



Katalog hutního materiálu

weyland

Vážení obchodní přátelé,

rakouská obchodní společnost Weyland GmbH se zastoupením v Českých Budějovicích má na evropském trhu s hutním materiálem dlouholetou tradici a zkušenosti.

Z Schärdingu, kde se nachází centrální sklad o rozloze 81.000 m² a zároveň je sídlo firmy Weyland GmbH, nabízíme skladem přes 100.000 druhů výrobků.

Našimi dodavateli jsou přední tuzemští i zahraniční producenti a importéři. Poskytujeme garanci velmi krátkých dodacích lhůt a individuální přístup při realizaci zakázky. Jsme schopni dělit a opracovávat materiál na moderních zařízeních nebo formou kooperace na základě poskytnuté technické dokumentace. Součástí dodávky jsou atesty dle EN 10204. Zajišťujeme dopravu materiálu na místo určení vlastními vozidly nebo spedicí.

Naše ceny neobsahují daň z přidané hodnoty v rámci pohybu zboží po Evropské Unii. Po dohodě zajišťujeme i méně obvyklé nebo atypické výrobky, které nejsou v našem katalogu uvedeny.

Těšíme se, že se na nás s důvěrou obrátíte. Rádi Vám vypracujeme cenovou nabídku, zašleme náš katalog nebo se dostavíme k obchodnímu jednání osobně.

Kontakty:

ELENA ŠESTÁKOVÁ

vedoucí obchodního oddělení

Tel.: +420385310774

Mobil: +420725772786

Fax: +420385310773

E-mail: elena.sestakova@weyland.at

FRANTIŠEK OPELKA

obchodní zástupce

Tel.: +420385310772

Mobil: +420602144080

Fax: +420385310773

E-mail: frantisek.opelka@weyland.at

Ing. ŠTĚPÁNKA KULÍČKOVÁ

obchodní referentka

Tel.: +420385310775

Fax: +420385310773

E-mail: stepanka.kulickova@weyland.at

PETRA BUZKOVÁ

obchodní referentka

Tel.: +420385310772

Fax: +420385310773

E-mail: petra.buzkova@weyland.at

Proč právě Weyland?

- * vstřícný přístup k řešení Vašich požadavků a snaha o dosažení pozitivního výsledku ve Váš prospěch
- * široký sortiment, okamžitá dostupnost materiálu díky rozsáhlé skladovací kapacitě
- * kvalitní certifikovaný materiál
- * velmi krátké dodací termíny
- * flexibilní služby
- * kompetentní technické poradenství prostřednictvím našich zaškolených pracovníků s dlouhodobými zkušenostmi v oboru
- * dobře organizovaná a spolehlivá přeprava nákladu - logistika, která je vždy připravena operativně reagovat na individuální přání zákazníka
- * jistota silného a stabilního partnera s dlouholetou tradicí

Vaše spokojenost je naší prioritou.

Důležitá sdělení (úvodní informace)

Černý materiál: ocelové jekly, trubky a ohýbané profily jsou fakturovány za 100 běžných metrů. Tyčový materiál, plechy, nosníky za 1 tunu.

Nerezový materiál : jekly, trubky jsou fakturovány za 1 běžný metr. Tyčový materiál a plechy za 1 kg.

Hliníkový materiál: jekly, trubky, tyčový materiál a plechy jsou fakturovány za 1 kg. U nerezového a hliníkového materiálu je vždy účtováno balné cca 6,- Eur. (Zvlášť účtováno za plechy a trubky, jekly, tyčový materiál).

Při hodnotě objednávky menší než 250,- Eur je automaticky účtován příplatek za manipulaci a dopravu 50,- Eur.

Pro kalkulaci výsledné ceny dodávky jsou základem váhové údaje uvedené v katalogu firmy Weyland, které jsou standardní v obchodním styku a nemusí vždy přesně vyjadřovat skutečnou hmotnost dodaného zboží.

Naše ceny neobsahují daň z přidané hodnoty.(Volný pohyb zboží v rámci zemí EU).

Běžná splatnost faktury 30 dní beze srážek. (Je řešeno individuálně).

Při platbě v Kč bude použit aktuální obchodní kurz firmy Weyland GmbH platný v den dodání materiálu.

Platba v EUR nebo v Kč.

Bankovní spojení v ČR: Oberbank a.s., Náměstí Přemysla Otakara II 6/3, 370 01 Č. Budějovice

Platba v Kč: číslo účtu: 7000020660, kód bandy: 8040

Platba v EUR: číslo účtu: 7081020290, IBAN: CZ898040000007081020290,

BIC (SWIFT): OBKLCZ2X, kód bandy: 8040

Bankovní spojení v Rakousku uvedeno na faktuře.

Palety, na kterých jsou dodávány plechy jsou majetkem firmy Weyland GmbH a jsou po dohodě se zákazníkem odváženy zpět. Pokud paleta není vrácena, je účtován paušál v hodnotě cca 35,- Eur/1ks palety.

Betonářská ocel, síť

01

Nosníky

IPE, UNP, HEA, HEB, HEM

02

Tyčový materiál

*Plochá ocel, kruhová ocel,
čtvercová ocel, L-profil, T-profil, U-profil*

03

Plech

*DC01, S235JR, S355J2, S460MC,
7000MC, pozinkované*

04

Trubky čtvercové, obdelníkové - jekly

Praporkové profily

05

Trubky

Svařované, bezešvé, pozinkované

06

Jakostní a zušlechtěná ocel

Plochá ocel, kruhová ocel, čtvercová ocel

07

Nerezový a hliníkový materiál

08

Ocelové rošty + Mřížové síť, tahokov

09

Dodací a platební podmínky

10

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Strana 1.1 | Betonářská žebírková ocel |
| Strana 1.2 | Svařované výztužné síť |
| Strana 1.3 | Smyčkové síť |

Betonářská žebírková ocel

Betonářská žebírková ocel

Jakost: BST 550, ÖNORM B 4200

Ø 6 - 26 mm 7 m délky , Ø 6 - 30 mm 14 m délky , Tol. -0/+100 mm

| Rozměr mm | Čistá hmotnost ca. kg/m | Objednací kód |
|--------------|----------------------------|---------------|
| 6 | 0,222 | BST6 |
| 8 | 0,395 | BST8 |
| 10 | 0,617 | BST10 |
| 12 | 0,888 | BST12 |
| 14 | 1,208 | BST14 |
| 16 | 1,578 | BST16 |
| 20 | 2,466 | BST20 |
| 26 | 4,168 | BST26 |
| 30 | 5,549 | BST30 |
| 36 | 7,990 | BST36 |
| 40 | 9,865 | BST40 |

Hmotnost jednotlivých prutů může mít odchylku od jmenovité hodnoty +/-5%

Přirážka za rozměr

Žebírková betonářská ocel BST 550, ve výrobních délkách s tolerancí +/-100 mm
Přirážka za rozměr k základní ceně materiálu stanovená dodavatelem.

Platnost od : 23.5.2011 do odvolání.

| Rozměr v mm | Eur/tunu |
|-------------|----------|
| 6 | 335,00 |
| 8 | 290,00 |
| 10 | 265,00 |
| 12 | 255,00 |
| 14 | 245,00 |
| 16 | 240,00 |
| 20 | 240,00 |
| 26 | 240,00 |
| 30 | 250,00 |
| 36 | 363,00 |
| 40 | 363,00 |

Svařované výztužné sítě M550 (Kari sítě)

Svařované výztužné sítě M550 (Kari sítě)

Odpovídající normě Ö-NORM, B4.200, díl 7, Skupina M550, rozměr sítí 6,00x2,40m

Platné od 29.9.2009 do odvolání

| Typ | Průřez drátu | | Velikost ok | | Tloušťka drátu | | Hmotnost | | Objednací kód |
|--------|-------------------------|------------------------|-------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|---------|---------------|
| | podélný cm ² | příčný cm ² | podélný mm | příčný mm | podélný mm | příčný mm | m ² kg | sítě kg | |
| A 60 | 2,83 | 0,65 | 100 | 300 | 6,0 | 5,0 | 2,73 | 39,31 | A60L |
| A 70 | 3,85 | 0,79 | 100 | 300 | 7,0 | 5,5 | 3,64 | 52,42 | A70L |
| A 82 | 5,28 | 1,11 | 100 | 300 | 8,2 | 6,5 | 5,02 | 72,29 | A82L |
| AQ 42 | 1,39 | 1,39 | 100 | 100 | 4,2 | 4,2 | 2,18 | 31,39 | AQ42L |
| AQ 50 | 1,96 | 1,96 | 100 | 100 | 5,0 | 5,0 | 3,08 | 44,35 | AQ50L |
| AQ 55 | 2,38 | 2,38 | 100 | 100 | 5,5 | 5,5 | 3,74 | 53,86 | AQ55L |
| AQ 60 | 2,83 | 2,83 | 100 | 100 | 6,0 | 6,0 | 4,44 | 63,94 | AQ60L |
| AQ 65 | 3,32 | 3,32 | 100 | 100 | 6,5 | 6,5 | 5,20 | 74,88 | AQ65L |
| AQ 70 | 3,85 | 3,85 | 100 | 100 | 7,0 | 7,0 | 6,04 | 86,98 | AQ70L |
| AQ 76 | 4,54 | 4,54 | 100 | 100 | 7,6 | 7,6 | 7,12 | 102,53 | AQ76L |
| AQ 82 | 5,28 | 5,28 | 100 | 100 | 8,2 | 8,2 | 8,30 | 119,52 | AQ82L |
| AQ 90 | 6,36 | 6,36 | 100 | 100 | 9,0 | 9,0 | 9,98 | 143,71 | AQ90L |
| AQ 100 | 7,85 | 7,85 | 100 | 100 | 10,0 | 10,0 | 12,34 | 177,70 | AQ100L |

Atypické sítě:

Dodací podmínky podle kapacity výrobního závodu.

Podmínky dodávky je nutné projednat individuálně.

Atypické sítě pouze na zakázku bez možnosti vrácení.

| | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| A 50 | 1,96 | 0,46 | 100 | 300 | 5,0 | 4,2 | 1,90 | 27,36 | A50L |
| A 76 | 4,54 | 0,94 | 100 | 300 | 7,6 | 6,0 | 4,30 | 61,92 | A76L |
| AQ 38 | 1,13 | 1,13 | 100 | 100 | 3,8 | 3,8 | 1,78 | 25,63 | AQ38L |

Kompletní katalog betonářské výztuže a příslušenství najdete na našich webových stránkách www.weyland.at

Jmenovité hodnoty pro ocel dle Ö-NORM b 4200, díl 7, skupina M550
 Rozměr sítě: 6,00x2,40m

| Typ | Průřez drátu | | Velikost ok | | Tloušťka drátu | | | Hmotnost m ² kg | Objednací kód |
|--------|-------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| | podélný cm ² /m | příčný cm ² /m | podélný mm | příčný mm | podélný mm | podélný mm | příčný kg | | |
| CS70 | 2,57 | 0,94 | 150 | 300 | 7 | 6 | 6 | 2,80 | CS70L |
| CS80 | 3,35 | 0,94 | 150 | 300 | 8 | 6 | 6 | 3,30 | CS80L |
| CS90 | 4,24 | 0,94 | 150 | 300 | 9 | 6 | 6 | 3,86 | CS90L |
| CS100 | 5,24 | 1,28 | 150 | 300 | 10 | 7 | 7 | 4,92 | CS100L |
| AS90 | 6,36 | 1,28 | 100 | 300 | 9 | 7 | 7 | 5,74 | AS90L |
| AS100 | 7,85 | 1,68 | 100 | 300 | 10 | 7 | 8 | 7,04 | AS100L |
| CQS50 | 1,31 | 1,31 | 150 | 150 | 5 | 5 | 5 | 2,16 | CQS50L |
| CQS60 | 1,88 | 1,88 | 150 | 150 | 6 | 6 | 6 | 3,11 | CQS60L |
| CQS70 | 2,57 | 2,57 | 150 | 150 | 7 | 6 | 7 | 4,10 | CQS70L |
| CQS80 | 3,35 | 3,35 | 150 | 150 | 8 | 6 | 8 | 5,24 | CQS80L |
| CQS90 | 4,24 | 4,24 | 150 | 150 | 9 | 6 | 9 | 6,54 | CQS90L |
| CQS100 | 5,24 | 5,24 | 150 | 150 | 10 | 7 | 10 | 8,12 | CQS100L |
| AQS90 | 6,36 | 6,36 | 100 | 100 | 9 | 7 | 9 | 9,90 | AQS90L |
| AQS100 | 7,85 | 7,85 | 100 | 100 | 10 | 7 | 10 | 12,11 | AQS100L |
| AS30 | 0,71 | 0,24 | 100 | 300 | 3 | 3 | 3 | 0,75 | AS30L |
| AQS30 | 0,71 | 0,71 | 100 | 100 | 3 | 3 | 3 | 1,14 | AQS30L |

Strana 2.1 Ocelové nosníky I-profil (IPE)

Strana 2.4 Ocelové nosníky s širokou přírubou
HEA, HEB, HEM

Strana 2.13 Ocelové nosníky U-profil (UNP, UPE)

Strana 2.17 Schéma dělení

Strana 2.18 Dělení materiálu – ceník

Strana 2.19 Úpravy materiálu

Strana 2.21 Kolejnice vodící, jeřábové

Středně široké nosníky I-profil IPE

Dle EURO-normy 19-57, EN 10034, z materiálu S235JR/EN 10025

Od rozměru IPE 220 ve výrobních délkách do 24,10m.
Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| IPE 80 | 6,20 kg | 0,328 | IPE 80 |
| IPE 100 | 8,30 kg | 0,400 | IPE 100 |
| IPE 120 | 10,70 kg | 0,475 | IPE 120 |
| IPE 140 | 13,20 kg | 0,551 | IPE 140 |
| IPE 160 | 16,20 kg | 0,623 | IPE 160 |
| IPE 180 | 19,30 kg | 0,698 | IPE 180 |
| IPE 200 | 23,00 kg | 0,768 | IPE 200 |
| IPE 220 | 26,90 kg | 0,848 | IPE 220 |
| IPE 240 | 31,50 kg | 0,922 | IPE 240 |
| IPE 270 | 37,00 kg | 1,04 | IPE 270 |
| IPE 300 | 43,30 kg | 1,16 | IPE 300 |
| IPE 330 | 50,40 kg | 1,25 | IPE 330 |
| IPE 360 | 58,60 kg | 1,35 | IPE 360 |
| IPE 400 | 68,00 kg | 1,47 | IPE 400 |
| IPE 450 | 80,00 kg | 1,61 | IPE 450 |
| IPE 500 | 93,00 kg | 1,74 | IPE 500 |
| IPE 550 | 109,00 kg | 1,88 | IPE 550 |
| IPE 600 | 125,00 kg | 2,01 | IPE 600 |

Středně široké ocelové nosníky I-profil IPE

dle EURO-normy 19-57, EN 10034, z materiálu S355J2/EN 10025

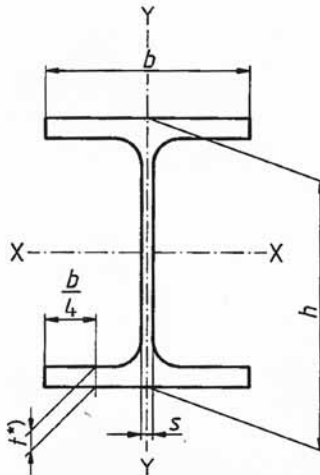
Ve výrobních délkách do 24,10m

Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m |
|------------|------------------|-----------------------------|
| IPE 100 P* | 8,30 kg | 0,400 |
| IPE 120 P* | 10,70 kg | 0,475 |
| IPE 140 P* | 13,20 kg | 0,551 |
| IPE 160 P* | 16,20 kg | 0,623 |
| IPE 180 P* | 19,30 kg | 0,698 |
| IPE 200 P* | 23,00 kg | 0,768 |
| IPE 220 P* | 26,90 kg | 0,848 |
| IPE 240 P* | 31,50 kg | 0,922 |
| IPE 270 P* | 37,00 kg | 1,04 |
| IPE 300 P* | 43,30 kg | 1,16 |
| IPE 330 P* | 50,40 kg | 1,25 |
| IPE 360 | 58,60 kg | 1,35 |
| IPE 400 | 68,00 kg | 1,47 |
| IPE 450 | 80,00 kg | 1,61 |
| IPE 500 | 93,00 kg | 1,74 |
| IPE 550 | 109,00 kg | 1,88 |
| IPE 600 | 125,00 kg | 2,01 |

Technické údaje - středně široké ocelové nosníky I-profil IPE

| Označení materiálu | Výška průřezu h | Šířka průřezu b | Tloušťka stojiny s | Tloušťka příruby t | Průřezový modul WX/cm ³ |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | | | | S235JR |
| IPE 80 | 80 mm | 46 mm | 3,8 mm | 5,2 mm | 20,0 |
| IPE 100 | 100 mm | 55 mm | 4,1 mm | 5,7 mm | 34,2 |
| IPE 120 | 120 mm | 64 mm | 4,4 mm | 6,3 mm | 53,0 |
| IPE 140 | 140 mm | 73 mm | 4,7 mm | 6,9 mm | 77,3 |
| IPE 160 | 160 mm | 82 mm | 5,0 mm | 7,4 mm | 109 |
| IPE 180 | 180 mm | 91 mm | 5,3 mm | 8,0 mm | 146 |
| IPE 200 | 200 mm | 100 mm | 5,6 mm | 8,5 mm | 194 |
| IPE 220 | 220 mm | 110 mm | 5,9 mm | 9,2 mm | 252 |
| IPE 240 | 240 mm | 120 mm | 6,2 mm | 9,8 mm | 324 |
| IPE 270 | 270 mm | 135 mm | 6,6 mm | 10,2 mm | 429 |
| IPE 300 | 300 mm | 150 mm | 7,1 mm | 10,7 mm | 557 |
| IPE 330 | 330 mm | 160 mm | 7,5 mm | 11,5 mm | 713 |
| IPE 360 | 360 mm | 170 mm | 8,0 mm | 12,7 mm | 904 |
| IPE 400 | 400 mm | 180 mm | 8,6 mm | 13,5 mm | 1160 |
| IPE 450 | 450 mm | 190 mm | 9,4 mm | 14,6 mm | 1500 |
| IPE 500 | 500 mm | 200 mm | 10,2 mm | 16,0 mm | 1930 |
| IPE 550 | 550 mm | 210 mm | 11,1 mm | 17,2 mm | 2440 |
| IPE 600 | 600 mm | 220 mm | 12,0 mm | 19,0 mm | 3070 |



Nosníky

Ocelové nosníky s širokou přírubou - I profil HEA (IPBL)

dle EURO-normy 53-62, EN 10034, z materiálu S235JR/EN 10025

Od rozměru HEA 220 ve výrobních délkách do 24,10m.
Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| HEA 100 | 17,10 kg | 0,561 | HEA 100 |
| HEA 120 | 20,40 kg | 0,667 | HEA 120 |
| HEA 140 | 25,30 kg | 0,794 | HEA 140 |
| HEA 160 | 31,20 kg | 0,906 | HEA 160 |
| HEA 180 | 36,40 kg | 1,02 | HEA 180 |
| HEA 200 | 43,00 kg | 1,14 | HEA 200 |
| HEA 220 | 52,00 kg | 1,26 | HEA 220 |
| HEA 240 | 62,00 kg | 1,37 | HEA 240 |
| HEA 260 | 70,00 kg | 1,48 | HEA 260 |
| HEA 280 | 78,00 kg | 1,60 | HEA 280 |
| HEA 300 | 90,00 kg | 1,72 | HEA 300 |
| HEA 320 | 100,00 kg | 1,76 | HEA 320 |
| HEA 340 | 108,00 kg | 1,79 | HEA 340 |
| HEA 360 | 115,00 kg | 1,83 | HEA 360 |
| HEA 400 | 128,00 kg | 1,91 | HEA 400 |
| HEA 450 | 143,00 kg | 2,01 | HEA 450 |
| HEA 500 | 159,00 kg | 2,11 | HEA 500 |
| HEA 550 | 170,00 kg | 2,21 | HEA 550 |
| HEA 600 | 182,00 kg | 2,31 | HEA 600 |
| HEA 650 | 195,00 kg | 2,41 | HEA 650 |
| HEA 700 | 209,00 kg | 2,50 | HEA 700 |
| HEA 800 | 230,00 kg | 2,70 | HEA 800 |
| HEA 900 | 258,00 kg | 2,90 | HEA 900 |
| HEA 1000 | 279,00 kg | 3,10 | HEA 1000 |
| HEAA 160 | 24,50 kg | 0,901 | HEAA 160 |

Ocelové nosníky s širokou přírubou - I profil HEA (IPBL)

dle EURO-normy 53-62, EN 10034, z materiálu S355J2/EN 10025

Ve výrobních délkách do 24,10m.

Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| HEA 100 P* | 17,10 kg | 0,561 | HEA 100 |
| HEA 120 P* | 20,40 kg | 0,667 | HEA 120 |
| HEA 140 P* | 25,30 kg | 0,794 | HEA 140 |
| HEA 160 P* | 31,20 kg | 0,906 | HEA 160 |
| HEA 180 P* | 36,40 kg | 1,02 | HEA 180 |
| HEA 200 P* | 43,00 kg | 1,14 | HEA 200 |
| HEA 220 P* | 52,00 kg | 1,26 | HEA 220 |
| | | | |
| HEA 240 | 62,00 kg | 1,37 | HEA 240 |
| HEA 260 | 70,00 kg | 1,48 | HEA 260 |
| HEA 280 | 78,00 kg | 1,60 | HEA 280 |
| HEA 300 | 90,00 kg | 1,72 | HEA 300 |
| HEA 320 | 100,00 kg | 1,76 | HEA 320 |
| HEA 340 | 108,00 kg | 1,79 | HEA 340 |
| HEA 360 | 115,00 kg | 1,83 | HEA 360 |
| HEA 400 | 128,00 kg | 1,91 | HEA 400 |
| HEA 450 | 143,00 kg | 2,01 | HEA 450 |
| HEA 500 | 159,00 kg | 2,11 | HEA 500 |
| HEA 650 | 195,00 kg | 2,41 | HEA 650 |
| HEA 700 | 209,00 kg | 2,50 | HEA 700 |
| HEA 800 | 230,00 kg | 2,70 | HEA 800 |
| HEA 900 | 258,00 kg | 2,90 | HEA 900 |
| HEA 1000 | 279,00 kg | 3,10 | HEA 1000 |

Nosníky

Ocelové nosníky s širokou přírubou - I profil HEA (IPBL)

dle EURO-normy 53-62, EN 10034, z materiálu S355J0

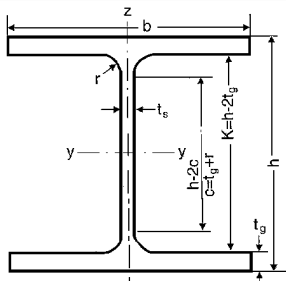
Ve výrobních délkách do 24,10m.

Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| HEA 160 | 31,20 kg | 0,91 | HEA 160 |

Technické údaje - Ocelové nosníky se širokou přírubou I-profil HEA (IPBL)

| Označení materiálu | Výška průřezu h | Šířka průřezu b | Tloušťka stojiny s | Tloušťka příruby t | Průřezový modul WX/cm ³ |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | | | | S235JR |
| HEA 100 | 96 mm | 100 mm | 5,0 mm | 8,0 mm | 72,8 |
| HEA 120 | 114 mm | 120 mm | 5,0 mm | 8,0 mm | 106,0 |
| HEA 140 | 133 mm | 140 mm | 5,5 mm | 8,5 mm | 155 |
| HEA 160 | 152 mm | 160 mm | 6,0 mm | 9,0 mm | 220 |
| HEA 180 | 171 mm | 180 mm | 6,0 mm | 9,5 mm | 294 |
| HEA 200 | 190 mm | 200 mm | 6,5 mm | 10,0 mm | 389 |
| HEA 220 | 210 mm | 220 mm | 7,0 mm | 11,0 mm | 515 |
| HEA 240 | 230 mm | 240 mm | 7,5 mm | 12,0 mm | 675 |
| HEA 260 | 250 mm | 260 mm | 7,5 mm | 12,5 mm | 836 |
| HEA 280 | 270 mm | 280 mm | 8,0 mm | 13,0 mm | 1010 |
| HEA 300 | 290 mm | 300 mm | 8,5 mm | 14,0 mm | 1260 |
| HEA 320 | 310 mm | 300 mm | 9,0 mm | 15,0 mm | 1480 |
| HEA 340 | 330 mm | 300 mm | 9,5 mm | 16,5 mm | 1680 |
| HEA 360 | 350 mm | 300 mm | 10,0 mm | 17,5 mm | 1890 |
| HEA 400 | 390 mm | 300 mm | 11,0 mm | 19,0 mm | 2310 |
| HEA 450 | 440 mm | 300 mm | 11,5 mm | 21,0 mm | 2900 |
| HEA 500 | 490 mm | 300 mm | 12,0 mm | 23,0 mm | 3550 |
| HEA 550 | 540 mm | 300 mm | 12,5 mm | 24,0 mm | 4150 |
| HEA 600 | 590 mm | 300 mm | 13,0 mm | 25,0 mm | 4790 |
| HEA 650 | 640 mm | 300 mm | 13,5 mm | 26,0 mm | 5470 |
| HEA 700 | 690 mm | 300 mm | 14,5 mm | 27,0 mm | 6240 |
| HEA 800 | 790 mm | 300 mm | 15,0 mm | 28,0 mm | 7680 |
| HEA 900 | 890 mm | 300 mm | 16,0 mm | 30,0 mm | 9480 |
| HEA 1000 | 990 mm | 300 mm | 16,5 mm | 31,0 mm | 11190 |
| HEAA 160 | 148 mm | 160 mm | 4,5 mm | 7,0 mm | 173 |



Ocelové nosníky se širokou přírubou HEB (IPB)

Dle EURO-normy 53-62, EN 10034, z materiálu S235JR/EN 10025

Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| HEB 100 | 20,90 kg | 0,567 | HEB 100 |
| HEB 120 | 27,40 kg | 0,686 | HEB 120 |
| HEB 140 | 34,50 kg | 0,805 | HEB 140 |
| HEB 160 | 43,70 kg | 0,918 | HEB 160 |
| HEB 180 | 52,50 kg | 1,04 | HEB 180 |
| HEB 200 | 63,00 kg | 1,15 | HEB 200 |
| HEB 220 | 73,00 kg | 1,27 | HEB 220 |
| HEB 240 | 85,00 kg | 1,38 | HEB 240 |
| HEB 260 | 95,00 kg | 1,50 | HEB 260 |
| HEB 280 | 106,00 kg | 1,62 | HEB 280 |
| HEB 300 | 120,00 kg | 1,73 | HEB 300 |
| HEB 320 | 130,00 kg | 1,77 | HEB 320 |
| HEB 340 | 137,00 kg | 1,81 | HEB 340 |
| HEB 360 | 146,00 kg | 1,85 | HEB 360 |
| HEB 400 | 159,00 kg | 1,93 | HEB 400 |
| HEB 450 | 175,00 kg | 2,03 | HEB 450 |
| HEB 500 | 192,00 kg | 2,12 | HEB 500 |
| HEB 550 | 204,00 kg | 2,22 | HEB 550 |
| HEB 600 | 217,00 kg | 2,32 | HEB 600 |
| HEB 650 | 231,00 kg | 2,42 | HEB 650 |
| HEB 700 | 247,00 kg | 2,52 | HEB 700 |
| HEB 800 | 269,00 kg | 2,71 | HEB 800 |
| HEB 900 | 298,00 kg | 2,91 | HEB 900 |
| HEB 1000 | 322,00 kg | 3,11 | HEB 1000 |

Ocelové nosníky se širokou přírubou HEB (IPB)

Dle EURO-normy 53-62, EN 10034, z materiálu S355JO

Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| HEB 160 | 43,70 kg | 0,918 | HEB 160 |

Široké nosníky HEB (IPB)

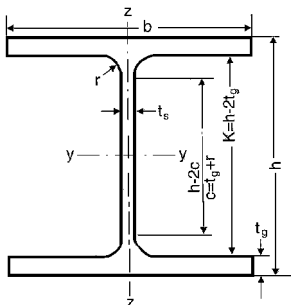
Dle EURO-normy 53-62, EN 10034, z materiálu S355J2/EN 10025

Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| HEB 100 P* | 20,90 kg | 0,567 | HEB 100 |
| HEB 120 P* | 27,40 kg | 0,686 | HEB 120 |
| HEB 140 P* | 34,50 kg | 0,805 | HEB 140 |
| HEB 160 P* | 43,70 kg | 0,918 | HEB 160 |
| HEB 180 P* | 52,50 kg | 1,04 | HEB 180 |
| HEB 200 P* | 63,00 kg | 1,15 | HEB 200 |
| HEB 220 P* | 73,00 kg | 1,27 | HEB 220 |
| HEB 240 P* | 85,00 kg | 1,38 | HEB 240 |
| HEB 260 P* | 95,00 kg | 1,50 | HEB 260 |
| HEB 650 | 231,00 kg | 2,42 | HEB 650 |
| HEB 700 | 247,00 kg | 2,52 | HEB 700 |
| HEB 800 | 269,00 kg | 2,71 | HEB 800 |
| HEB 900 | 298,00 kg | 2,91 | HEB 900 |
| HEB 1000 | 322,00 kg | 3,11 | HEB 1000 |

Technické údaje - Ocelové nosníky se širokou přírubou I-profil HEB (IPB)

| Označení materiálu | Výška průřezu h | Šířka průřezu b | Tloušťka stojiny s | Tloušťka příruby t | Průřezový modul WX/cm ³ |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| S235JR | | | | | |
| HEB 100 | 100 mm | 100 mm | 6,0 mm | 10,0 mm | 89,9 |
| HEB 120 | 120 mm | 120 mm | 6,5 mm | 11,0 mm | 144 |
| HEB 140 | 140 mm | 140 mm | 7,0 mm | 12,0 mm | 216 |
| HEB 160 | 160 mm | 160 mm | 8,0 mm | 13,0 mm | 311 |
| HEB 180 | 180 mm | 180 mm | 8,5 mm | 14,0 mm | 426 |
| HEB 200 | 200 mm | 200 mm | 9,0 mm | 15,0 mm | 570 |
| HEB 220 | 220 mm | 220 mm | 9,5 mm | 16,0 mm | 736 |
| HEB 240 | 240 mm | 240 mm | 10,0 mm | 17,0 mm | 938 |
| HEB 260 | 260 mm | 260 mm | 10,0 mm | 17,5 mm | 1150 |
| HEB 280 | 280 mm | 280 mm | 10,5 mm | 18,0 mm | 1380 |
| HEB 300 | 300 mm | 300 mm | 11,0 mm | 19,0 mm | 1680 |
| HEB 320 | 320 mm | 300 mm | 11,5 mm | 20,5 mm | 1930 |
| HEB 340 | 340 mm | 300 mm | 12,0 mm | 21,5 mm | 2160 |
| HEB 360 | 360 mm | 300 mm | 12,5 mm | 22,5 mm | 2400 |
| HEB 400 | 400 mm | 300 mm | 13,5 mm | 24,0 mm | 2880 |
| HEB 450 | 450 mm | 300 mm | 14,0 mm | 26,0 mm | 3550 |
| HEB 500 | 500 mm | 300 mm | 14,5 mm | 28,0 mm | 4290 |
| HEB 550 | 550 mm | 300 mm | 15,0 mm | 29,0 mm | 4970 |
| HEB 600 | 600 mm | 300 mm | 15,5 mm | 30,0 mm | 5700 |
| HEB 650 | 650 mm | 300 mm | 16,0 mm | 31,0 mm | 6480 |
| HEB 700 | 700 mm | 300 mm | 17,0 mm | 32,0 mm | 7340 |
| HEB 800 | 800 mm | 300 mm | 17,5 mm | 33,0 mm | 8980 |
| HEB 900 | 900 mm | 300 mm | 18,5 mm | 35,0 mm | 10980 |
| HEB 1000 | 1000 mm | 300 mm | 19,0 mm | 36,0 mm | 12890 |



Ocelové nosníky se širokou přírubou HEM (IPBv)

Dle EURO-normy 53-62, EN 10034, z materiálu S235JR/EN 10025

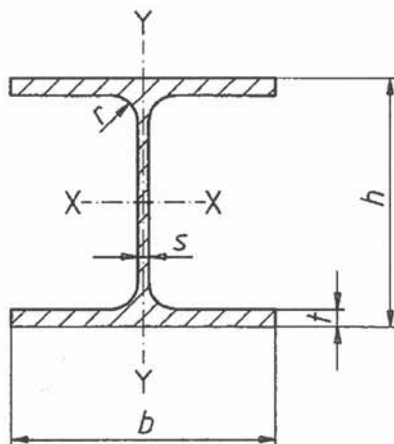
Od rozměru HEB 220 ve výrobních délkách do 24,10m.
Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| HEM 100 | 42,80 kg | 0,619 | HEM 100 |
| HEM 120 | 53,40 kg | 0,738 | HEM 120 |
| HEM 140 | 64,80 kg | 0,857 | HEM 140 |
| HEM 160 | 78,10 kg | 0,970 | HEM 160 |
| HEM 180 | 91,10 kg | 1,09 | HEM 180 |
| HEM 200 | 106,00 kg | 1,20 | HEM 200 |
| HEM 220 | 120,00 kg | 1,32 | HEM 220 |
| HEM 240 | 161,00 kg | 1,48 | HEM 240 |
| HEM 260 | 176,00 kg | 1,57 | HEM 260 |
| HEM 280 | 194,00 kg | 1,69 | HEM 280 |
| HEM 300 | 244,00 kg | 1,83 | HEM 300 |
| HEM 320 | 251,00 kg | 1,87 | HEM 320 |
| HEM 340 | 254,00 kg | 1,90 | HEM 340 |
| HEM 360 | 256,00 kg | 1,93 | HEM 360 |
| HEM 400 | 262,00 kg | 2,00 | HEM 400 |
| HEM 450 | 270,00 kg | 2,10 | HEM 450 |
| HEM 500 | 277,00 kg | 2,18 | HEM 500 |

Nosníky

Technické údaje - ocelové nosníky se širokou přírubou I-profil HEM (IPBv)

| Označení materiálu | Výška průřezu h | Šířka průřezu b | Tloušťka stojiny s | Tloušťka příruby t | Průřezový modul WX/cm ³ |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | | | | S235JR |
| HEM 100 | 120 mm | 106 mm | 12 mm | 20 mm | 190 |
| HEM 120 | 140 mm | 126 mm | 12,5 mm | 21 mm | 288 |
| HEM 140 | 160 mm | 146 mm | 13 mm | 22 mm | 411 |
| HEM 160 | 180 mm | 166 mm | 14 mm | 23 mm | 566 |
| HEM 180 | 200 mm | 186 mm | 14,5 mm | 24 mm | 748 |
| HEM 200 | 220 mm | 206 mm | 15 mm | 25 mm | 967 |
| HEM 220 | 240 mm | 226 mm | 15,5 mm | 26 mm | 1220 |
| HEM 240 | 270 mm | 248 mm | 18 mm | 32 mm | 1800 |
| HEM 260 | 290 mm | 268 mm | 18 mm | 32,5 mm | 2160 |
| HEM 280 | 310 mm | 288 mm | 18,5 mm | 33 mm | 2550 |
| HEM 300 | 340 mm | 310 mm | 21 mm | 39 mm | 3480 |
| HEM 320 | 359 mm | 309 mm | 21 mm | 40 mm | 3796 |
| HEM 340 | 377 mm | 309 mm | 21 mm | 40 mm | 4052 |
| HEM 360 | 395 mm | 308 mm | 21 mm | 40 mm | 4297 |
| HEM 400 | 432 mm | 307 mm | 21 mm | 40 mm | 4820 |
| HEM 450 | 478 mm | 307 mm | 21 mm | 40 mm | 5501 |
| HEM 500 | 524 mm | 306 mm | 21 mm | 40 mm | 6180 |



Za tepla válcované ocelové nosníky U-profil UNP

dle DIN 1026 - část 1, EN 10279, z materiálu S235JR/EN 10025

Od rozměru UNP 220 ve výrobních délkách do 24,10m.
Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| UNP 80 | 8,90 kg | 0,312 | UNP 80 |
| UNP 100 | 10,90 kg | 0,372 | UNP 100 |
| UNP 120 | 13,70 kg | 0,434 | UNP 120 |
| UNP 140 | 16,40 kg | 0,489 | UNP 140 |
| UNP 160 | 19,30 kg | 0,546 | UNP 160 |
| UNP 180 | 22,50 kg | 0,611 | UNP 180 |
| UNP 200 | 26,00 kg | 0,661 | UNP 200 |
| UNP 220 | 30,00 kg | 0,718 | UNP 220 |
| UNP 240 | 34,00 kg | 0,775 | UNP 240 |
| UNP 260 | 39,00 kg | 0,834 | UNP 260 |
| UNP 280 | 43,00 kg | 0,890 | UNP 280 |
| UNP 300 | 48,00 kg | 0,950 | UNP 300 |
| UNP 320 | 61,00 kg | 0,982 | UNP 320 |
| UNP 350 | 62,00 kg | 1,05 | UNP 350 |
| UNP 400 | 74,00 kg | 1,18 | UNP 400 |

Za tepla válcované ocelové nosníky U-profil UNP

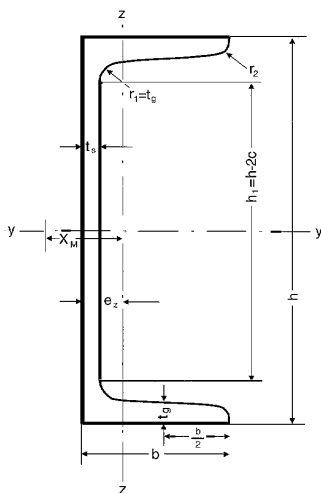
dle DIN 1026 - část 1, EN 10279, z materiálu S355J2/EN 10025

Možnost dělení materiálu, které je účtováno samostatně.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| UNP 80 P* | 8,90 kg | 0,312 | UNP 80 |
| UNP 100 P* | 10,90 kg | 0,372 | UNP 100 |
| UNP 120 P* | 13,70 kg | 0,434 | UNP 120 |
| UNP 140 P* | 16,40 kg | 0,489 | UNP 140 |
| UNP 160 P* | 19,30 kg | 0,546 | UNP 160 |
| UNP 180 P* | 22,50 kg | 0,611 | UNP 180 |
| UNP 200 P* | 26,00 kg | 0,661 | UNP 200 |
| UNP 220 P* | 30,00 kg | 0,718 | UNP 220 |
| UNP 240 P* | 34,00 kg | 0,775 | UNP 240 |

Technické údaje - Ocelové nosníky U-profil UNP

| Označení materiálu | Výška průřezu h | Šířka průřezu b | Tloušťka stojiny s | Tloušťka příruby t | Průřezový modul WX/cm ³ |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| S235JR | | | | | |
| UNP 80 | 80 mm | 45 mm | 6,0 mm | 8,0 mm | 26,5 |
| UNP 100 | 100 mm | 50 mm | 6,0 mm | 8,0 mm | 41,2 |
| UNP 120 | 120 mm | 55 mm | 7,0 mm | 9,0 mm | 60,7 |
| UNP 140 | 140 mm | 60 mm | 7,0 mm | 10,0 mm | 86,4 |
| UNP 160 | 160 mm | 65 mm | 7,5 mm | 10,5 mm | 116 |
| UNP 180 | 180 mm | 70 mm | 8,0 mm | 11,0 mm | 150 |
| UNP 200 | 200 mm | 75 mm | 8,5 mm | 11,5 mm | 191 |
| UNP 220 | 220 mm | 80 mm | 9,0 mm | 12,5 mm | 245 |
| UNP 240 | 240 mm | 85 mm | 9,5 mm | 13,0 mm | 300 |
| UNP 260 | 260 mm | 90 mm | 10,0 mm | 14,0 mm | 371 |
| UNP 280 | 280 mm | 95 mm | 10,0 mm | 15,0 mm | 448 |
| UNP 300 | 300 mm | 100 mm | 10,0 mm | 16,0 mm | 535 |
| UNP 320 | 320 mm | 100 mm | 14,0 mm | 17,5 mm | 679 |
| UNP 350 | 350 mm | 100 mm | 14,0 mm | 16,0 mm | 734 |
| UNP 400 | 400 mm | 110 mm | 14,0 mm | 18,0 mm | 1020 |



Za tepla válcované ocelové nosníky U-profil UPE

dle DIN 1026 - část 2, EN 10279, z materiálu S235JR/EN 10025

Od rozměru UPE 220 ve výrobních délkách do 24,10m.

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| UPE 80 | 8,08 kg | 0,343 | UPE 80 |
| UPE 100 | 10,00 kg | 0,402 | UPE 100 |
| UPE 120 | 12,32 kg | 0,460 | UPE 120 |
| UPE 140 | 14,80 kg | 0,520 | UPE 140 |
| UPE 160 | 17,36 kg | 0,579 | UPE 160 |
| UPE 180 | 20,08 kg | 0,639 | UPE 180 |
| UPE 200 | 23,20 kg | 0,697 | UPE 200 |
| UPE 220 | 27,12 kg | 0,756 | UPE 220 |
| UPE 240 | 30,80 kg | 0,813 | UPE 240 |
| UPE 270 | 35,84 kg | 0,892 | UPE 270 |
| UPE 300 | 45,28 kg | 0,968 | UPE 300 |
| UPE 330 | 52,24 kg | 1,043 | UPE 330 |
| UPE 360 | 62,40 kg | 1,121 | UPE 360 |
| UPE 400 | 73,60 kg | 1,218 | UPE 400 |

Za tepla válcované ocelové nosníky U-profil UPE

dle DIN 1026 - část 2, EN 10279, z materiálu S355J2/EN 10025

Od rozměru UPE 220 ve výrobních délkách do 24,10m..

| Označení | Hmotnost kg/m | Plocha m ² /m | Obj. kód: |
|------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| UPE 160 P* | 17,36 | 0,579 | UPE 160 |
| UPE 200 P* | 23,20 | 0,697 | UPE 200 |
| UPE 220 P* | 27,12 | 0,756 | UPE 220 |
| UPE 240 P* | 30,80 | 0,813 | UPE 240 |

Technické údaje - ocelové nosníky U-profil UPE

| Označení materiálu | Výška průřezu h | Šířka průřezu b | Tloušťka stojiny s | Tloušťka příruby t | Průřezový modul WX/cm ³ |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | | | | S235JR |
| UPE 80 | 80 mm | 50 mm | 4,0 mm | 7,0 mm | 26,8 |
| UPE 100 | 100 mm | 55 mm | 4,5 mm | 7,5 mm | 41,4 |
| UPE 120 | 120 mm | 60 mm | 5,0 mm | 8,0 mm | 60,6 |
| UPE 140 | 140 mm | 65 mm | 5,0 mm | 9,0 mm | 85,6 |
| UPE 160 | 160 mm | 70 mm | 5,5 mm | 9,5 mm | 114 |
| UPE 180 | 180 mm | 75 mm | 5,5 mm | 10,5 mm | 150 |
| UPE 200 | 200 mm | 80 mm | 6,0 mm | 11,0 mm | 191 |
| UPE 220 | 220 mm | 85 mm | 6,5 mm | 12,0 mm | 244 |
| UPE 240 | 240 mm | 90 mm | 7,0 mm | 12,5 mm | 300 |
| UPE 270 | 270 mm | 95 mm | 7,5 mm | 13,5 mm | 389 |
| UPE 300 | 300 mm | 100 mm | 9,5 mm | 15,0 mm | 522 |
| UPE 330 | 330 mm | 105 mm | 11 mm | 16,0 mm | 667 |
| UPE 360 | 360 mm | 110 mm | 12 mm | 17,0 mm | 824 |
| UPE 400 | 400 mm | 115 mm | 13,5 mm | 18,0 mm | 1049 |

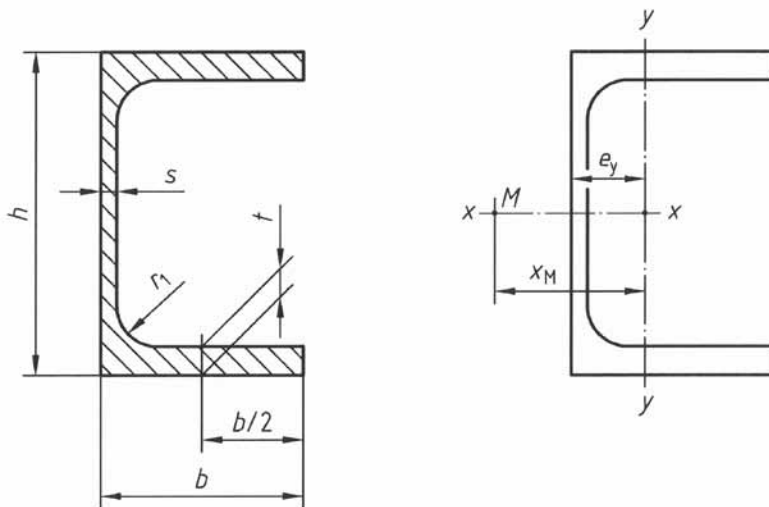
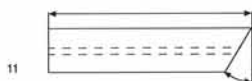


Schéma dělení ocelových nosníků

Schéma dělení ocelových profilů pod úhlem Náhled shora



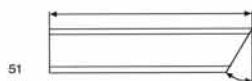
stehend



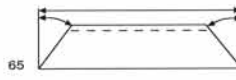
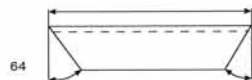
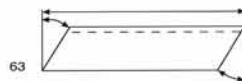
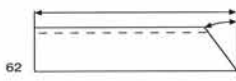
ilegend



ilegend



stehend



Dělení materiálu - ceník

Dělení materiálu

Následující ceny jsou stanoveny pro pravouhlé dělení materiálu s tolerancí +/-2mm.

Při dělení materiálu pod úhlem není poskytována sleva, zúčtování je provedeno s ohledem na dimenzi řezaného profilu a počtu provedených dělení. V objednávce uvádějte číslo řezu a náčrt dle předchozího schématu (str. 17).

| | UPE/UNP/IPE | | | | HEA/HEB | | | | HEM | | | |
|-------------|-------------|-------|-------|---------|---------|-------|----------|-----|-----|-------|-------|---------|
| | 0-9 | 10-24 | od 25 | nad 100 | 1-9 | 10-24 | od 25nad | 100 | 1-9 | 10-24 | od 25 | nad 100 |
| 80 | 10 | 7 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 100 | 10 | 7 | 6 | 4 | 11 | 10 | 7 | 6 | 17 | 14 | 13 | 12 |
| 120 | 11 | 10 | 7 | 6 | 13 | 10 | 7 | 7 | 17 | 16 | 13 | 12 |
| 140 | 13 | 10 | 9 | 7 | 14 | 11 | 10 | 9 | 19 | 16 | 14 | 13 |
| 160 | 16 | 11 | 10 | 9 | 17 | 13 | 11 | 10 | 21 | 19 | 16 | 13 |
| 180 | 18 | 14 | 13 | 11 | 20 | 16 | 14 | 11 | 24 | 21 | 19 | 16 |
| 200 | 21 | 17 | 16 | 13 | 22 | 18 | 17 | 14 | 27 | 23 | 21 | 17 |
| 220 | 21 | 18 | 17 | | 24 | 21 | 18 | | 30 | 26 | 23 | |
| 240 | 22 | 18 | 17 | | 27 | 22 | 21 | | 31 | 27 | 24 | |
| 260 | 24 | 21 | 18 | | 29 | 25 | 22 | | 34 | 30 | 27 | |
| 270 | 24 | 21 | 18 | | | | | | | | | |
| 280 | 24 | 21 | 18 | | 31 | 27 | 24 | | 35 | 31 | 27 | |
| 300 | 25 | 21 | 20 | | 32 | 28 | 25 | | 38 | 34 | 28 | |
| 320 | 27 | 22 | 21 | | 34 | 29 | 27 | | 40 | 40 | 40 | |
| 330 | 27 | 22 | 21 | | | | | | | | | |
| 340 | 28 | 24 | 21 | | 35 | 31 | 27 | | 41 | 41 | 41 | |
| 350 | 28 | 24 | 21 | | | | | | | | | |
| 360 | 29 | 25 | 22 | | 38 | 32 | 28 | | 44 | 44 | 44 | |
| 380 | 31 | 27 | 24 | | | | | | | | | |
| 400 | 34 | 29 | 27 | | 38 | 34 | 29 | | 45 | 45 | 45 | |
| 450 | 37 | 31 | 27 | | 40 | 34 | 31 | | 48 | 48 | 48 | |
| 500 | 38 | 34 | 30 | | 44 | 37 | 33 | | 51 | 51 | 51 | |
| 550 | 42 | 36 | 31 | | 46 | 40 | 36 | | 54 | 54 | 54 | |
| 600 | 45 | 38 | 34 | | 50 | 44 | 38 | | 59 | 59 | 59 | |
| 650 | | | | | 57 | 57 | 57 | | 68 | 68 | 68 | |
| 700 | | | | | 65 | 65 | 65 | | 75 | 75 | 75 | |
| 800 | | | | | 72 | 72 | 72 | | 82 | 82 | 82 | |
| 900 | | | | | 79 | 79 | 79 | | 97 | 97 | 97 | |
| 1000 | | | | | 85 | 85 | 85 | | 104 | 104 | 104 | |

Centrum opracování materiálu v St. Martinu:

Nové dělicí centrum bylo založeno v rámci spolupráce firem: Weyland, Peneder, Bau-schutz.

Centrum bylo vybudováno na opracování profilované oceli, dutých profilů jakož i úhelníkové oceli a jejich vyexpedování v co nejkratších termínech.



Nové způsoby úpravy materiálu:

- dělení
- vrtání
- pískování
- nátěr základní barvou
- lakování

Sortiment:

do 24 m

| | |
|------|------------|
| IPE | 80 - 600 |
| UNP | 80 - 400 |
| UPE | 80 - 400 |
| HEA | 100 - 1000 |
| HEB | 100 - 1000 |
| HEM | 100 - 500 |
| S355 | z části |

stejně tak pro široký skladový program jeklů a úhelníkových profilů.

Potřebujete-li další informace, kontaktujte naše obchodní oddělení.

Nosníky - povrchová úprava

Tryskání (pískování) nosníků, jeklů, plechů, tyčové oceli,....

Tryskání (pískování) je technologická operace připravující povrch materiálu před jeho finální úpravou

Pískování

Pískování nosníků SA 2,0

10-25 μm - účtováno za 1 m

Pískování jeklů, plechů a tyčového materiálu.. SA 2,5 40 μm - účtováno za 1 m²

Pozinkování

Vrtání

Cenovou nabídku připravíme na základě poptávky.

Možnosti dělení materiálu:

Délková tolerance: ± 2 mm

Kolmé řezy:

Délka min. 120 - max. 24000 mm

Výška: max. 330 mm /max. rozměr 1200x700

Šířka: max. 1000 mm / min rozměr 80x80

Úhlové řezy:

Délka od 500 mm jednostranný

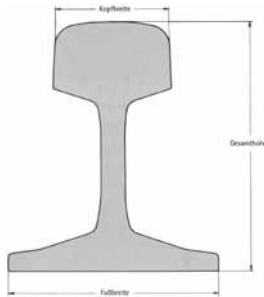
od 1000 mm oboustranný

až do 60°, s tolerancí ± 1 stupeň
jen v celých stupních

Vodící kolejnice

| Typ | Hmotnost (m) | Celková výška | Šířka hlavy | Šířka patky | Šířka stojiny |
|----------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| S 7 # | 7,00 kg | 65 mm | 25 mm | 50 mm | 5,0 mm |
| S 24 # | 24,43 kg | 115 mm | 53 mm | 90 mm | 10,0 mm |
| S 33 # | 33,47 kg | 134 mm | 58 mm | 105 mm | 11,0 mm |
| S 49 # | 49,43 kg | 149 mm | 70 mm | 125 mm | 14,0 mm |
| S 54 # | 54,54 kg | 154 mm | 70 mm | 125 mm | 16,0 mm |
| UIC 60 # | 60,34 kg | 172 mm | 72 mm | 150 mm | 16,5 mm |

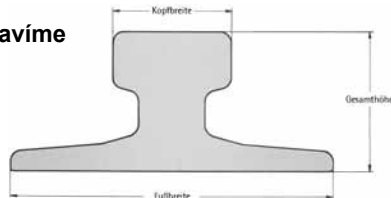
Cenovou nabídku připravíme na základě poptávky.



Jeřábové kolejnice DIN 536

| Typ | Hmotnost (m) | Celková výška | Šířka hlavy | Šířka patky | Šířka stojiny |
|--------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| A 45 # | 22,10 kg | 55 mm | 45 mm | 125 mm | 24,0 mm |
| A 55 # | 31,80 kg | 65 mm | 55 mm | 150 mm | 31,0 mm |
| A 65 # | 43,10 kg | 75 mm | 65 mm | 175 mm | 38,0 mm |
| A 75 # | 56,20 kg | 85 mm | 75 mm | 200 mm | 45,0 mm |
| A100 # | 74,30 kg | 95 mm | 100 mm | 200 mm | 60,0 mm |
| A120 # | 100,00 kg | 105 mm | 120 mm | 220 mm | 72,0 mm |

Cenovou nabídku připravíme na základě poptávky.



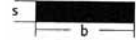
#ZK-materiál

| | |
|--------------------|---|
| Strana 3.1 | Plochá ocel |
| Strana 3.7 | Plochá ocel - široká |
| Strana 3.9 | Čtvercová ocel |
| Strana 3.10 | Kruhová ocel |
| Strana 3.11 | Úhelníky |
| Strana 3.15 | Úhelníky - pozinkované |
| Strana 3.16 | T-profily, U-profily |
| Strana 3.17 | Zemnicí pásek, drát, svorky pro bleskosvod |

Plochá ocel S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)

Rozměrová tolerance: EN 10058 (DIN 1017/T.1)

Výrobní délky: 6 m



| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|------------|--------------------|----------------------------|
| 10 x 3 mm | 0,24 kg | FL103 |
| 10 x 4 mm | 0,31 kg | FL104 |
| 10 x 5 mm | 0,39 kg | FL105 |
| 12 x 3 mm | 0,28 kg | FL123 |
| 12 x 4 mm | 0,38 kg | FL124 |
| 12 x 5 mm | 0,47 kg | FL125 |
| 12 x 6 mm | 0,57 kg | FL126 |
| 15 x 3 mm | 0,35 kg | FL153 |
| 15 x 4 mm | 0,47 kg | FL154 |
| 15 x 5 mm | 0,59 kg | FL155 |
| 15 x 6 mm | 0,71 kg | FL156 |
| 15 x 8 mm | 0,94 kg | FL158 |
| 15 x 10 mm | 1,18 kg | FL1510 |
| 20 x 3 mm | 0,47 kg | FL203 |
| 20 x 4 mm | 0,63 kg | FL204 |
| 20 x 5 mm | 0,79 kg | FL205 |
| 20 x 6 mm | 0,94 kg | FL206 |
| 20 x 8 mm | 1,26 kg | FL208 |
| 20 x 10 mm | 1,57 kg | FL2010 |
| 20 x 12 mm | 1,88 kg | FL2012 |
| 20 x 15 mm | 2,36 kg | FL2015 |
| 25 x 3 mm | 0,59 kg | FL253 |
| 25 x 4 mm | 0,79 kg | FL254 |
| 25 x 5 mm | 0,98 kg | FL255 |
| 25 x 6 mm | 1,18 kg | FL256 |
| 25 x 8 mm | 1,57 kg | FL258 |
| 25 x 10 mm | 1,96 kg | FL2510 |
| 25 x 12 mm | 2,36 kg | FL2512 |
| 25 x 15 mm | 2,94 kg | FL2515 |

Plochá ocel

Plochá ocel S235JR

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|------------|--------------------|----------------------------|
| 30 x 3 mm | 0,71 kg | FL303 |
| 30 x 4 mm | 0,94 kg | FL304 |
| 30 x 5 mm | 1,18 kg | FL305 |
| 30 x 6 mm | 1,41 kg | FL306 |
| 30 x 8 mm | 1,88 kg | FL308 |
| 30 x 10 mm | 2,36 kg | FL3010 |
| 30 x 12 mm | 2,83 kg | FL3012 |
| 30 x 15 mm | 3,53 kg | FL3015 |
| 30 x 20 mm | 4,71 kg | FL3020 |
| 35 x 3 mm | 0,84 kg | FL353 |
| 35 x 4 mm | 1,10 kg | FL354 |
| 35 x 5 mm | 1,37 kg | FL355 |
| 35 x 6 mm | 1,65 kg | FL356 |
| 35 x 8 mm | 2,20 kg | FL358 |
| 35 x 10 mm | 2,75 kg | FL3510 |
| 35 x 12 mm | 3,30 kg | FL3512 |
| 35 x 15 mm | 4,12 kg | FL3515 |
| 40 x 3 mm | 0,94 kg | FL403 |
| 40 x 4 mm | 1,26 kg | FL404 |
| 40 x 5 mm | 1,57 kg | FL405 |
| 40 x 6 mm | 1,88 kg | FL406 |
| 40 x 8 mm | 2,51 kg | FL408 |
| 40 x 10 mm | 3,14 kg | FL4010 |
| 40 x 12 mm | 3,77 kg | FL4012 |
| 40 x 15 mm | 4,71 kg | FL4015 |
| 40 x 20 mm | 6,28 kg | FL4020 |
| 40 x 25 mm | 7,85 kg | FL4025 |
| 40 x 30 mm | 9,42 kg | FL4030 |

Plochá ocel S235JR

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|------------|--------------------|----------------------------|
| 45 x 3 mm | 1,06 kg | FL453 |
| 45 x 4 mm | 1,41 kg | FL454 |
| 45 x 5 mm | 1,77 kg | FL455 |
| 45 x 6 mm | 2,12 kg | FL456 |
| 45 x 8 mm | 2,83 kg | FL458 |
| 45 x 10 mm | 3,53 kg | FL4510 |
| 45 x 12 mm | 4,24 kg | FL4512 |
| 45 x 15 mm | 5,30 kg | FL4515 |
| | | |
| 50 x 3 mm | 1,18 kg | FL503 |
| 50 x 4 mm | 1,57 kg | FL504 |
| 50 x 5 mm | 1,96 kg | FL505 |
| 50 x 6 mm | 2,36 kg | FL506 |
| 50 x 8 mm | 3,14 kg | FL508 |
| 50 x 10 mm | 3,93 kg | FL5010 |
| 50 x 12 mm | 4,71 kg | FL5012 |
| 50 x 15 mm | 5,89 kg | FL5015 |
| 50 x 20 mm | 7,85 kg | FL5020 |
| 50 x 25 mm | 9,81 kg | FL5025 |
| 50 x 30 mm | 11,80 kg | FL5030 |
| | | |
| 60 x 3 mm | 1,41 kg | FL603 |
| 60 x 4 mm | 1,88 kg | FL604 |
| 60 x 5 mm | 2,36 kg | FL605 |
| 60 x 6 mm | 2,83 kg | FL606 |
| 60 x 8 mm | 3,77 kg | FL608 |
| 60 x 10 mm | 4,71 kg | FL6010 |
| 60 x 12 mm | 5,65 kg | FL6012 |
| 60 x 15 mm | 7,07 kg | FL6015 |
| 60 x 20 mm | 9,42 kg | FL6020 |
| 60 x 25 mm | 11,80 kg | FL6025 |
| 60 x 30 mm | 14,10 kg | FL6030 |

Plochá ocel

Plochá ocel S235JR

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|---------------|----------------------------|------------------------------------|
| 70 x 3 mm | 1,65 kg | FL703 |
| 70 x 4 mm | 2,20 kg | FL704 |
| 70 x 5 mm | 2,75 kg | FL705 |
| 70 x 6 mm | 3,30 kg | FL706 |
| 70 x 8 mm | 4,40 kg | FL708 |
| 70 x 10 mm | 5,50 kg | FL7010 |
| 70 x 12 mm | 6,59 kg | FL7012 |
| 70 x 15 mm | 8,24 kg | FL7015 |
| 70 x 20 mm | 11,00 kg | FL7020 |
| 70 x 25 mm | 13,70 kg | FL7025 |
| 70 x 30 mm | 16,50 kg | FL7030 |
| 80 x 3 mm | 1,88 kg | FL803 |
| 80 x 4 mm | 2,51 kg | FL804 |
| 80 x 5 mm | 3,14 kg | FL805 |
| 80 x 6 mm | 3,77 kg | FL806 |
| 80 x 8 mm | 5,02 kg | FL808 |
| 80 x 10 mm | 6,28 kg | FL8010 |
| 80 x 12 mm | 7,54 kg | FL8012 |
| 80 x 15 mm | 9,42 kg | FL8015 |
| 80 x 20 mm | 12,60 kg | FL8020 |
| 80 x 25 mm | 15,70 kg | FL8025 |
| 80 x 30 mm | 18,80 kg | FL8030 |
| 90 x 3 mm | 2,12 kg | FL903 |
| 90 x 5 mm | 3,53 kg | FL905 |
| 90 x 6 mm | 4,24 kg | FL906 |
| 90 x 8 mm | 5,65 kg | FL908 |
| 90 x 10 mm | 7,07 kg | FL9010 |
| 90 x 12 mm | 8,48 kg | FL9012 |
| 90 x 15 mm | 10,60 kg | FL9015 |
| 90 x 20 mm | 14,10 kg | FL9020 |
| 90 x 25 mm | 17,70 kg | FL9025 |
| 90 x 30 mm | 21,20 kg | FL9030 |

Plochá ocel S235JR

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|-------------|--------------------|----------------------------|
| 100 x 3 mm | 2,36 kg | FL1003 |
| 100 x 4 mm | 3,14 kg | FL1004 |
| 100 x 5 mm | 3,93 kg | FL1005 |
| 100 x 6 mm | 4,71 kg | FL1006 |
| 100 x 8 mm | 6,28 kg | FL1008 |
| 100 x 10 mm | 7,85 kg | FL10010 |
| 100 x 12 mm | 9,42 kg | FL10012 |
| 100 x 15 mm | 11,80 kg | FL10015 |
| 100 x 20 mm | 15,70 kg | FL10020 |
| 100 x 25 mm | 19,60 kg | FL10025 |
| 100 x 30 mm | 23,60 kg | FL10030 |
| 110 x 6 mm | 5,18 kg | FL1106 |
| 110 x 8 mm | 6,91 kg | FL1108 |
| 110 x 10 mm | 8,64 kg | FL11010 |
| 110 x 12 mm | 10,36 kg | FL11012 |
| 110 x 15 mm | 12,95 kg | FL11015 |
| 120 x 5 mm | 4,71 kg | FL1205 |
| 120 x 6 mm | 5,65 kg | FL1206 |
| 120 x 8 mm | 7,54 kg | FL1208 |
| 120 x 10 mm | 9,42 kg | FL12010 |
| 120 x 12 mm | 11,30 kg | FL12012 |
| 120 x 15 mm | 14,10 kg | FL12015 |
| 120 x 20 mm | 18,80 kg | FL12020 |
| 120 x 25 mm | 23,60 kg | FL12025 |
| 120 x 30 mm | 28,30 kg | FL12030 |

Plochá ocel

Plochá ocel S235JR

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|-------------|--------------------|----------------------------|
| 130 x 5 mm | 5,10 kg | FL1305 |
| 130 x 6 mm | 6,12 kg | FL1306 |
| 130 x 8 mm | 8,16 kg | FL1308 |
| 130 x 10 mm | 10,20 kg | FL13010 |
| 130 x 12 mm | 12,20 kg | FL13012 |
| 130 x 15 mm | 15,31 kg | FL13015 |
| 130 x 20 mm | 20,41 kg | FL13020 |
| 140 x 5 mm | 5,50 kg | FL1405 |
| 140 x 6 mm | 6,59 kg | FL1406 |
| 140 x 8 mm | 8,79 kg | FL1408 |
| 140 x 10 mm | 11,00 kg | FL14010 |
| 140 x 12 mm | 13,20 kg | FL14012 |
| 140 x 15 mm | 16,50 kg | FL14015 |
| 140 x 20 mm | 22,00 kg | FL14020 |
| 150 x 5 mm | 5,89 kg | FL1505 |
| 150 x 6 mm | 7,07 kg | FL1506 |
| 150 x 8 mm | 9,42 kg | FL1508 |
| 150 x 10 mm | 11,80 kg | FL15010 |
| 150 x 12 mm | 14,10 kg | FL15012 |
| 150 x 15 mm | 17,70 kg | FL15015 |
| 150 x 20 mm | 23,60 kg | FL15020 |
| 150 x 25 mm | 29,40 kg | FL15025 |
| 150 x 30 mm | 35,30 kg | FL15030 |

Plochá ocel široká S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)

Rozměrová tolerance: DIN 59200

Výrobní délky ca. 6 m

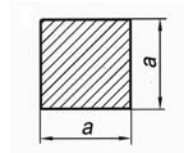
| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|-------------|--------------------|----------------------------|
| 160 x 8 mm | 10,20 kg | FL1608 |
| 160 x 10 mm | 12,80 kg | FL16010 |
| 160 x 12 mm | 15,40 kg | FL16012 |
| 160 x 15 mm | 19,20 kg | FL16015 |
| 160 x 20 mm | 25,60 kg | FL16020 |
| 160 x 25 mm | 32,00 kg | FL16025 |
| 180 x 8 mm | 11,50 kg | FL1808 |
| 180 x 10 mm | 14,40 kg | FL18010 |
| 180 x 12 mm | 17,30 kg | FL18012 |
| 180 x 15 mm | 21,60 kg | FL18015 |
| 180 x 20 mm | 28,80 kg | FL18020 |
| 200 x 5 mm | 8,00 kg | FL2005 |
| 200 x 6 mm | 9,60 kg | FL2006 |
| 200 x 8 mm | 12,80 kg | FL2008 |
| 200 x 10 mm | 16,00 kg | FL20010 |
| 200 x 12 mm | 19,20 kg | FL20012 |
| 200 x 15 mm | 24,00 kg | FL20015 |
| 200 x 20 mm | 32,00 kg | FL20020 |
| 200 x 25 mm | 39,30 kg | FL20025 |
| 200 x 30 mm | 48,00 kg | FL20030 |
| 220 x 10 mm | 17,30 kg | FL22010 |
| 220 x 12 mm | 21,10 kg | FL22012 |
| 220 x 15 mm | 26,40 kg | FL22015 |
| 220 x 20 mm | 35,20 kg | FL22020 |

Plochá ocel široká

Plochá ocel široká S235JR

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód FL šířka-výška |
|---------------|----------------------------|------------------------------------|
| 250 x 8 mm | 16,00 kg | FL2508 |
| 250 x 10 mm | 20,00 kg | FL25010 |
| 250 x 12 mm | 24,00 kg | FL25012 |
| 250 x 15 mm | 30,00 kg | FL25015 |
| 250 x 20 mm | 40,00 kg | FL25020 |
| 250 x 25 mm | 50,00 kg | FL25025 |
| 250 x 30 mm | 60,00 kg | FL25030 |
| 300 x 8 mm | 18,20 kg | FL3008 |
| 300 x 10 mm | 24,00 kg | FL30010 |
| 300 x 12 mm | 29,00 kg | FL30012 |
| 300 x 15 mm | 36,00 kg | FL30015 |
| 300 x 20 mm | 48,00 kg | FL30020 |
| 300 x 25 mm | 60,00 kg | FL30025 |
| 300 x 30 mm | 72,00 kg | FL30030 |

Čtvercový profil S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)



Rozměrová tolerance: EN 10059 (DIN 1014/T.1)

Výrobní délky: 6 m

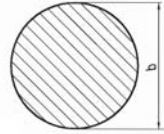
| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód Q+průměr |
|--------|--------------------|----------------------|
| 6 mm | 0,28 kg | Q6 |
| 8 mm | 0,50 kg | Q8 |
| 10 mm | 0,79 kg | Q10 |
| 12 mm | 1,13 kg | Q12 |
| 14 mm | 1,54 kg | Q14 |
| 15 mm | 1,77 kg | Q15 |
| 16 mm | 2,01 kg | Q16 |
| 18 mm | 2,54 kg | Q18 |
| 20 mm | 3,14 kg | Q20 |
| 22 mm | 3,80 kg | Q22 |
| 25 mm | 4,91 kg | Q25 |
| 26 mm | 5,31 kg | Q26 |
| 30 mm | 7,07 kg | Q30 |
| 35 mm | 9,62 kg | Q35 |
| 40 mm | 12,60 kg | Q40 |
| 45 mm | 15,90 kg | Q45 |
| 50 mm | 19,63 kg | Q50 |
| 60 mm | 28,30 kg | Q60 |
| 70 mm | 38,50 kg | Q70 |
| 80 mm | 50,20 kg | Q80 |
| 90 mm | 63,60 kg | Q90 |
| 100 mm | 78,50 kg | Q100 |
| 120 mm | 113,00 kg | Q120 |

Kruhová ocel

Kruhová ocel S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)

Rozměrová tolerance: EN 10060 (DIN 1013/T.1)

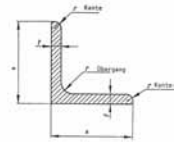
Výrobní délky: 6 m



| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód R+průměr |
|--------|--------------------|----------------------|
| 6 mm | 0,22 kg | R6 |
| 8 mm | 0,40 kg | R8 |
| 10 mm | 0,62 kg | R10 |
| 12 mm | 0,89 kg | R12 |
| 14 mm | 1,21 kg | R14 |
| 15 mm | 1,39 kg | R15 |
| 16 mm | 1,58 kg | R16 |
| 18 mm | 2,00 kg | R18 |
| 20 mm | 2,47 kg | R20 |
| 22 mm | 2,98 kg | R22 |
| 24 mm | 3,55 kg | R24 |
| 25 mm | 3,80 kg | R25 |
| 26 mm | 4,17 kg | R26 |
| 30 mm | 5,55 kg | R30 |
| 35 mm | 7,55 kg | R35 |
| 40 mm | 9,87 kg | R40 |
| 45 mm | 12,49 kg | R45 |
| 50 mm | 15,41 kg | R50 |
| 60 mm | 22,20 kg | R60 |
| 70 mm | 30,21 kg | R70 |
| 75 mm | 34,70 kg | R80 |
| 80 mm | 39,50 kg | R90 |
| 100 mm | 61,70 kg | R100 |

Tyče průřezu rovnoramenného L se zaoblenými hranami S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)

EN 10056-2/DIN 1028, Výrobní délky: 6 m * také v ca. 12 m



| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód W+ a/a/ |
|--------------|--------------------|---------------------|
| 15/ 15 / 3 | 0,64 kg | W15153 |
| 20/ 20 / 3 | 0,88 kg | W20203 |
| 20/ 20 / 4 | 1,14 kg | W20204 |
| 25/ 25 / 3 | 1,12 kg | W25253 |
| 25/ 25 / 4 | 1,45 kg | W25254 |
| 30/ 30 / 3 | 1,36 kg | W30303 |
| 30/ 30 / 4 | 1,78 kg | W30304 |
| 30/ 30 / 5 | 2,18 kg | W30305 |
| 35/ 35 / 3 | 1,60 kg | W35353 |
| 35/ 35 / 4 | 2,10 kg | W35354 |
| 35/ 35 / 5 | 2,57 kg | W35355 |
| 40/ 40 / 4 | 2,42 kg | W40404 |
| 40/ 40 / 5 | 2,97 kg | W40405 |
| 40/ 40 / 6 | 3,52 kg | W40406 |
| 45/ 45 / 5 | 3,38 kg | W45455 |
| 50/ 50 / 4 | 3,06 kg | W50504 |
| 50/ 50 / 5 | 3,77 kg | W50505 |
| 50/ 50 / 6 | 4,47 kg | W50506 |
| 50/ 50 / 8 P | 5,82 kg | W50508 |
| 60/ 60 / 5 | 4,57 kg | W60605 |
| 60/ 60 / 6 | 5,42 kg | W60606 |
| 60/ 60 / 8 | 7,09 kg | W60608 |
| 70/ 70 / 7 | 7,38 kg | W70707 |
| 70/ 70 / 8 P | 8,70 kg | W70708 |

L profil

Tyče průřezu rovnoramenného L se zaoblenými hranami S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)

EN 10056-2/DIN 1028, Výrobní délky: 6 m

* také v ca. 12 m

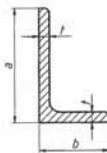
| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód W+ a/a/t |
|---------------|--------------------|----------------------|
| 80/ 80 / 6 P | 7,34 kg | W80806P |
| 80/ 80 / 8 * | 9,66 kg | W80808 |
| 80/ 80 /10 | 11,90 kg | W808010 |
| 90/ 90 / 8 P | 10,90 kg | W90908P |
| 90/ 90 / 9 * | 12,20 kg | W90909 |
| 100/100 / 8 * | 12,20 kg | W1001008 |
| 100/100 /10 * | 15,10 kg | W10010010 |
| 100/100 /12 | 17,80 kg | W10010012 |
| 120/120 /10 * | 18,20 kg | W12012010 |
| 120/120 /12 * | 21,60 kg | W12012012 |
| 130/130 /12 * | 23,60 kg | W13013012 |
| 140/140 /13 * | 27,50 kg | W14014013 |
| 150/150 /12 * | 27,30 kg | W15015012 |
| 150/150 /15 * | 33,80 kg | W15015015 |
| 160/160 /15 * | 36,20 kg | W16016015 |
| 200/200 /18 * | 54,30 kg | W20020018 |

L profil

Tyče průřezu nerovnoramenného L se zaoblenými hranami S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)

EN 10056-2/DIN 1029, Výrobní délky: 6 m

* také v ca. 12 m



| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód W+ a/b/t |
|--------------|--------------------|----------------------|
| 30/ 20 / 3 | 1,11 kg | W30203 |
| 30/ 20 / 4 | 1,45 kg | W30204 |
| 40/ 20 / 3 | 1,35 kg | W40203 |
| 40/ 20 / 4 | 1,77 kg | W40204 |
| 45/ 30 / 5 | 2,77 kg | W45305 |
| 50/ 30 / 4 P | 2,41 kg | W50304P |
| 50/ 30 / 5 | 2,96 kg | W50305 |
| 60/ 30 / 5 | 3,37 kg | W60305 |
| 60/ 40 / 5 | 3,76 kg | W60405 |
| 60/ 40 / 6 | 4,46 kg | W60406 |
| 75/ 50 / 5 | 4,74 kg | W75505 |
| 75/ 50 / 7 | 6,51 kg | W75507 |
| 80/ 40 / 6 | 5,41 kg | W80406 |
| 80/ 40 / 8 | 7,07 kg | W80408 |
| 80/ 60 / 6 | 6,38 kg | W80606 |
| 80/ 60 / 8 | 8,36 kg | W80608 |
| 90/ 60 / 6 | 6,82 kg | W90606 |
| 90/ 60 / 8 | 8,96 kg | W90608 |
| 100/ 50 / 6 | 6,85 kg | W100506 |
| 100/ 50 / 8 | 8,99 kg | W100508 |
| 100/ 50 / 10 | 11,10 kg | W1005010 |

L profil

Tyče průřezu nerovnoramenného L se zaoblenými hranami

* také v ca. 12 m

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód W+ a/b/t |
|---------------|--------------------|----------------------|
| 100/ 65 / 7 | 8,77 kg | W100657 |
| 100/ 65 / 8 P | 9,94 kg | W100658P |
| 100/ 65 / 9 | 11,10 kg | W100659 |
| 100/ 75 / 9 | 11,80 kg | W100759 |
| 100/ 75 /11 | 14,30 kg | W1007511 |
| 120/ 80 / 8 * | 12,20 kg | W120808 |
| 120/ 80 /10 * | 15,00 kg | W1208010 |
| 120/ 80 /12 * | 17,80 kg | W1208012 |
| 130/ 65 / 8 | 11,90 kg | W130658 |
| 130/ 65 /10 | 14,60 kg | W1306510 |
| 130/ 90 /10 * | 16,60 kg | W1309010 |
| 150/ 75 / 9 * | 15,30 kg | W150759 |
| 150/100 /10 * | 19,00 kg | W15010010 |
| 150/100 /12 * | 22,60 kg | W15010012 |
| 160/ 80 /10 * | 18,20 kg | W1608010 |
| 180/ 90 /10 * | 20,60 kg | W1809010 |
| 200/100 /10 * | 23,00 kg | W20010010 |
| 200/100 /12 * | 27,30 kg | W20010012 |
| 200/100 /14 * | 31,60 kg | W20010014 |
| 250/ 90 /12 * | 31,10 kg | W2509012 |

**Tyče průřezu rovnoramenného i nerovnoramenného L
se zaoblenými hranami
S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)**

EN 10056-2/DIN 1028 popř. DIN 1029, zinkováno dle DIN ISO EN 1461
Výrobní délky : 6 m

| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód W+ a/b/t |
|---------------|----------------------------|------------------------------|
| 20 / 20 / 3 | 0,96 kg | W20203 |
| 25 / 25 / 3 | 1,18 kg | W25253 |
| 30 / 30 / 3 | 1,43 kg | W30303 |
| 35 / 35 / 3 | 1,68 kg | W35353 |
| 40 / 40 / 4 | 2,54 kg | W40404 |
| 50 / 50 / 5 | 3,96 kg | W50505 |
| 60 / 60 / 6 | 5,42 kg | W60606 |
| 40 / 20 / 3 | 1,44 kg | W40203 |

T profil a speciální U profil

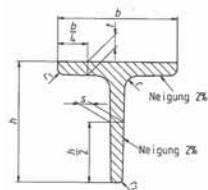
T-profil

S235JR/EN 10025,

(RST 37.2/DIN 17100)

EN 10055/DIN 1024, Výrobní délky: 6 m

* také v ca. 12 m



| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód T šířka-výška |
|---------------|--------------------|---------------------------|
| 20/ 20 / 3 | 0,88 kg | T20 |
| 25/ 25 / 3,5 | 1,30 kg | T25 |
| 30/ 30 / 4 | 1,77 kg | T30 |
| 35/ 35 / 4,5 | 2,33 kg | T35 |
| 40/ 40 / 5 | 2,96 kg | T40 |
| 45/ 45 / 5,5 | 3,67 kg | T45 |
| 50/ 50 / 6 | 4,44 kg | T50 |
| 60/ 60 / 7 | 6,23 kg | T60 |
| 70/ 70 / 8 | 8,32 kg | T70 |
| 80/ 80 / 9 | 10,70 kg | T80 |
| 100/100/ 11 * | 16,14 kg | T10012 |
| 120/120/ 13 * | 23,20 kg | T12012 |
| 140/140/ 15 * | 31,30 kg | T14012 |

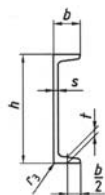
U-profil

Speciální profil válcovaný U

S235JR/EN 10025, (RST 37.2/DIN 17100)

EN 10279/DIN 1026, Výrobní délky: 6 m

* také v ca. 12 m



| Rozměr | Hmotnost v kg/m | Obj. kód SU h/b/s |
|----------------|--------------------|----------------------|
| 40/ 20 / 5 | 2,87 kg | SU4020 |
| 40/ 35 / 5 | 4,90 kg | SU4035 |
| 50/ 25 / 5 | 3,86 kg | SU5025 |
| 50/ 38 / 5 * | 5,59 kg | SU5038 |
| 60/ 30 / 6 | 5,10 kg | SU6030 |
| 65/ 42 / 5,5 * | 7,09 kg | SU6542 |

Zemní pásek, Drát, Svorky

Zemní pásek, drát , svorky pro bleskosvod

pozinkovaný mat. , velikost balení ca. 52 kg



| Rozměr | Hmotnost v kg/m |
|-----------|--------------------|
| 30 x 3 mm | 0,75 kg |
| ø 10 mm | 0,62 kg |

Zemní svorky

pozinkované

Provedení

Ploché/ploché

Kruhové/kruhové

Třídlné

- Strana 4.1** SLC – Dělicí centrum – plechy Vídeň
- Strana 4.2** Opracování plechů
- Strana 4.3** Plechy jemné za studena válcované
DC01
- Strana 4.4** Plechy žárově zinkované
DX51D + Z275
- Strana 4.5** Elektrolyticky pozinkované plechy
DC01A + ZE
- Strana 4.6** Plechy za tepla válcované S235JR
- Strana 4.9** Plechy za tepla válcované S355J2
- Strana 4.11** Plechy za tepla válcované S355MC
- Strana 4.11** Plechy za tepla válcované S460MC
- Strana 4.12** Plechy za tepla válcované S700MC
- Strana 4.12** Sližkové plechy S235JR
- Strana 4.13** Otěruvzdorné plechy Dill. 400/500
- Strana 4.14** Kotvící patky S235JR
- Strana 4.15** Děrované plechy
- Strana 4.17** Trapézové plechy



Sortiment plechů a logistika

Naše firma disponuje jedním z největších dělicích center plechů v Evropě, které se nachází ve vídeňském přístavu. Náš skladový program nabízí široký sortiment jakostí tradičních stavebních ocelí až po vysokopevnostní materiály.



Vysoká přesnost dělení:

Zde skladujeme svitky ze tepla válcovaných plechů i již dělené tabule standardních formátů - 1000x2000/1250x2500/1500x3000. Na základě požadavků od zákazníka, dělíme ze svitků přesné rozměry.



Jistota předzásobení materiálem:

Na základě našich dobrých obchodních vztahů s dodavateli i dlouhodobé zkušenosti s předzásobením materiálu a dostatečnou skladovací kapacitou, máme možnost zákazníkovi ručit za flexibilně dodané dlouhotrvající dodávky (tzv. rámcové smlouvy).

Dělení ze svitků

Naše centrum je vybaveno technologií, která umožňuje na přání zákazníka dělit ploché materiály s vysokou přesností.

| | |
|-------------------|--|
| Síla stěny | 2,0 - 20 mm |
| Šířka | 420 - 2.100 mm |
| Délka | 420 - 22.000 mm |
| Délková tolerance | +/- 0,5mm při referenční délce 2.000 mm při nadrozměru 1000mm +/- 0,1mm |
| Váha svitku | max. 35 to |
| Vnější průměr | 2.200 mm |
| Vnitřní průměr | 610 - 850 mm |
| Váha balíku | na přání zákazníka |
| Ohranění | 5 - 50 mm pro stranu / do 16 mm síly stěny |
| Rovnost | 1/3 dle EN 10051 |

| Síla stěny v mm | Mez pevnosti v tahu N/mm ² | Mez skluzu N/mm ² |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 3,0 - 5,0 | max. 1.000 | max. 1.000 |
| 5,1 - 10,0 | max. 850 | max. 700 |
| 10,1 - 20,0 | max. 510 | max. 335 |

Prioritou naší společnosti je maximální spokojenost zákazníků. Naši odborně vyškolení pracovníci jsou připraveni poskytnout nabídku na základě specifických požadavků zákazníka. V případě, že v předchozích datech postrádáte údaje a informace potřebné pro Vaši zakázku, kontaktujte nás. Rádi Vám pomůžeme najít správné řešení.

Opracování plechů

... Výhody pro naše zákazníky

V současné době je kladen stále větší důraz na vztahy mezi dodavateli a zpracovateli materiálu. Firma Weyland se jako dlouhodobý dodavatel materiálu snaží přizpůsobit požadavkům zákazníků, jejich potřebám a usiluje o maximální rozšíření služeb. Abychom mohli vyhovět rozdílným nárokům zákazníků, rádi bychom Vám představili moderní logistický koncept:



Nabídky jsou zpracovávány pomocí moderních kalk. programů s individuálním přístupem a je kladen důraz na konkrétní požadavek zákazníka

Opracování materiálu je prováděno na nejmodernějších zařízeních.

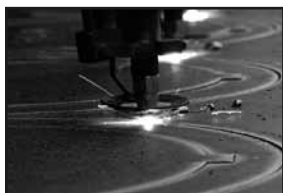
Opracovaný materiál odpovídá normě DIN EN ISO 9013-442.

K materiálu je připravena bezchybná dokumentace.



Na základě požadavku je možné k opracovanému a dodanému materiálu připravit atest 3.1/EN10204.

Opracovaný materiál je pečlivě kontrolován a pod dohledem připraven k transportu, který je organizován vlastní dopravou v pravidelných intervalech několikrát do týdne.



Disponujeme širokým sortimentem plechů k okamžitému odběru ze skladových zásob o skladové rozloze cca 28.000 m².

Kupujete pouze opracovaný materiál beze zbytků a nemusíte se starat o likvidaci nepotřebného-zbylého materiálu.

Firma Weyland se podílí na ochraně životního prostředí . V našem provozu byly nainstalovány prachové filtry, které pojmu až 99,997% nečistot unikajících do ovzduší.

| Schneidverfahren | | | |
|---|-------------------------|---------------|----------------|
| Produkt | Feinstrahlplasma | Plasma | Autogen |
| Komm. Stahl | 1,5 mm – 12 mm | 6 mm – 30 mm | 8 mm – 200 mm |
| Verschleißblech | 1,5 mm – 12 mm | 6 mm – 30 mm | 8 mm – 200 mm |
| Edelstahl | 1,5 mm – 12 mm | 6 mm – 30 mm | |
| Aluminium | 1,5 mm – 12 mm | 6 mm – 30 mm | |
| Schneidbereich max. 12000 x 3000 | | | |

| Verarbeitung (Fertigungsstufen) | | | | | | |
|--|--------|--------|---------|----------|--------------|---------------------|
| Körnen | Bohren | Senken | Gewinde | Abkanten | Sandstrahlen | Grundieren Decklack |

Plechý jemné za studena válcované

Jakost: DC 01 (ST 12.03) dle EN 10130, Rozměrová tolerance dle EN 10131

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 2000 x 1000 | 0,50 | 8,00 kg | NF0,50 |
| 2000 x 1000 | 0,75 | 12,00 kg | NF0,75 |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 16,00 kg | NF1,00 |
| 2000 x 1000 | 1,25 | 20,00 kg | NF1,25 |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 24,00 kg | NF1,50 |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 32,00 kg | NF2,00 |
| 2000 x 1000 | 2,50 | 40,00 kg | NF2,50 |
| 2000 x 1000 | 2,99 | 48,00 kg | NF2,99 |
| 2500 x 1250 | 0,75 | 18,75 kg | MF0,75 |
| 2500 x 1250 | 1,00 | 25,00 kg | MF1,00 |
| 2500 x 1250 | 1,25 | 31,25 kg | MF1,25 |
| 2500 x 1250 | 1,50 | 37,50 kg | MF1,50 |
| 2500 x 1250 | 2,00 | 50,00 kg | MF2,00 |
| 2500 x 1250 | 2,50 | 62,50 kg | MF2,50 |
| 2500 x 1250 | 2,99 | 75,00 kg | MF2,99 |
| 3000 x 1500 | 1,00 | 36,00 kg | GF1,00 |
| 3000 x 1500 | 1,25 | 45,00 kg | GF1,25 |
| 3000 x 1500 | 1,50 | 54,00 kg | GF1,50 |
| 3000 x 1500 | 2,00 | 72,00 kg | GF2,00 |
| 3000 x 1500 | 2,50 | 90,00 kg | GF2,50 |
| 3000 x 1500 | 2,99 | 108,00 kg | GF2,99 |
| 4000 x 2000 | 2,00 | 128,00 kg | SF422 |

Plechý žárově zinkované

Plechý žárově zinkované

DX 51 D + Z 275 dle EN 10346 (10327, 10142),

Rozměrová tolerance dle EN 10143

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 2000 x 1000 | 0,50 | 8,00 kg | NF0,50DX |
| 2000 x 1000 | 0,55 | 8,80 kg | NF0,55DX |
| 2000 x 1000 | 0,70 | 11,20 kg | NF0,70DX |
| 2000 x 1000 | 0,75 | 12,00 kg | NF0,75DX |
| 2000 x 1000 | 0,90 | 14,40 kg | NF0,90DX |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 16,00 kg | NF1,00DX |
| 2000 x 1000 | 1,25 | 20,00 kg | NF1,25DX |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 24,00 kg | NF1,50DX |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 32,00 kg | NF2,00DX |
| 2000 x 1000 | 2,50 | 40,00 kg | NF2,50DX |
| 2000 x 1000 | 2,99 | 48,00 kg | NF2,99DX |
| 2000 x 1000 | 4,00 | 64,00 kg | NF4,00DX |
| 2500 x 1250 | 0,70 | 17,52 kg | MF0,70DX |
| 2500 x 1250 | 0,75 | 18,75 kg | MF0,75DX |
| 2500 x 1250 | 0,90 | 22,50 kg | MF0,90DX |
| 2500 x 1250 | 1,00 | 25,00 kg | MF1,00DX |
| 2500 x 1250 | 1,25 | 31,25 kg | MF1,25DX |
| 2500 x 1250 | 1,50 | 37,50 kg | MF1,50DX |
| 2500 x 1250 | 2,00 | 50,00 kg | MF2,00DX |
| 2500 x 1250 | 2,50 | 62,50 kg | MF2,50DX |
| 2500 x 1250 | 2,99 | 75,00 kg | MF2,99DX |
| 2500 x 1250 | 4,00 | 100,00 kg | MF4,00DX |
| 3000 x 1500 | 0,70 | 25,20 kg | GF0,70DX |
| 3000 x 1500 | 0,75 | 27,00 kg | GF0,75DX |
| 3000 x 1500 | 0,90 | 32,40 kg | GF0,90DX |
| 3000 x 1500 | 1,00 | 36,00 kg | GF1,00DX |
| 3000 x 1500 | 1,25 | 45,00 kg | GF1,25DX |
| 3000 x 1500 | 1,50 | 54,00 kg | GF1,50DX |
| 3000 x 1500 | 2,00 | 72,00 kg | GF2,00DX |
| 3000 x 1500 | 2,50 | 90,00 kg | GF2,50DX |
| 3000 x 1500 | 2,99 | 108,00 kg | GF2,99DX |
| 3000 x 1500 | 4,00 | 144,00 kg | GF4,00DX |

Elektrolyticky pozinkované plechy

Elektrolyticky pozinkované plechy

DC01A+ZE dle EN 10152, rozměrová tolerance dle EN 10131

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|-----------|
| 2000 x 1000 | 0,75 | 12,00 kg | NF0,75ELO |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 16,00 kg | NF1,00ELO |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 24,00 kg | NF1,50ELO |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 32,00 kg | NF2,00ELO |
| 2500 x 1250 | 1,00 | 25,00 kg | MF1,00ELO |
| 2500 x 1250 | 1,50 | 37,50 kg | MF1,50ELO |
| 2500 x 1250 | 2,00 | 50,00 kg | MF2,00ELO |

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 235 JR (RST 37.2)** dle **EN 10025**

Rozměrová tolerance dle EN10051 popř. EN10029

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 2000 x 1000 | 3,00 | 48 kg | NF3 |
| 2000 x 1000 | 4,00 | 64 kg | NF4 |
| 2000 x 1000 | 5,00 | 80 kg | NF5 |
| 2000 x 1000 | 6,00 | 96 kg | NF6 |
| 2000 x 1000 | 8,00 | 128 kg | NF8 |
| 2000 x 1000 | 10,00 | 160 kg | NF10 |
| 2000 x 1000 | 12,00 | 192 kg | NF12 |
| 2000 x 1000 | 15,00 | 240 kg | NF15 |
| 2000 x 1000 | 20,00 | 320 kg | NF20 |
| 2000 x 1000 | 25,00 | 400 kg | NF25 |
| 2000 x 1000 | 30,00 | 480 kg | NF30 |
| 2000 x 1000 | 40,00 | 640 kg | NF40 |
| 2500 x 1250 | 3,00 | 75 kg | MF3 |
| 2500 x 1250 | 4,00 | 100 kg | MF4 |
| 2500 x 1250 | 5,00 | 125 kg | MF5 |
| 2500 x 1250 | 6,00 | 150 kg | MF6 |
| 2500 x 1250 | 8,00 | 200 kg | MF8 |
| 2500 x 1250 | 10,00 | 250 kg | MF10 |
| 2500 x 1250 | 12,00 | 300 kg | MF12 |
| 2500 x 1250 | 15,00 | 375 kg | MF15 |
| 2500 x 1250 | 20,00 | 500 kg | MF20 |
| 2500 x 1250 | 25,00 | 625 kg | MF25 |
| 2500 x 1250 | 30,00 | 750 kg | MF30 |
| 2500 x 1250 | 40,00 | 1000 kg | MF40 |

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 235 JR (RST 37.2) dle EN 10025**

Rozměrová tolerance dle EN10051 popř. EN10029

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 3000 x 1500 | 3,00 | 108 kg | GF3 |
| 3000 x 1500 | 4,00 | 144 kg | GF4 |
| 3000 x 1500 | 5,00 | 180 kg | GF5 |
| 3000 x 1500 | 6,00 | 216 kg | GF6 |
| 3000 x 1500 | 7,00 | 252 kg | GF7 |
| 3000 x 1500 | 8,00 | 288 kg | GF8 |
| 3000 x 1500 | 10,00 | 360 kg | GF10 |
| 3000 x 1500 | 12,00 | 432 kg | GF12 |
| 3000 x 1500 | 15,00 | 540 kg | GF15 |
| 3000 x 1500 | 20,00 | 720 kg | GF20 |
| 3000 x 1500 | 25,00 | 900 kg | GF25 |
| 3000 x 1500 | 30,00 | 1080 kg | GF30 |
| 3000 x 1500 | 40,00 | 1440 kg | GF40 |
| 4000 x 2000 | 3,00 | 192 kg | SF423 |
| 4000 x 2000 | 4,00 | 256 kg | SF424 |
| 4000 x 2000 | 5,00 | 320 kg | SF425 |
| 4000 x 2000 | 6,00 | 384 kg | SF426 |
| 4000 x 2000 | 8,00 | 512 kg | SF428 |
| 4000 x 2000 | 10,00 | 640 kg | SF4210 |
| 4000 x 2000 | 12,00 | 768 kg | SF4212 |
| 4000 x 2000 | 15,00 | 960 kg | SF4215 |
| 4000 x 2000 | 20,00 | 1280 kg | SF4220 |
| 4000 x 2000 | 25,00 | 1600 kg | SF4225 |
| 4000 x 2000 | 30,00 | 1920 kg | SF4230 |
| 4000 x 2000 | 35,00 | 2240 kg | SF4235 |
| 4000 x 2000 | 40,00 | 2560 kg | SF4240 |

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 235 JR (RST 37.2) dle EN 10025**

Rozměrová tolerance dle EN10051 popř. EN10029

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| 6000 x 2000 | 3,00 | 288 kg | SF623 |
| 6000 x 2000 | 4,00 | 384 kg | SF624 |
| 6000 x 2000 | 5,00 | 480 kg | SF625 |
| 6000 x 2000 | 6,00 | 576 kg | SF626 |
| 6000 x 2000 | 8,00 | 768 kg | SF628 |
| 6000 x 2000 | 10,00 | 960 kg | SF6210 |
| 6000 x 2000 | 12,00 | 1152 kg | SF6212 |
| 6000 x 2000 | 15,00 | 1440 kg | SF6215 |
| 6000 x 2000 | 20,00 | 1920 kg | SF6220 |
| 6000 x 2000 | 25,00 | 2400 kg | SF6225 |
| 6000 x 2000 | 30,00 | 2880 kg | SF6230 |
| 6000 x 2000 | 40,00 | 3840 kg | SF6240 |

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 355 J2 (ST 52.3)** dle EN 10025

Rozměrová tolerance dle EN10051 popř. EN10029

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|-------------|
| 2000 x 1000 | 15,00 | 240 kg | NF15S355J2 |
| 2000 x 1000 | 20,00 | 320 kg | NF20S355J2 |
| 2000 x 1000 | 25,00 | 400 kg | NF25S355J2 |
| 2000 x 1000 | 30,00 | 480 kg | NF30S355J2 |
| 2000 x 1000 | 40,00 | 640 kg | NF40S355J2 |
| 2000 x 1000 | 50,00 | 800 kg | NF50S355J2 |
| 2000 x 1000 | 60,00 | 960 kg | NF60S355J2 |
| 2000 x 1000 | 80,00 | 1280 kg | NF80S355J2 |
| 2000 x 1000 | 100,00 | 1600 kg | NF100S355J2 |
| 2500 x 1250 | 15,00 | 375 kg | MF15S355J2 |
| 2500 x 1250 | 20,00 | 500 kg | MF20S355J2 |
| 2500 x 1250 | 25,00 | 625 kg | MF25S355J2 |
| 2500 x 1250 | 30,00 | 750 kg | MF30S355J2 |
| 2500 x 1250 | 40,00 | 1000 kg | MF40S355J2 |
| 2500 x 1250 | 50,00 | 1250 kg | MF50S355J2 |
| 2500 x 1250 | 60,00 | 1500 kg | MF60S355J2 |
| 2500 x 1250 | 80,00 | 2000 kg | MF80S355J2 |
| 2500 x 1250 | 100,00 | 2500 kg | MF100S355J2 |
| 3000 x 1500 | 3,00 | 108 kg | GF3S355J2 |
| 3000 x 1500 | 4,00 | 144 kg | GF4S355J2 |
| 3000 x 1500 | 5,00 | 180 kg | GF5S355J2 |
| 3000 x 1500 | 6,00 | 216 kg | GF6S355J2 |
| 3000 x 1500 | 8,00 | 288 kg | GF8S355J2 |
| 3000 x 1500 | 10,00 | 360 kg | GF10S355J2 |
| 3000 x 1500 | 12,00 | 432 kg | GF12S355J2 |
| 3000 x 1500 | 15,00 | 540 kg | GF15S355J2 |
| 3000 x 1500 | 20,00 | 720 kg | GF20S355J2 |
| 3000 x 1500 | 25,00 | 900 kg | GF25S355J2 |
| 3000 x 1500 | 30,00 | 1080 kg | GF30S355J2 |
| 3000 x 1500 | 40,00 | 1440 kg | GF40S355J2 |
| 3000 x 1500 | 50,00 | 1800 kg | GF50S355J2 |
| 3000 x 1500 | 60,00 | 2160 kg | GF60S355J2 |
| 3000 x 1500 | 80,00 | 2880 kg | GF80S355J2 |
| 3000 x 1500 | 100,00 | 3600 kg | GF100S355J2 |

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 355 J2 (ST 52.3) dle EN 10025**

Rozměrová tolerance dle EN10051 popř. EN10029/10051

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 4000 x 2000 | 15,00 | 960 kg | SF4215S |
| 4000 x 2000 | 20,00 | 1280 kg | SF4220S |
| 4000 x 2000 | 25,00 | 1600 kg | SF4225S |
| 4000 x 2000 | 30,00 | 1920 kg | SF4230S |
| 4000 x 2000 | 40,00 | 2560 kg | SF4240S |
| 4000 x 2000 | 50,00 | 3200 kg | SF4250S |
| 6000 x 2000 | 12,00 | 1152 kg | SF6212S |
| 6000 x 2000 | 15,00 | 1440 kg | SF6215S |
| 6000 x 2000 | 25,00 | 2400 kg | SF6225S |
| 6000 x 2000 | 30,00 | 2880 kg | SF6230S |
| 6000 x 2000 | 40,00 | 3840 kg | SF6240S |
| 6000 x 2000 | 50,00 | 4800 kg | SF6250S |

POZOR: Přířezy z tabulí 12000 x 3000 mm jsou na požadavek možné!

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 355 MC dle EN 10149**, Rozměrová tolerance dle EN10051

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|------------|
| 2500 x 1250 | 3,00 | 75 kg | MF3S355MC |
| 2500 x 1250 | 4,00 | 100 kg | MF4S355MC |
| 2500 x 1250 | 5,00 | 125 kg | MF5S355MC |
| 2500 x 1250 | 6,00 | 150 kg | MF6S355MC |
| 2500 x 1250 | 8,00 | 200 kg | MF8S355MC |
| 2500 x 1250 | 10,00 | 250 kg | MF10S355MC |
| 2500 x 1250 | 12,00 | 300 kg | MF12S355MC |
| 3000 x 1500 | 3,00 | 108 kg | GF3S355MC |
| 3000 x 1500 | 4,00 | 144 kg | GF4S355MC |
| 3000 x 1500 | 5,00 | 180 kg | GF5S355MC |
| 3000 x 1500 | 6,00 | 216 kg | GF6S355MC |
| 3000 x 1500 | 8,00 | 288 kg | GF8S355MC |
| 3000 x 1500 | 10,00 | 360 kg | GF10S355MC |
| 3000 x 1500 | 12,00 | 432 kg | GF12S355MC |
| 3000 x 1500 | 15,00 | 540 kg | GF15S355MC |
| 3000 x 1500 | 20,00 | 720 kg | GF20S355MC |

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 460 MC dle EN 10149**, Rozměrová tolerance dle EN10051

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|------------|
| 3000 x 1500 | 3,00 | 108 kg | GF3S460MC |
| 3000 x 1500 | 4,00 | 144 kg | GF4S460MC |
| 3000 x 1500 | 5,00 | 180 kg | GF5S460MC |
| 3000 x 1500 | 6,00 | 216 kg | GF6S460MC |
| 3000 x 1500 | 8,00 | 288 kg | GF8S460MC |
| 3000 x 1500 | 10,00 | 360 kg | GF10S460MC |
| 3000 x 1500 | 12,00 | 432 kg | GF12S460MC |
| 3000 x 1500 | 15,00 | 540 kg | GF15S460MC |

Plechý, Slzičkové plechy

Plechý za tepla válcované

Jakost: **S 700 MC** dle **EN 10149**, Rozměrová tolerance dle EN10051

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|------------|
| 2500 x 1250 | 3,00 | 75 kg | MF3S700MC |
| 2500 x 1250 | 4,00 | 100 kg | MF4S700MC |
| 3000 x 1500 | 4,00 | 144 kg | GF4S700MC |
| 3000 x 1500 | 5,00 | 180 kg | GF5S700MC |
| 3000 x 1500 | 6,00 | 216 kg | GF6S700MC |
| 3000 x 1500 | 8,00 | 288 kg | GF8S700MC |
| 3000 x 1250 | 10,00 | 300 kg | GF10S700MC |

Slzičkové plechy

Jakost: **S 235 JR** dle **EN 10025**, Rozměrová tolerance dle DIN 59220

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule | Obj. kód |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 2000 x 1000 | 3,00 | 54 kg | NF3TR |
| 2000 x 1000 | 4,00 | 70 kg | NF4TR |
| 2000 x 1000 | 5,00 | 86 kg | NF5TR |
| 2000 x 1000 | 6,00 | 102 kg | NF6TR |
| 2000 x 1000 | 8,00 | 134 kg | NF8TR |
| 2000 x 1000 | 10,00 | 166 kg | NF10TR |
| 2500 x 1250 | 3,00 | 84 kg | MF3TR |
| 2500 x 1250 | 4,00 | 109 kg | MF4TR |
| 2500 x 1250 | 5,00 | 134 kg | MF5TR |
| 2500 x 1250 | 6,00 | 159 kg | MF6TR |
| 2500 x 1250 | 8,00 | 209 kg | MF8TR |
| 2500 x 1250 | 10,00 | 259 kg | MF10TR |
| 3000 x 1500 | 3,00 | 122 kg | GF3TR |
| 3000 x 1500 | 4,00 | 157 kg | GF4TR |
| 3000 x 1500 | 5,00 | 193 kg | GF5TR |
| 3000 x 1500 | 6,00 | 230 kg | GF6TR |
| 3000 x 1500 | 8,00 | 302 kg | GF8TR |
| 3000 x 1500 | 10,00 | 374 kg | GF10TR |

Otěrůzdorné plechy

Dillidur 400V dle EN 10021, rozměrová tolerance dle EN 10029, Povrch dle EN 10163
všechny běžné formáty jsou vypalovány z následujících velkorozměrových tabulí

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 12000 x 2500 | 8,00 | 1920 kg |
| 12000 x 2500 | 10,00 | 2400 kg |
| 12000 x 2500 | 15,00 | 3600 kg |
| 12000 x 2500 | 20,00 | 4800 kg |
| 12000 x 2500 | 25,00 | 6000 kg |
| 12000 x 2500 | 30,00 | 7200 kg |
| 12000 x 2500 | 40,00 | 9600 kg |
| 12000 x 2500 | 50,00 | 12000 kg |
| 12000 x 2500 | 60,00 | 14400 kg |
| 8000 x 2500 | 70,00 | 11200 kg |
| 6000 x 2500 | 80,00 | 9600 kg |

Otěrůzdorné plechy

Dillidur 500V dle EN 10021, rozměrová tolerance dle EN 10029, Povrch dle EN 10163
všechny běžné formáty jsou vypalovány z následujících velkorozměrových tabulí

| Rozměr v mm | Tloušťka v mm | Hmotnost tabule |
|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 12000 x 2500 | 15,00 | 3600 kg |
| 12000 x 2500 | 20,00 | 4800 kg |
| 12000 x 2500 | 25,00 | 6000 kg |
| 12000 x 2500 | 30,00 | 7200 kg |
| 12000 x 2500 | 40,00 | 9600 kg |

Kotvící patky

Kotvící patky S235JR

řezáno autogenem, bez děrování

Velikost v mm

150 x 150 x 10

200 x 150 x 15

200 x 200 x 5

200 x 200 x 6

200 x 200 x 8

200 x 200 x 10

200 x 200 x 15

200 x 200 x 20

200 x 200 x 30

200 x 200 x 40

220 x 220 x 40

250 x 200 x 10

250 x 200 x 15

250 x 200 x 20

250 x 250 x 8

250 x 250 x 10

250 x 250 x 15

250 x 250 x 20

300 x 200 x 15

300 x 200 x 20

300 x 300 x 8

300 x 300 x 10

300 x 300 x 15

300 x 300 x 20

300 x 300 x 30

400 x 400 x 15

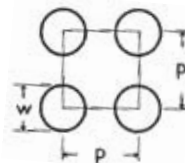
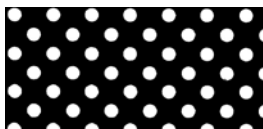
400 x 400 x 20

Možnost jiných formátů na základě dodané specifikace.

Geny Vám připravíme na základě poptávky.

Kruhové děrování

přesazené, dle DIN 24041
Termín dodání 1-2 týdny.

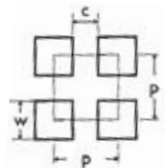
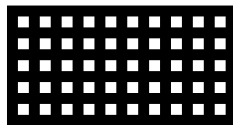


| Velikost v mm | Tloušťka v mm | Děrování-Ø v mm | Dělení v mm | Rozteč perforace | Prořez % | Materiál |
|------------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------|-------------|----------|
| | | W | P | | | |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 3 | 5 | 2 | 32,65 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 3 | 5 | 2 | 32,65 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 3 | 5 | 2 | 32,65 | nerez |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 3 | 5 | 2 | 32,65 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 5 | 8 | 3 | 35,43 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 5 | 8 | 3 | 35,43 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 5 | 8 | 3 | 35,43 | nerez |
| 3000 x 1500 | 1,00 | 5 | 8 | 3 | 35,43 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 5 | 8 | 3 | 35,43 | pozink |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 5 | 8 | 3 | 35,43 | černý |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 5 | 8 | 3 | 35,43 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 7 | 10 | 3 | 44,44 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 8 | 10 | 2 | 58,05 | nerez |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 8 | 12 | 4 | 40,31 | pozink |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 8 | 12 | 4 | 40,31 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 10 | 14 | 4 | 46,28 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 10 | 14 | 4 | 46,28 | černý |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 10 | 14 | 4 | 51,02 | hliník |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 10 | 15 | 5 | 40,31 | nerez |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 10 | 15 | 5 | 40,31 | černý |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 10 | 15 | 5 | 40,31 | pozink |

Děrované plechy

Čtvercové děrování

přímé v rovných řadách, dle DIN 24041
Termín dodání 1-2 týdny.



| Velikost v mm | Tloušťka v mm | Děrování-Ø v mm | Dělení v mm | Rozteč perforace C | Prořez % | Material |
|------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------------|----------|
| 2000 x 1000 | 1,00 | 3 | 5 | 2 | 32,65 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 5 | 8 | 3 | 39,06 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 5 | 8 | 3 | 39,06 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 7 | 10 | 3 | 49,00 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 7 | 10 | 3 | 49,00 | pozink |
| 2500 x 1250 | 1,00 | 7 | 10 | 3 | 49,00 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 8 | 12 | 4 | 44,44 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 8 | 12 | 4 | 44,44 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 9 | 12,5 | 3,5 | | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 10 | 14 | 4 | 46,28 | černý |
| 2500 x 1250 | 1,00 | 10 | 14 | 4 | 51,02 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 10 | 15 | 5 | 44,40 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,00 | 10 | 15 | 5 | 44,40 | pozink |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 10 | 15 | 5 | 44,40 | černý |
| 2000 x 1000 | 1,50 | 10 | 15 | 5 | 44,40 | pozink |
| 2000 x 1000 | 2,00 | 10 | 15 | 5 | 44,40 | černý |

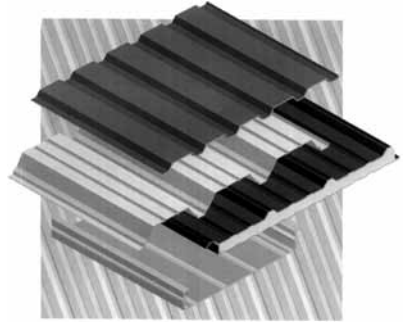
Použití:

- zastřešení
- obkládání fasád domů
- zastřešení bazénů

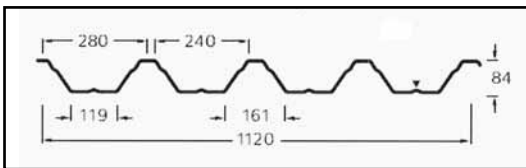
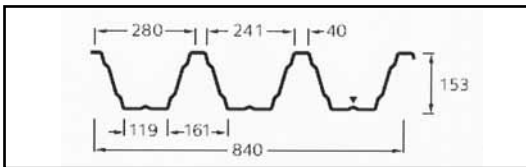
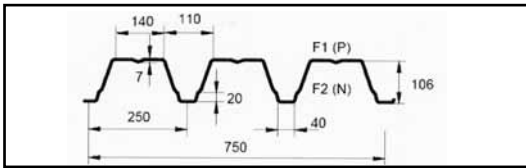
Z ocelového plechu, oboustranně pozinkováno, povrchová úprava, standardními barvami RAL.

Možné dodat v 10-ti různých typech profilování.

Minimální množství pro odběr od jednoho typu 25m².
Termín dodání 1-2 týdny.



Rádi Vám pomůžeme při výběru.



Ceny a termín dodání na základě konkrétního požadavku.

| | |
|--------------------|---|
| Strana 5.1 | Trubky čtvercové, obdelníkové - jekly |
| Strana 5.6 | Trubky čtvercové , obdelníkové - jekly pozinkované |
| Strana 5.7 | Trubky čtvr./obd. za studena válčované - jekly |
| Strana 5.12 | Trubky čtvr./obd. za tepla válčované - jekly |
| Strana 5.18 | Schéma pro dělení jeklů |
| Strana 5.19 | L - Profily ohýbané za studena |
| Strana 5.20 | U - Profily ohýbané za studena |
| Strana 5.23 | C - Profily ohýbané za studena |
| Strana 5.24 | Praporkové profily L, LK, T, TK, Z |
| Strana 5.30 | Zasklívací lišty |
| Strana 5.33 | Těsnění |
| Strana 5.34 | Kování pro posuvné dveře |

Trubky čtvercové

Vyráběné za studena

Jakost oceli dle **EN 10025, DIN 2395**, provedení **EN 10219/10305-5**,
ve výrobních délkách od cca 6 m / * také ve cca 12-ti metrech skladem

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 15 / 15 / 1,5 | 0,63 kg | FR15151,5 |
| 15 / 15 / 2,0 | 0,81 kg | FR15152 |
| 20 / 20 / 1,5 | 0,87 kg | FR20201,5 |
| 20 / 20 / 2,0 | 1,12 kg | FR20202 |
| 25 / 25 / 1,5 | 1,10 kg | FR25251,5 |
| 25 / 25 / 2,0 | 1,44 kg | FR25252 |
| 25 / 25 / 2,5 | 1,76 kg | FR25252,5 |
| 25 / 25 / 3,0 | 1,89 kg | FR25253 |
| 30 / 30 / 1,5 | 1,34 kg | FR30301,5 |
| 30 / 30 / 2,0 | 1,75 kg | FR30302 |
| 30 / 30 / 2,5 | 2,15 kg | FR30302,5 |
| 30 / 30 / 3,0 | 2,36 kg | FR30303 |
| 34 / 34 / 2,0 | 2,00 kg | FR34342 |
| 35 / 35 / 1,5 | 1,57 kg | FR35351,5 |
| 35 / 35 / 2,0 | 2,07 kg | FR35352 |
| 35 / 35 / 2,5 | 2,54 kg | FR35352,5 |
| 35 / 35 / 3,0 | 2,83 kg | FR35353 |
| 40 / 40 / 1,5 | 1,81 kg | FR40401,5 |
| 40 / 40 / 2,0 | 2,38 kg | FR40402 |
| 40 / 40 / 2,5 | 2,93 kg | FR40402,5 |
| 40 / 40 / 3,0 | 3,30 kg | FR40403 |
| 40 / 40 / 4,0 | 4,20 kg | FR40404 |
| 45 / 45 / 2,0 | 2,69 kg | FR45452 |
| 45 / 45 / 3,0 | 3,77 kg | FR45453 |

Trubky čtvercové - Jekly

Trubky čtvercové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 50 / 50 / 2,0 | 3,01 kg | FR50502 |
| 50 / 50 / 2,5 | 3,72 kg | FR50502,5 |
| 50 / 50 / 3,0 | 4,25 kg | FR50503 |
| 50 / 50 / 4,0 | 5,45 kg | FR50504 |
| 50 / 50 / 5,0* | 6,56 kg | FR50505 |
| 60 / 60 / 2,0 | 3,64 kg | FR60602 |
| 60 / 60 / 3,0 | 5,19 kg | FR60603 |
| 60 / 60 / 4,0 | 6,71 kg | FR60604 |
| 60 / 60 / 5,0* | 8,13 kg | FR60605 |
| 70 / 70 / 3 | 6,13 kg | FR70703 |
| 70 / 70 / 4 | 7,97 kg | FR70704 |
| 70 / 70 / 5* | 9,70 kg | FR70705 |
| 80 / 80 / 3 | 7,07 kg | FR80803 |
| 80 / 80 / 4* | 9,22 kg | FR80804 |
| 80 / 80 / 5* | 11,27 kg | FR80805 |
| 90 / 90 / 3 | 8,01 kg | FR90903 |
| 90 / 90 / 4* | 10,48 kg | FR90904 |
| 90 / 90 / 5* | 12,84 kg | FR90905 |
| 100 / 100 / 3* | 8,96 kg | FR1001003 |
| 100 / 100 / 4* | 11,73 kg | FR1001004 |
| 100 / 100 / 5* | 14,41 kg | FR1001005 |

Trubky obdelníkové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 15 / 10 / 1,5 | 0,50 kg | FR15101,5 |
| 20 / 10 / 1,5 | 0,63 kg | FR20101,5 |
| 20 / 15 / 1,5 | 0,75 kg | FR20151,5 |
| 20 / 15 / 2,0 | 0,97 kg | FR20152 |
| 25 / 15 / 1,5 | 0,87 kg | FR25151,5 |
| 25 / 15 / 2,0 | 1,12 kg | FR25152 |
| 25 / 20 / 2,0 | 1,28 kg | FR25202 |
| 30 / 10 / 1,5 | 0,87 kg | FR30101,5 |
| 30 / 15 / 1,5 | 0,99 kg | FR30151,5 |
| 30 / 15 / 2,0 | 1,28 kg | FR30152 |
| 30 / 20 / 1,5 | 1,10 kg | FR30201,5 |
| 30 / 20 / 2,0 | 1,44 kg | FR30202 |
| 30 / 25 / 2,0 | 1,59 kg | FR30252 |
| 35 / 20 / 2,0 | 1,59 kg | FR35202 |
| 35 / 25 / 2,0 | 1,75 kg | FR35252 |

Trubky obdelníkové - Jekly

Trubky obdelníkové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| 40 / 20 / 1,5 | 1,34 kg | FR40401,5 |
| 40 / 20 / 2,0 | 1,75 kg | FR40202 |
| 40 / 20 / 2,5 | 2,15 kg | FR40202,5 |
| 40 / 25 / 2,0 | 1,91 kg | FR40252 |
| 40 / 30 / 2,0 | 2,07 kg | FR40302 |
| 40 / 30 / 2,5 | 2,54 kg | FR40302,5 |
| 40 / 30 / 3,0 | 2,83 kg | FR40303 |
| 50 / 20 / 2,0 | 2,07 kg | FR50202 |
| 50 / 20 / 2,5 | 2,54 kg | FR50202,5 |
| 50 / 25 / 2,0 | 2,22 kg | FR50252 |
| 50 / 25 / 2,5 | 2,74 kg | FR50252,5 |
| 50 / 30 / 1,5 | 1,81 kg | FR50301,5 |
| 50 / 30 / 2,0 | 2,38 kg | FR50302 |
| 50 / 30 / 2,5 | 2,93 kg | FR50302,5 |
| 50 / 30 / 3,0 | 3,30 kg | FR50303 |
| 50 / 34 / 2,0 | 2,51 kg | FR50342 |
| 50 / 40 / 2,0 | 2,69 kg | FR50402 |
| 50 / 40 / 3,0 | 3,77 kg | FR50403 |
| 55 / 34 / 2,0 | 2,67 kg | FR55342 |
| 60 / 20 / 2,0 | 2,38 kg | FR60202 |
| 60 / 30 / 2,0 | 2,69 kg | FR60302 |
| 60 / 30 / 2,5 | 3,33 kg | FR60302,5 |
| 60 / 30 / 3,0 | 3,77 kg | FR60303 |
| 60 / 30 / 4,0 | 4,88 kg | FR60304 |
| 60 / 40 / 2,0 | 3,01 kg | FR60402 |
| 60 / 40 / 3,0 | 4,25 kg | FR60403 |
| 60 / 40 / 4,0 | 5,45 kg | FR60404 |
| 60 / 40 / 5,0 P | 6,56 kg | FR60405 |
| 60 / 50 / 3,0 | 4,72 kg | FR60503 |
| 70 / 40 / 3,0 | 4,72 kg | FR70403 |
| 70 / 40 / 4,0 | 6,08 kg | FR70404 |
| 70 / 50 / 4,0 | 6,71 kg | FR70504 |

Trubky obdelníkové - Jekly

Trubky obdelníkové

* také ve 12ti metrech ve skladovém programu

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 80 / 25 / 3 | 4,48 kg | FR80253 |
| 80 / 40 / 2 | 3,64 kg | FR80402 |
| 80 / 40 / 3 | 5,19 kg | FR80403 |
| 80 / 40 / 4 | 6,71 kg | FR80404 |
| 80 / 50 / 3 | 5,66 kg | FR80503 |
| 80 / 50 / 4 | 7,34 kg | FR80504 |
| 80 / 50 / 5* | 8,91 kg | FR80505 |
| 80 / 60 / 3 | 6,13 kg | FR80603 |
| 80 / 60 / 4 | 7,97 kg | FR80604 |
| 80 / 60 / 5* | 9,70 kg | FR80605 |
| 100 / 34 / 2 | 4,08 kg | FR100342 |
| 100 / 40 / 2 | 4,26 kg | FR100402 |
| 100 / 40 / 3 | 6,13 kg | FR100403 |
| 100 / 40 / 4 | 7,97 kg | FR100404 |
| 100 / 50 / 3 | 6,60 kg | FR100503 |
| 100 / 50 / 4 | 8,59 kg | FR100504 |
| 100 / 50 / 5* | 10,48 kg | FR100505 |
| 100 / 60 / 3 | 7,07 kg | FR100603 |
| 100 / 60 / 4 | 9,22 kg | FR100604 |
| 100 / 60 / 5* | 11,27 kg | FR100605 |
| 100 / 80 / 3 | 8,01 kg | FR100803 |
| 100 / 80 / 4 | 10,48 kg | FR100804 |
| 100 / 80 / 5* | 12,84 kg | FR100805 |
| 120 / 40 / 3 | 7,07 kg | FR120403 |
| 120 / 40 / 4 | 9,22 kg | FR120404 |
| 120 / 60 / 3 | 8,01 kg | FR120603 |
| 120 / 60 / 4 | 10,48 kg | FR120604 |
| 120 / 60 / 5* | 12,84 kg | FR120605 |
| 120 / 80 / 3 | 8,96 kg | FR120803 |
| 120 / 80 / 4* | 11,73 kg | FR120804 |
| 120 / 80 / 5* | 14,41 kg | FR120805 |
| 140 / 50 / 3* | 8,48 kg | FR140503 |
| 150 / 50 / 5* | 14,41 kg | FR150505 |

Trubky čtvercové/obdelníkové - jekly pozinkované

Trubky čtvercové - žárově zinkované - sendzimírový postup

vyráběné za studena, v 6-ti metrových výrobních délkách

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 20 / 20 / 2 | 1,134 kg | FR20202SZ |
| 25 / 25 / 2 | 1,479 kg | FR25252SZ |
| 30 / 30 / 2 | 1,75 kg | FR30302SZ |
| 35 / 35 / 2 | 2,07 kg | FR35352SZ |
| 40 / 40 / 2 | 2,38 kg | FR40402SZ |
| 50 / 50 / 2 | 3,01 kg | FR50502SZ |
| 50 / 50 / 3 | 4,28 kg | FR50503SZ |
| 60 / 60 / 2 | 3,64 kg | FR60602SZ |
| 60 / 60 / 3 | 5,22 kg | FR60603SZ |

Trubky obdelníkové - žárově zinkované - sendzimírový postup

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 30 / 20 / 2 | 1,44 kg | FR30202SZ |
| 35 / 20 / 2 | 1,59 kg | FR35202SZ |
| 40 / 20 / 2 | 1,75 kg | FR40202SZ |
| 40 / 30 / 2 | 2,07 kg | FR40302SZ |
| 50 / 30 / 2 | 2,38 kg | FR50302SZ |
| 60 / 30 / 2 | 2,69 kg | FR60302SZ |
| 60 / 40 / 2 | 3,01 kg | FR60402SZ |
| 60 / 40 / 3 | 4,28 kg | FR60403SZ |
| 80 / 40 / 2 | 3,64 kg | FR80402SZ |

Trubky čtvercové - Jekly (HP)

Trubky čtvercové

Vyráběné za studena, Provedení dle **EN 10219**,
ve výrobních délkách cca 12 m
ev. fixní délky s příslušnými náklady na dělení

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 60 / 60 / 6,0 | 9,45 kg | FR60606 |
| 70 / 70 / 6,0 | 11,33 kg | FR70706 |
| 80 / 80 / 6,0 | 13,21 kg | FR80806 |
| 80 / 80 / 8,0 | 16,36 kg | FR80808 |
| 90 / 90 / 6,0 | 15,10 kg | FR90906 |
| 90 / 90 / 8,0 | 18,87 kg | FR90908 |
| 100 / 100 / 6,0 | 16,98 kg | FR1001006 |
| 100 / 100 / 8,0 | 21,39 kg | FR1001008 |
| 100 / 100 / 10,0 | 25,56 kg | FR10010010 |
| 110 / 110 / 4,0 | 12,99 kg | FR1101104 |
| 110 / 110 / 5,0 | 15,98 kg | FR1101105 |
| 120 / 120 / 3,0 | 10,84 kg | FR1201203 |
| 120 / 120 / 4,0 | 14,25 kg | FR1201204 |
| 120 / 120 / 5,0 | 17,55 kg | FR1201205 |
| 120 / 120 / 6,0 | 20,75 kg | FR1201206 |
| 120 / 120 / 8,0 | 26,41 kg | FR1201208 |
| 120 / 120 / 10,0 | 31,84 kg | FR12012010 |
| 125 / 125 / 5,0 | 18,33 kg | FR1251255 |
| 140 / 140 / 4,0 | 16,76 kg | FR1401404 |
| 140 / 140 / 5,0 | 20,69 kg | FR1401405 |
| 140 / 140 / 6,0 | 24,52 kg | FR1401406 |
| 140 / 140 / 8,0 | 31,43 kg | FR1401408 |
| 140 / 140 / 10,0 | 38,12 kg | FR14014010 |
| 150 / 150 / 4,0 | 18,01 kg | FR1501504 |
| 150 / 150 / 5,0 | 22,26 kg | FR1501505 |
| 150 / 150 / 6,0 | 26,40 kg | FR1501506 |
| 150 / 150 / 8,0 | 33,95 kg | FR1501508 |
| 150 / 150 / 10,0 | 41,26 kg | FR15015010 |

Trubky čtvercové / obdelníkové - Jekly (HP)

Trubky čtvercové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 160 /160 / 5,0 | 23,83 kg | FR1601605 |
| 160 /160 / 6,0 | 28,29 kg | FR1601606 |
| 160 /160 / 8,0 | 36,46 kg | FR1601608 |
| 160 /160 /10,0 | 44,40 kg | FR16016010 |
| 180 /180 / 6,0 | 32,05 kg | FR1801806 |
| 180 /180 / 8,0 | 41,48 kg | FR1801808 |
| 180 /180 /10,0 | 50,68 kg | FR18018010 |
| 200 /200 / 5,0 | 30,11 kg | FR2002005 |
| 200 /200 / 6,0 | 35,82 kg | FR2002006 |
| 200 /200 / 8,0 | 46,51 kg | FR2002008 |
| 200 /200 /10,0 | 56,96 kg | FR20020010 |
| 220 /220 / 6,0 | 39,59 kg | FR2202206 |
| 220 /220 / 8,0 | 51,53 kg | FR2202208 |
| 250 /250 / 6,0 | 45,20 kg | FR2502506 |
| 250 /250 / 8,0 | 59,10 kg | FR2502508 |
| 250 /250 /10,0 | 72,70 kg | FR25025010 |
| 300 /300 / 6,0 | 54,70 kg | FR3003006 |
| 300 /300 / 8,0 | 71,60 kg | FR3003008 |

Trubky obdelníkové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 80/ 60/ 6,0 | 11,33 kg | FR80606 |
| 100 /50 / 6,0 | 12,27 kg | FR100506 |
| 100 /60 / 6,0 | 13,21 kg | FR100606 |
| 100 /80 / 6,0 | 15,10 kg | FR100806 |
| 100 /80 / 8,0 | 18,87 kg | FR100808 |
| 120 /60 / 6,0 | 15,10 kg | FR120606 |

Trubky obdelníkové - Jekly (HP)

Trubky obdelníkové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 80/ 60/ 6,0 | 11,33 kg | FR80606 |
| 100 / 50 / 6,0 | 12,27 kg | FR100506 |
| 100 / 60 / 6,0 | 13,21 kg | FR100606 |
| 100 / 80 / 6,0 | 15,10 kg | FR100806 |
| 100 / 80 / 8,0 | 18,87 kg | FR100808 |
| 120 / 60 / 6,0 | 15,10 kg | FR120606 |
| 120 / 80 / 6,0 | 16,98 kg | FR120806 |
| 120 / 80 / 8,0 | 21,39 kg | FR120808 |
| 140 / 70 / 3,0 | 9,43 kg | FR140703 |
| 140 / 70 / 4,0 | 12,36 kg | FR140704 |
| 140 / 70 / 5,0 | 15,19 kg | FR140705 |
| 140 / 70 / 6,0 | 17,92 kg | FR140706 |
| 140 / 80 / 4,0 | 12,99 kg | FR140804 |
| 140 / 80 / 5,0 | 15,98 kg | FR140805 |
| 140 / 80 / 6,0 | 18,87 kg | FR140806 |
| 140 / 80 / 8,0 P | 23,90 kg | FR140808 |
| 140 / 80 /10,0 P | 28,70 kg | FR1408010 |
| 150 / 75 / 5,0 | 16,37 kg | FR150755 |
| 150 / 75 / 6,0 | 19,34 kg | FR150756 |

Trubky obdelníkové - Jekly (HP)

Trubky obdelníkové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 150 /100 / 4,0 | 14,87 kg | FR1501004 |
| 150 /100 / 5,0 | 18,33 kg | FR1501005 |
| 150 /100 / 6,0 | 21,69 kg | FR1501006 |
| 150 /100 / 8,0 | 27,67 kg | FR1501008 |
| 150 /100 /10,0 P | 33,41 kg | FR15010010 |
| 160 / 80 / 4,0 | 14,25 kg | FR160804 |
| 160 / 80 / 5,0 | 17,55 kg | FR160805 |
| 160 / 80 / 6,0 | 20,75 kg | FR160806 |
| 160 / 80 / 8,0 | 26,41 kg | FR160808 |
| 160 / 90 / 5,0 P | 18,33 kg | FR160905 |
| 160 / 90 / 6,0 P | 21,69 kg | FR160906 |
| 180 / 80 / 5,0 | 19,12 kg | FR180805 |
| 180 / 80 / 6,0 | 22,63 kg | FR180806 |
| 180 / 80 / 8,0 | 28,92 kg | FR180808 |
| 180 /100 / 5,0 | 20,69 kg | FR1801005 |
| 180 /100 / 6,0 | 24,52 kg | FR1801006 |
| 180 /100 / 8,0 | 31,43 kg | FR1801008 |
| 180 /100 /10,0 | 38,12 kg | FR18010010 |
| 200 / 80 / 8,0 | 32,55 kg | FR200808 |
| 200 /100 / 4,0 | 18,01 kg | FR2001004 |
| 200 /100 / 5,0 | 22,26 kg | FR2001005 |
| 200 /100 / 6,0 | 26,40 kg | FR2001006 |
| 200 /100 / 8,0 | 33,95 kg | FR2001008 |
| 200 /100 /10,0 | 41,26 kg | FR20010010 |

Trubky obdelníkové - Jekly (HP)

Trubky obdelníkové

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 200 /120 / 5,0 P | 23,83 kg | FR2001205 |
| 200 /120 / 6,0 | 28,29 kg | FR2001206 |
| 200 /120 / 8,0 | 36,46 kg | FR2001208 |
| 200 /120 /10,0 P | 44,40 kg | FR20012010 |
| 200 /150 / 6,0 P | 31,11 kg | FR2001506 |
| 200 /150 / 8,0 | 40,23 kg | FR2001508 |
| 200 /150 /10,0 P | 49,11 kg | FR20015010 |
| 220 /120 / 6,0 P | 30,17 kg | FR2201206 |
| 220 /120 / 8,0 P | 38,97 kg | FR2201208 |
| 220 /120 /10,0 P | 47,54 kg | FR22012010 |
| 250 /100 / 8,0 P | 40,23 kg | FR2501008 |
| 250 /150 / 5,0 | 30,11 kg | FR2501505 |
| 250 /150 / 6,0 | 35,82 kg | FR2501506 |
| 250 /150 / 8,0 | 46,51 kg | FR2501508 |
| 250 /150 /10,0 | 56,96 kg | FR25015010 |

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 300 /100 / 5,0 | 30,11 kg | FR3001005 |
| 300 /100 / 6,0 | 35,82 kg | FR3001006 |
| 300 /100 / 8,0 | 46,51 kg | FR3001008 |
| 300 /200 / 6,0 | 45,20 kg | FR3002006 |
| 300 /200 / 8,0 | 59,10 kg | FR3002008 |
| 400 /200 / 6,0 | 54,70 kg | FR4002006 |
| 400 /200 / 8,0 | 71,60 kg | FR4002008 |
| 400 /200 /10,0 | 88,40 kg | FR40020010 |

Trubky čtvercové - Jekly (VHP)

Vyráběné za tepla S355J2H dle EN 10210

ve výrobních délkách od cca 12 - 14 m

Ev. fixní délky s příslušnými náklady na dělení

| Rozměr v mm | | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|---|--------------------|---------------------|
| 40/40/3,6 | P | 4,01 | FR40403,6 |
| 40/40/4 | P | 4,39 | FR40404 |
| 40/40/5 | P | 5,28 | FR40405 |
| 50/50/4 | P | 5,64 | FR50504 |
| 50/50/5 | P | 6,85 | FR50505 |
| 50/50/6,3 | P | 8,31 | FR50506,3 |
| 60/60/4 | P | 6,90 | FR60604 |
| 60/60/5 | P | 8,42 | FR60605 |
| 60/60/6,3 | P | 10,3 | FR60606,3 |
| 60/60/8 | P | 12,5 | FR60608 |
| 70/70/4 | P | 8,15 | FR70704 |
| 70/70/5 | P | 9,99 | FR70705 |
| 70/70/6,3 | P | 12,3 | FR70706,3 |
| 80/80/4 | P | 9,41 | FR80804 |
| 80/80/5 | P | 11,6 | FR80805 |
| 80/80/6,3 | P | 14,2 | FR80806,3 |
| 80/80/8 | P | 17,5 | FR80808 |
| 80/80/10 | P | 21,1 | FR808010 |
| 90/90/4 | P | 10,7 | FR90904 |
| 90/90/5 | P | 13,1 | FR90905 |
| 90/90/6,3 | P | 16,2 | FR90906,3 |
| 90/90/8 | P | 20,1 | FR90908 |
| 90/90/10 | P | 24,3 | FR909010 |

Trubky čtvercové - Jekly (VHP)

Vyráběné za tepla S355J2H dle EN 10210

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 100/100/4 P | 11,9 | FR1001004 |
| 100/100/5 P | 14,7 | FR1001005 |
| 100/100/6,3 P | 18,2 | FR1001006,3 |
| 100/100/7,1 P | 20,3 | FR1001007,1 |
| 100/100/8 P | 22,6 | FR1001008 |
| 100/100/10 P | 27,4 | FR10010010 |
| 100/100/12,5 P | 33,0 | FR10010012,5 |
| 120/120/5 P | 17,8 | FR1201205 |
| 120/120/6,3 P | 22,2 | FR1201206,3 |
| 120/120/8 P | 27,6 | FR1201208 |
| 120/120/10 P | 33,7 | FR12012010 |
| 120/120/12,5 P | 40,9 | FR12012012,5 |
| 140/140/6,3 P | 26,1 | FR1401406,3 |
| 140/140/7,1 P | 29,2 | FR1401407,1 |
| 140/140/8 P | 32,6 | FR1401408 |
| 140/140/10 P | 40,0 | FR14014010 |
| 140/140/12,5 P | 48,7 | FR14014012,5 |
| 150/150/6,3 P | 28,1 | FR1501506,3 |
| 150/150/8 P | 35,1 | FR1501508 |
| 150/150/10 P | 43,1 | FR15015010 |
| 150/150/12,5 P | 52,7 | FR15015012,5 |
| 150/150/16 P | 65,2 | FR15015016 |
| 160/160/6,3 P | 30,1 | FR1601606,3 |
| 160/160/8 P | 37,6 | FR1601608 |
| 160/160/10 P | 46,3 | FR16016010 |
| 160/160/12,5 P | 56,6 | FR16016012,5 |
| 160/160/16 P | 70,2 | FR16016016 |
| 180/180/6,3 P | 34,0 | FR1801806,3 |
| 180/180/8 P | 42,7 | FR1801808 |
| 180/180/10 P | 52,5 | FR18018010 |
| 180/180/16 P | 80,2 | FR18018016 |

Trubky čtvercové - Jekly (VHP)

Vyráběné za tepla S355J2H dle EN 10210

| Rozměr v mm | | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|---|--------------------|---------------------|
| 200/200/6,3 | P | 38,0 | FR2002006,3 |
| 200/200/8 | P | 47,7 | FR2002008 |
| 200/200/10 | P | 58,8 | FR20020010 |
| 200/200/12,5 | P | 72,3 | FR20020012,5 |
| 200/200/16 | P | 90,3 | FR20020016 |
| 220/220/6,3 | P | 41,9 | FR2202206,3 |
| 220/220/8 | P | 52,7 | FR2202208 |
| 220/220/10 | P | 65,1 | FR22022010 |
| 250/250/8 | P | 60,3 | FR2502508 |
| 250/250/10 | P | 74,5 | FR25025010 |
| 250/250/12,5 | P | 91,9 | FR25025012,5 |
| 250/250/16 | P | 115,0 | FR25025016 |
| 260/260/12,5 | P | 95,8 | FR26026012,5 |
| 300/300/8 | P | 72,8 | FR3003008 |
| 300/300/10 | P | 90,2 | FR30030010 |
| 300/300/12,5 | P | 112,0 | FR30030012,5 |
| 300/300/16 | P | 141,0 | FR30030016 |
| 350/350/8 | P | 85,4 | FR3503508 |
| 350/350/10 | P | 106,0 | FR35035010 |
| 350/350/12,5 | P | 131,0 | FR35035012,5 |
| 350/350/16 | P | 166,0 | FR35035016 |
| 400/400/10 | P | 122,0 | FR40040010 |
| 400/400/12,5 | P | 151,0 | FR40040012,5 |
| 400/400/16 | P | 191,0 | FR40040016 |

Trubky obdelníkové - Jekly (VHP)

Vyráběné za tepla S355J2H dle EN 10210

| Rozměr v mm | | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|---|--------------------|---------------------|
| 50/30/4 | P | 4,39 | FR50304 |
| 80/40/6,3 | P | 10,3 | FR80406,3 |
| 100/50/4 | P | 8,78 | FR100504 |
| 100/50/5 | P | 10,8 | FR100505 |
| 100/50/6,3 | P | 13,3 | FR100506,3 |
| 100/50/8 | P | 16,3 | FR100508 |
| 100/60/4 | P | 9,41 | FR100604 |
| 100/60/5 | P | 11,6 | FR100605 |
| 100/60/6,3 | P | 14,2 | FR100606,3 |
| 100/60/8 | P | 17,5 | FR100608 |
| 100/60/10 | P | 21,1 | FR1006010 |
| 120/60/5 | P | 13,1 | FR120605 |
| 120/60/6,3 | P | 16,2 | FR120606,3 |
| 120/60/8 | P | 20,1 | FR120608 |
| 120/60/12,5 | P | 29,1 | FR1206012,5 |
| 120/80/5 | P | 14,7 | FR120805 |
| 120/80/6,3 | P | 18,2 | FR120806,3 |
| 120/80/8 | P | 22,6 | FR120808 |
| 120/80/10 | P | 27,4 | FR1208010 |
| 140/70/5 | P | 15,5 | FR140705 |
| 140/70/6,3 | P | 19,2 | FR140706,3 |
| 140/70/8 | P | 23,8 | FR140708 |
| 140/80/4 | P | 13,2 | FR140804 |
| 140/80/5 | P | 16,3 | FR140805 |
| 140/80/6,3 | P | 20,2 | FR140806,3 |

Trubky obdelníkové - Jekly (VHP)

Vyráběné za tepla S355J2H dle EN 10210

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|----------------|--------------------|---------------------|
| 150/100/5 P | 18,6 | FR1501005 |
| 150/100/6,3 P | 23,1 | FR1501006,3 |
| 150/100/8 P | 28,9 | FR1501008 |
| 150/100/10 P | 35,3 | FR15010010 |
| 150/100/12,5 P | 42,8 | FR15010012,5 |
| 160/80/6,3 P | 22,2 | FR160806,3 |
| 160/80/8 P | 27,6 | FR160808 |
| 160/80/10 P | 33,7 | FR1608010 |
| 180/100/6,3 P | 26,1 | FR1801006,3 |
| 180/100/8 P | 32,6 | FR1801008 |
| 180/100/10 P | 40,0 | FR18010010 |
| 180/100/12,5 P | 48,7 | FR18010012,5 |
| 180/100/14,2 P | 54,4 | FR18010014,2 |
| 200/100/6,3 P | 28,1 | FR2001006,3 |
| 200/100/8 P | 35,1 | FR2001008 |
| 200/100/10 P | 43,1 | FR20010010 |
| 200/100/12,5 P | 52,7 | FR20010012,5 |
| 200/100/16 P | 65,2 | FR20010016 |
| 200/120/8 P | 37,6 | FR2001208 |
| 200/120/10 P | 46,3 | FR20012010 |
| 200/120/12,5 P | 56,6 | FR20012012,5 |
| 200/150/10 P | 50,97 | FR20015010 |
| 200/150/12,5 P | 62,47 | FR20015012,5 |
| 220/120/10 P | 49,40 | FR22012010 |

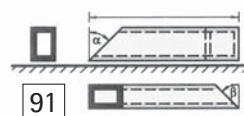
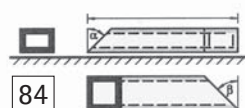
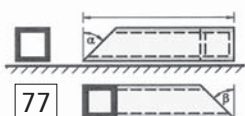
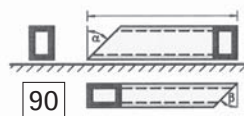
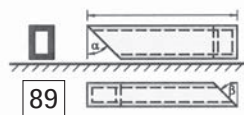
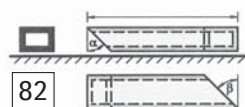
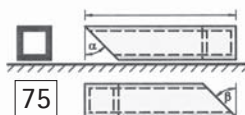
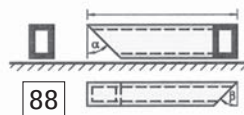
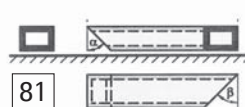
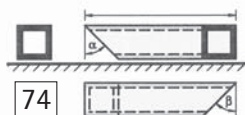
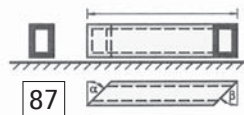
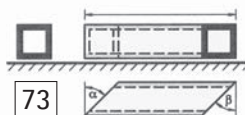
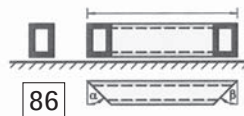
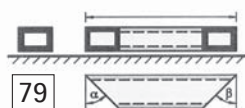
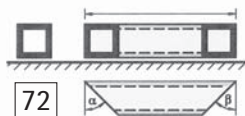
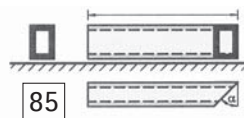
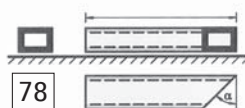
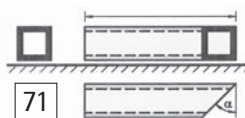
Trubky obdelníkové - Jekly (VHP)

Vyráběné za tepla S355J2H dle EN 10210

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód VxŠx mm |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 250/150/6,3 P | 38,00 | FR2501506,3 |
| 250/150/8 P | 47,70 | FR2501508 |
| 250/150/10 P | 58,80 | FR25015010 |
| 250/150/12,5 P | 72,30 | FR25015012,5 |
| 250/150/16 P | 90,30 | FR25015016 |
| 260/140/8 P | 47,70 | FR2601408 |
| 260/140/12,5 P | 72,30 | FR26014012,5 |
| 260/180/6,3 P | 41,90 | FR2601806,3 |
| 260/180/8 P | 52,70 | FR2601808 |
| 260/180/10 P | 65,10 | FR26018010 |
| 260/180/12,5 P | 80,10 | FR26018012,5 |
| 260/180/16 P | 100,00 | FR26018016 |
| 300/200/8 P | 60,30 | FR3002008 |
| 300/200/10 P | 74,50 | FR30020010 |
| 300/200/12,5 P | 91,90 | FR30020012,5 |
| 300/200/16 P | 115,00 | FR30020016 |
| 400/200/10 P | 90,20 | FR40020010 |
| 400/200/12,5 P | 112,00 | FR40020012,5 |
| 450/250/10 P | 106,00 | FR45025010 |
| 450/250/12,5 P | 131,00 | FR45025012,5 |
| 450/250/16 P | 166,00 | FR45025016 |
| 500/300/16 P | 191,00 | FR50030016 |

Schéma dělení dutých profilů

Schéma dělení dutých profilů pod úhlem



L - Profily ohýbané za studena

Otevřené profily L - rovnoramenné LPG

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m, dle EN 10162 (DIN 59413), materiál: za tepla válcovaný S235JR (RSt 37-2), EN 10025-2 (DIN 17100), bez obalu, nenaolejováno, avšak s olejovými skvrnami v důsledku výrobního postupu.

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|----------------|--------------------|-----------|
| 15 / 15 / 1,5 | 0,32 kg | WP15151,5 |
| 15 / 15 / 2 | 0,41 kg | WP15152 |
| 20 / 20 / 2 | 0,57 kg | WP20202 |
| 25 / 25 / 2 | 0,72 kg | WP25252 |
| 30 / 30 / 2 | 0,88 kg | WP30302 |
| 30 / 30 / 3 | 1,28 kg | WP30303 |
| 35 / 35 / 2 | 1,04 kg | WP35352 |
| 40 / 40 / 2 | 1,20 kg | WP40402 |
| 40 / 40 / 3 | 1,75 kg | WP40403 |
| 50 / 50 / 3 | 2,22 kg | WP50503 |
| 60 / 60 / 3 | 2,69 kg | WP60603 |
| 60 / 60 / 4 | 3,52 kg | WP60604 |
| 70 / 70 / 3 | 3,16 kg | WP70703 |
| 80 / 80 / 4 | 4,78 kg | WP80804 |
| 100 / 100 / 3 | 4,57 kg | WP1001003 |

Otevřené profily L - nerovnoramenné LPU

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m, dle EN 10162 (DIN 59413), materiál: za tepla válcovaný S235JR (RSt 37-2), EN 10025-2 (DIN 17100), bez obalu, nenaolejováno, avšak s olejovými skvrnami v důsledku výrobního postupu.

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|----------------|--------------------|----------|
| 30 / 20 / 2 | 0,72 kg | WP30202 |
| 40 / 20 / 2 | 0,88 kg | WP40202 |
| 50 / 30 / 2 | 1,20 kg | WP50302 |
| 50 / 30 / 3 | 1,75 kg | WP50303 |
| 60 / 30 / 3 | 1,98 kg | WP60303 |
| 60 / 40 / 3 | 2,22 kg | WP60403 |
| 80 / 40 / 3 | 2,69 kg | WP80403 |

U - Profily ohýbané za studena

Otevřené profily U - rovnoramenné UPG

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m, dle EN 10162 (DIN 59413), materiál: za tepla válcovaný S235JR (RSt 37-2), EN 10025-2 (DIN 17100), bez obalu, nenaolejováno, avšak s olejovými skvrnami v důsledku výrobního postupu.

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|-----------------|--------------------|-------------|
| 15 /15 /15 /1,5 | 0,46 kg | UP1515151,5 |
| 20 /20 /20 /1,5 | 0,64 kg | UP2020201,5 |
| 20 /20 /20 /2 | 0,82 kg | UP2020202 |
| 25 /25 /25 /2 | 1,05 kg | UP2525252 |
| 30 /30 /30 /1,5 | 0,99 kg | UP3030301,5 |
| 30 /30 /30 /2 | 1,29 kg | UP3030302 |
| 30 /30 /30 /3 | 1,84 kg | UP3030303 |
| 35 /35 /35 /2 | 1,53 kg | UP3535352 |
| 36 /36 /36 /3 | 2,27 kg | UP3636363 |
| 40 /40 /40 /2 | 1,76 kg | UP4040402 |
| 40 /40 /40 /3 | 2,55 kg | UP4040403 |
| 40 /40 /40 /4 | 3,28 kg | UP4040404 |

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|----------------|--------------------|-----------|
| 50 /50 /50 /3 | 3,26 kg | UP5050503 |
| 50 /50 /50 /4 | 4,22 kg | UP5050504 |
| 60 /60 /60 /3 | 3,96 kg | UP6060603 |
| 60 /60 /60 /4 | 5,16 kg | UP6060604 |
| 70 /70 /70 /4 | 6,10 kg | UP7070704 |
| 80 /80 /80 /4 | 7,04 kg | UP8080804 |

Otevřené profily U - nerovnoramenné UPG

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m, dle EN 10162 (DIN 59413), materiál: za tepla válcovaný S235JR (RSt 37-2), EN 10025-2 (DIN 17100), bez obalu, nenaolejováno, avšak s olejovými skvrnami v důsledku výrobního postupu.

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|----------------|--------------------|-----------|
| 15 /30 /15 /2 | 0,82 kg | UP1530152 |
| 20 /40 /20 /2 | 1,13 kg | UP2040202 |

Otevřené profily U - nerovnoramenné UPG

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|----------------|--------------------|-----------|
| 20 /40 /20 /3 | 1,61 kg | UP2040203 |
| 20 /65 /20 /2 | 1,53 kg | UP2065202 |
| 25 /40 /25 /3 | 1,84 kg | UP2540253 |
| 25 /50 /25 /3 | 2,08 kg | UP2550253 |
| 25 /55 /25 /2 | 1,53 kg | UP2555252 |
| 30 /50 /30 /3 | 2,31 kg | UP3050303 |
| 30 /60 /30 /3 | 2,55 kg | UP3060303 |
| 30 /60 /30 /4 | 3,28 kg | UP3060304 |
| 35 /40 /35 /4 | 2,96 kg | UP3540354 |
| 40 /50 /40 /3 | 2,78 kg | UP4050403 |
| 40 /50 /40 /4 | 3,59 kg | UP4050404 |
| 40 /60 /40 /3 | 3,02 kg | UP4060403 |
| 40 /60 /40 /4 | 3,90 kg | UP4060404 |
| 40 /80 /40 /3 | 3,49 kg | UP4080403 |
| 40 /80 /40 /4 | 4,53 kg | UP4080404 |
| 45 /62 /45 /4 | 4,28 kg | UP4562454 |
| 50 /70 /50 /4 | 4,85 kg | UP5070504 |
| 50 /80 /50 /3 | 3,96 kg | UP5080503 |
| 50 /80 /50 /4 | 5,16 kg | UP5080504 |
| 50 /80 /50 /5 | 6,30 kg | UP5080505 |
| 50 /90 /50 /5 | 6,69 kg | UP5090505 |

Otevřené profily U - nerovnoramenné UPG

| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|-----------------|--------------------|------------|
| 50 /100 /50 / 3 | 4,43 kg | UP50100503 |
| 50 /100 /50 / 4 | 5,79 kg | UP50100504 |
| 50 /100 /50 / 5 | 7,08 kg | UP50100505 |
| 60 /120 /60 /4 | 7,04 kg | UP60120604 |
| 60 /120 /60 /5 | 8,65 kg | UP60120605 |
| 60 /120 /60 /6 | 10,20 kg | UP60120606 |
| 60 /140 /60 /5 | 9,44 kg | UP60140605 |
| 60 /140 /60 /6 | 11,14 kg | UP60140606 |
| 65 /160 /65 /6 | 12,55 kg | UP65160656 |
| 70 /200 /70 /6 | 14,91 kg | UP70200706 |

Standartní otevřené profily pozinkované U - UNP

Vyrobeno z žárově pozinkovaného pásu - sendzimírový postup, S250GD+Z150NA, EN 10025/EN 10162 (DIN59413), za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.

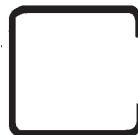
| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | Obj. kód |
|----------------|--------------------|-----------|
| 20 /65 /20 /2 | 1,53 kg | UP2065202 |

Zvláštní profily ohýbané za studena

Otevřené profily C symetrické CPG

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.

Materiál: za tepla válcovaný pás S 235JR, nemořeno , EN 10025.



| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | m/svazek | |
|------------------|--------------------|----------|------------------|
| 30 x 30 x 10 /2 | 1,48 | 480 | |
| 40 x 40 x 10 /2# | 1,95 | 240 | Cena na poptávku |
| 50 x 50 x 10 /3 | 3,45 | 240 | |

Otevřené profily C symetrické CNP

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.

Materiál: za tepla válcovaný pás S 235JR, nemořeno , EN 10025.



| Rozměr v mm | Hmotnost v kg/m | m/svazek | |
|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| 30 x 15 x 7 /1,5 | 0,73 | 480 | |
| 40 x 25 x 12,5/2,5# | 1,87 | 240 | |
| 50 x 30 x 15 /2 | 1,95 | 240 | |
| 60 x 30 x 15 /2 | 2,10 | 240 | Cena na poptávku |
| 60 x 40 x 15 /3# | 3,53 | 240 | |
| 80 x 40 x 15 /3# | 3,92 | 240 | |
| 100x40 x 15 /3# | 4,39 | 144 | |

#ZK-Material

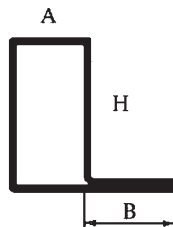
Praporkové profily

Praporkový profil - tvar L

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.
Síla stěny 2 mm.

Staveb.řada 34 - pásová ocel vyráběná za tepla, mořené.
S235JR dle EN 10025/EN10162.

Staveb.řada 40, 50 - žárově zinkovaná ocel.
S250GD+Z150NA dle EN 10147-00/EN10162.



| Označení | Rozměry H A B | Hmotnost v kg/m | Metrů ve svazku | Obj. kód |
|----------|------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 3415 L | 34 15 15 | 1,82 kg | 252 m | AP3415L |
| 3420 L | 34 20 15 | 1,98 kg | 252 m | AP3420L |
| 3425 L | 34 25 15 | 2,13 kg | 252 m | AP3425L |
| 3430 L | 34 30 15 | 2,29 kg | 252 m | AP3430L |
| 3435 L | 34 35 15 | 2,45 kg | 252 m | AP3435L |
| 3440 L | 34 40 15 | 2,61 kg | 252 m | AP3440L |
| 3455 L | 34 55 15 | 3,08 kg | 252 m | AP3455L |
| 4020 L | 40 20 20 | 2,32 kg | 144 m | AP4020L |
| 4040 L | 40 40 20 | 2,95 kg | 144 m | AP4040L |
| 4050 L | 40 50 20 | 3,26 kg | 144 m | AP4050L |
| 4055 L | 40 55 20 | 3,42 kg | 144 m | AP4055L |
| 5020 L | 50 20 20 | 2,64 kg | 144 m | AP5020L |
| 5030 L | 50 30 20 | 2,95 kg | 144 m | AP5030L |
| 5040 L | 50 40 20 | 3,26 kg | 144 m | AP5040L |
| 5050 L | 50 50 20 | 3,58 kg | 144 m | AP5050L |

Provedení - mořené

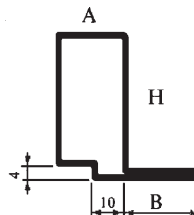
| | | | | |
|--------|----------|---------|-------|----------|
| 4020 L | 40 20 20 | 2,32 kg | 180 m | AP4020LG |
| 4040 L | 40 40 20 | 2,95 kg | 180 m | AP4040LG |
| 5020 L | 50 20 20 | 2,64 kg | 180 m | AP5020LG |
| 5050 L | 50 50 20 | 3,58 kg | 180 m | AP5050LG |

Praporkový profil - tvar LK

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.
Síla stěny 2 mm.

Staveb.řada 34 - pásová ocel vyráběná za tepla, mořené.
S235JR dle EN 10025/EN10162.

Staveb.řada 40, 50 - žárově zinkovaná ocel.
S250GD+Z150NA dle EN 10147-00/EN10162.



| Označení | Rozměry | | | Hmotnost v kg/m | Metrů ve svazku | Obj. kód |
|----------|---------|----|----|--------------------|--------------------|----------|
| | H | A | B | | | |
| 3440 LK | 34 | 40 | 15 | 2,72 kg | 252 m | AP3440LK |
| 3455 LK | 34 | 55 | 15 | 3,19 kg | 252 m | AP3455LK |
| 4040 LK | 40 | 40 | 20 | 3,06 kg | 144 m | AP4040LK |
| 4055 LK | 40 | 55 | 20 | 3,53 kg | 144 m | AP4055LK |

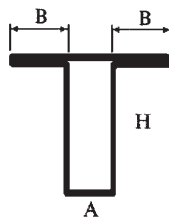
Praporkové profily

Praporkový profil - tvar T

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.
Síla stěny 2 mm.

Staveb.řada 34 - pásová ocel vyráběná za tepla, mořené.
S235JR dle EN 10025/EN10162.

Staveb.řada 40, 50 - žárově zinkovaná ocel.
S250GD+Z150NA dle EN 10147-00/EN10162.



| Označení | Rozměry H A B | Hmotnost v kg/m | Metrů ve svazku | Obj. kód |
|----------|------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 3415 T | 34 15 15 | 2,25 kg | 180 m | AP3415T |
| 3420 T | 34 20 15 | 2,41 kg | 180 m | AP3420T |
| 3425 T | 34 25 15 | 2,57 kg | 180 m | AP3425T |
| 3430 T | 34 30 15 | 2,72 kg | 180 m | AP3430T |
| 3440 T | 34 40 15 | 3,04 kg | 180 m | AP3440T |
| 3455 T | 34 55 15 | 3,51 kg | 180 m | AP3455T |
| 4020 T | 40 20 20 | 2,91 kg | 180 m | AP4020T |
| 4040 T | 40 40 20 | 3,54 kg | 180 m | AP4040T |
| 4055 T | 40 55 20 | 4,01 kg | 180 m | AP4055T |
| 5020 T | 50 20 20 | 3,23 kg | 180 m | AP5020T |
| 5030 T | 50 30 20 | 3,54 kg | 180 m | AP5030T |
| 5040 T | 50 40 20 | 3,85 kg | 180 m | AP5040T |
| 5050 T | 50 50 20 | 4,17 kg | 180 m | AP5050T |

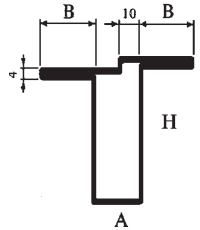
Provedení - mořené

| | | | | |
|--------|----------|---------|-------|----------|
| 4020 T | 40 20 20 | 2,91 kg | 180 m | AP4020TG |
| 4040 T | 40 40 20 | 3,54 kg | 180 m | AP4040TG |
| 5020 T | 50 20 20 | 3,23 kg | 180 m | AP5020TG |
| 5050 T | 50 50 20 | 4,17 kg | 180 m | AP5050TG |

Praporkový profil - tvar TK

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.
Síla stěny 2 mm.

Staveb.řada 34 - pásová ocel vyráběná za tepla, mořené.
S235JR dle EN 10025/EN10162.



| Označení | Rozměry | | | Hmotnost v kg/m | Metrů ve svazku | Obj. kód |
|----------|---------|----|----|--------------------|--------------------|----------|
| | H | A | B | | | |
| 3440 TK | 34 | 40 | 15 | 3,15 kg | 180 m | AP3440TK |

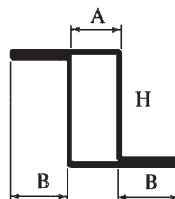
Praporkové profily

Praporkový profil - tvar Z

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.
Síla stěny 2 mm.

Staveb.řada 34 - pásová ocel vyráběná za tepla, mořená.
S235JR dle EN 10025/EN10162.

Staveb.řada 40, 50 - žárově zinkovaná ocel.
S250GD+Z150NA dle EN 10147-00/EN10162.



| Označení | Rozměry H A B | Hmotnost v kg/m | Metrů ve svazku | Obj. kód |
|----------|------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 3440 Z | 34 40 15 | 3,04 kg | 144 m | AP3440Z |
| 4020 Z | 40 20 20 | 2,91 kg | 144 m | AP4020Z |
| 4040 Z | 40 40 20 | 3,54 kg | 144 m | AP4040Z |
| 5050 Z | 50 50 20 | 4,17 kg | 144 m | AP5050Z |

Praporkové profily s drážkou pro těsnění

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.

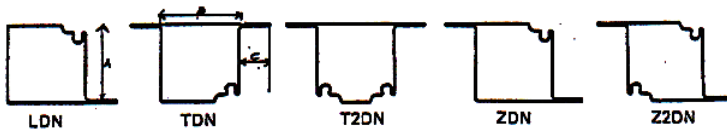
Síla stěny 2 mm.

Žárově zinkovaná ocel S250GD+Z150NA dle EN 10147-00/EN10162.

| Označení | Hmotnost v kg/m | Metrů ve svazku |
|------------|--------------------|--------------------|
| 5050 LDN # | 3,72 kg | 144 m |
| 5050 TDN # | 4,32 kg | 180 m |
| 5030 LDN | 3,14 kg | 144 m |
| 5030 TDN | 3,69 kg | 180 m |

Provedení mořené, Jakost S235JR:

| | | |
|----------|---------|-------|
| 5050 LDN | 3,72 kg | 144 m |
| 5050 TDN | 4,32 kg | 180 m |
| 5050 ZDN | 4,32 kg | 144 m |



Zasklívací lišty

Zasklívací lišty

Za studena ohýbané profily, ve výrobních délkách cca 6m.

Žárově zinkovaná ocel S250GD+Z150NA dle EN 10147-00/EN10162.

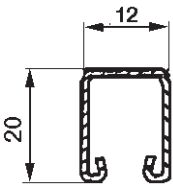
Určeno pro zasklívání za použití gumového nebo silikonového těsnění.

| Označení v mm | Hmotnost v kg/m | Metrů ve svazku | Obj. kód |
|------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 12 / 20 | 0,58 kg | 144 m | OG12SVZ |
| 15 / 20 | 0,56 kg | 144 m | GL15SVZ |
| 20 / 20 | 0,66 kg | 144 m | GL20SVZ |
| 25 / 20 | 0,71 kg | 144 m | GL25SVZ |
| 30 / 20 | 0,81 kg | 144 m | GL30SVZ |
| 35 / 20 | 0,90 kg | 144 m | GL35SVZ |

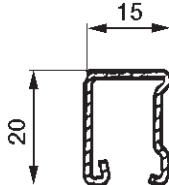
Určeno pro zasklívání za použití gumového nebo silikonového těsnění

Síla stěny 1,25 mm

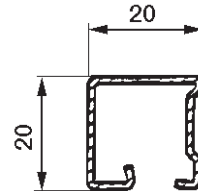
OG 12



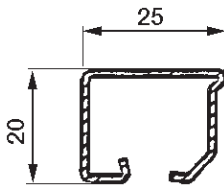
GL 15



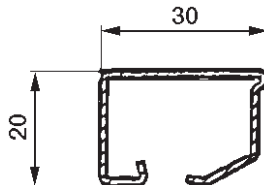
GL 20



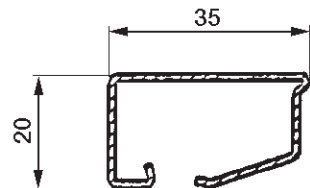
GL 25



GL 30



GL 35



příslušenství samořezný šroub BN 65
pro OG12 BN 50



Zasklívací lišty

Příslušenství k zasklívacím lištám

Popis

Samořezný šroub – volný BN 50L pro OG12
(balení 1000 ks)

Samořezný šroub – volný BN 65L pro GL15 - GL35
(balení 1000 ks)

Spojovací nýty
Samořezné šrouby BN65M

Těsnění

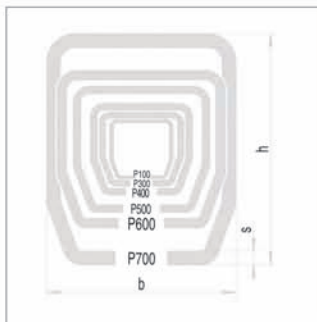
| Těsnění | | Metrů v kartonu |
|---------|-----------------------------|--------------------|
| D 45 | Okrajové těsnění | 100 m |
| D 80 | Těsnění pro doraz | |
| D 90 | Těsnění pro doraz | |
| D 91 | Těsnění pro skleněnou lištu | |

Kování pro posuvné dveře



Schiebetür- und -torbeschläge bis 2000 kg

Belastungswerte



Laufschienen-Dimensionen

Ausgehend von der Tragkraft ein- und zweiachsiger Rollapparate läßt sich über Tabelle 1 die richtige Profil- bzw. Beschlagstärke bestimmen. Dabei wurden die Rollapparate in der Normalausführung mit Stahlaufläufen berücksichtigt.

Detaillierte Gewichtsangaben, z.B. für den Einsatz von Rollapparaten mit Kunststoff-Lauflächen und für elektrisch betriebene Schiebetore, können Sie der untenstehenden Tabelle entnehmen.

Original HELM-Laufschienen sind in Eisen blank oder galvanisch verzinkt, in Lagerlängen von ca. 6 m oder in Fixlängen lieferbar. Die Profile Nr. 100, 300, 400 und 500 werden auch aus rostfreiem Stahl V2A (Werkstoff Nr. 1.4301) hergestellt.




| Profil-Nr. | 100 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
|------------|------|------|------|------|------|-------|
| h | 28,0 | 35,0 | 43,5 | 60,0 | 75,0 | 110,0 |
| b | 30,0 | 40,0 | 48,5 | 65,0 | 80,0 | 90,0 |
| s | 1,75 | 2,75 | 3,2 | 3,6 | 4,5 | 6,5 |



Rollapparate - Dimensionen

Aus der Tabelle 1 läßt sich die Tragkraft der ein- und zweiachsigen Rollapparate in der Normalausführung mit Stahlaufläufen und der Sonderausführung mit Kunststofflauflächen ermitteln.

Die zweiachsige Ausführung ist besonders zu empfehlen. Sie garantiert sehr gute Laufeigenschaften und eine genaue Führung der Rollapparate im Profil. Außerdem ergeben sich Vorteile bei der Montage.

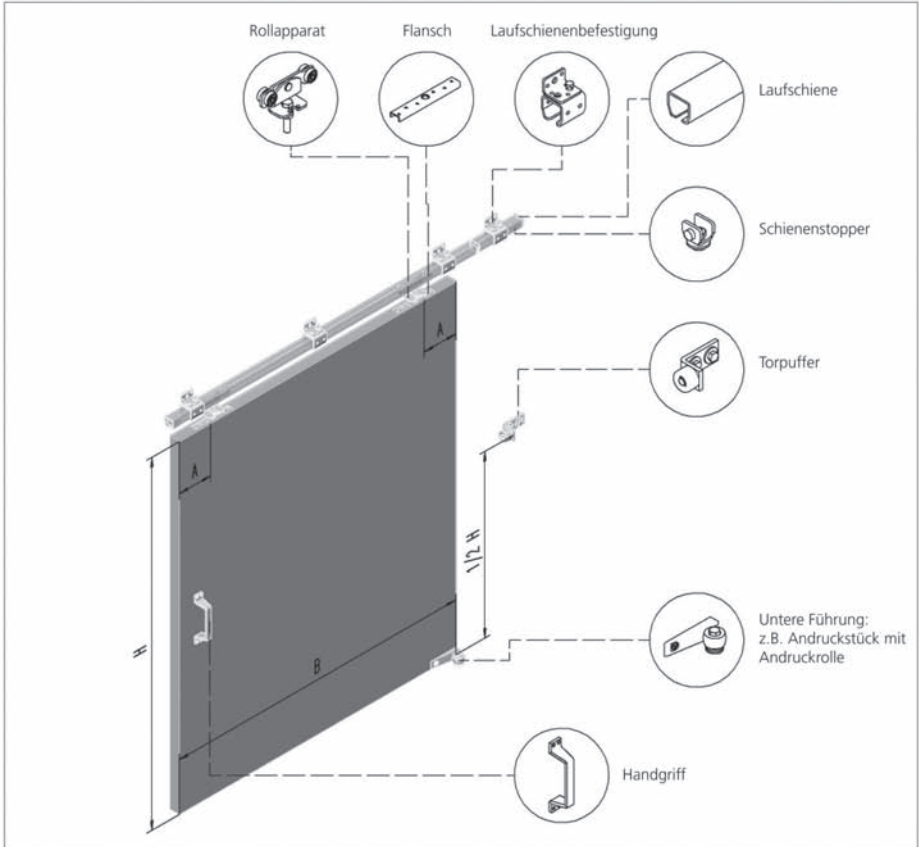
| | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Einachsig  | Tragkraft in kg für Profil pro Rollapparat (Stahlrollen) pro Torflügel (Stahlrollen) pro Torflügel (Kunststofflaufläche) | 100 30 60 45 | 300 65 130 110 | 400 100 200 150 | 500 200 400 300 | 600 400 800 - | 700 700 1400 - |
| Zweiachsig  | Tragkraft in kg für Profil pro Rollapparat (Stahlrollen) pro Torflügel (Stahlrollen) pro Torflügel (Kunststofflaufläche) | 100 45 90 70 | 300 85 170 140 | 400 150 300 240 | 500 300 600 480 | 600 600 1200 - | 700 1000 2000 - |
| Zweiachsig für elektr. betriebene Tore  | Tragkraft in kg für Profil pro Rollapparat (Stahlrollen) pro Torflügel (Stahlrollen) | 100 - - | 300 70 140 | 400 120 240 | 500 240 480 | 600 475 950 | 700 700 1400 |

Kování pro posuvné dveře



Schiebetür- und -torbeschläge bis 2000 kg

Lieferumfang

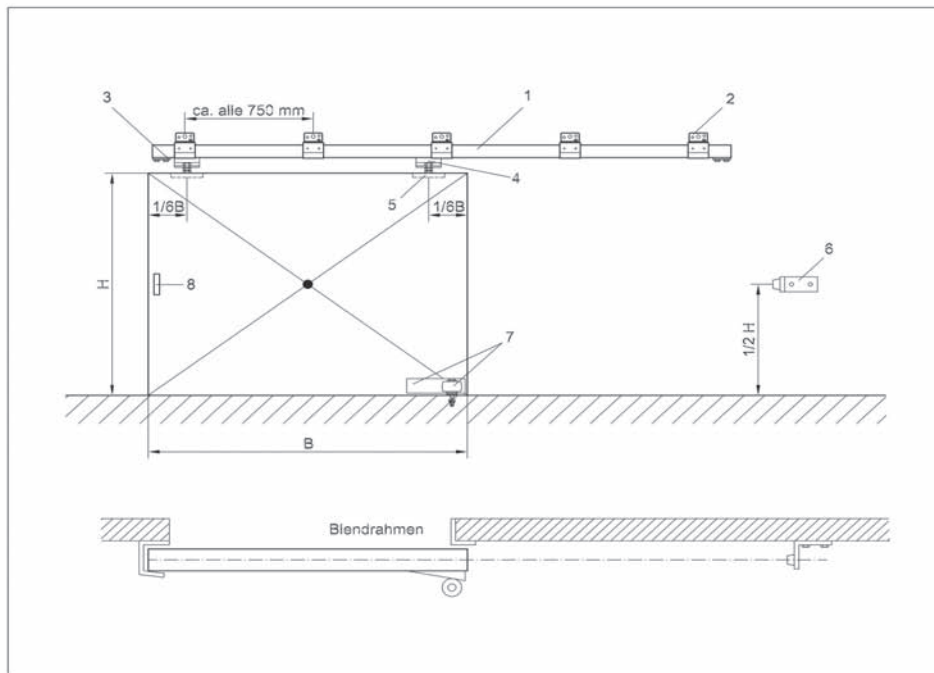


Bei Flügeln $B > H$: Der Aufhängeabstand der Flansche (A) beträgt ca. $\frac{1}{6}$ der Gesamtbreite (B).
Bei Flügeln B zu H (1:1) oder (2:1): Der Flansch wird soweit wie möglich außen platziert.

Zum Abfangen der Tür muss ein Torpuffer auf $\frac{1}{2} H$ montiert werden. Bei Anlagen mit $H > 2,50$ m sind zwei Puffer jeweils auf Mitte der oberen und unteren Flügelhälfte anzubringen. Bei schweren Torflügeln sind hydraulische Puffer zu empfehlen.

Kování pro posuvné dveře

HELM Schiebetür- und -torbeschläge bis 2000 kg
Lieferumfang



- | | | | | | |
|---|------------------------|---|----------------------------|---|--|
| 1 | Laufschiene | 4 | Rollapparat | 7 | untere Führung z.B. Andruckstück, Andruckrolle |
| 2 | Laufschienebefestigung | 5 | Flansch (evtl. Tragwinkel) | 8 | Handgriff |
| 3 | Schienestopper | 6 | Torpuffer | | |

Laufschiene-Dimensionen

Ausgehend von der Tragkraft ein- oder zweiachsiger Rollapparate, lässt sich über die nachstehenden Tabellen die richtige Laufschiene-Dimension bestimmen.

Bei Verwendung von 1-achsigen Rollapparaten mit Stahllaufflächen



| Torgewicht bis max. | 60 kg | 130 kg | 200 kg | 400 kg | 800 kg | 1400 kg |
|---------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Tragkraft pro Rollapparat | 30 kg | 65 kg | 100 kg | 200 kg | 400 kg | 700 kg |
| Profilgröße | 100 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |

Bei Verwendung von 2-achsigen Rollapparaten mit Stahllaufflächen



| Torgewicht bis max. | 90 kg | 170 kg | 300 kg | 600 kg | 1200 kg | 2000 kg |
|---------------------------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Tragkraft pro Rollapparat | 45 kg | 85 kg | 150 kg | 300 kg | 600 kg | 1000 kg |

Kování pro posuvné dveře

Laufschiene

Werkslänge 6000 mm, galvanisch verzinkt. Hinweis: Ausgehend von der Tragkraft der Rollapparate lässt sich die Laufschienengröße bestimmen.



| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|-------|-------|-----|----|---------|
| 00308670 | 100 | A1 | lfm | E | 6,60 |
| 00378970 | 300 | C3 | lfm | E | 12,20 |
| 00378963 | 400 | D4 | lfm | E | 17,40 |
| 00360791 | 500 | E5 | lfm | E | 27,90 |

Laufschiene



Werkslänge 6000 mm, galvanisch verzinkt. Hinweis: Ausgehend von der Tragkraft der Rollapparate lässt sich die Laufschienengröße bestimmen.



| Ident-Nr. | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|-------|-----|----|---------|
| 12795437 | 600 | lfm | E | 77,48 |

Laufschienen-Bogenstück



Normradius 90°, horizontal. Stahl verzinkt. Kreisbogenabschnitte werden mit beiderseits ca. 500 mm geraden Überlängen geliefert.



| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|-------|-------|-----|----|---------|
| 00313735 | 100 | A1 | Stk | E | 106,78 |
| 00313742 | 300 | C3 | Stk | E | 123,35 |
| 00313759 | 400 | D4 | Stk | E | 150,68 |
| 00313766 | 500 | E5 | Stk | E | 243,12 |

Rollapparat einpaarig

zecto

Eisen galvanisch verzinkt
Für geradlaufende Schiebetore



| Ident-Nr. | Größe | Tragkraft | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|------------------|-------|-----|----|---------|
| 13618742 | 83 x 50 | 30 kg pro Rolle | A1 | Stk | E | 11,68 |
| 13618841 | 115 x 68,5 | 65 kg pro Rolle | C3 | Stk | E | 16,35 |
| 13618957 | 135 x 90 | 100 kg pro Rolle | D4 | Stk | E | 22,72 |
| 13619053 | 168 x 110 | 200 kg pro Rolle | E5 | Stk | E | 43,86 |

* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Rollapparat dopelpaarig

zecto

Eisen galvanisch verzinkt
Für geradlaufende Schiebetorbeschläge

| Ident-Nr. | Größe | Tragkraft | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|-----------|------------------|-------|-----|----|---------|
| 13618759 | 84 x 107 | 45 kg pro Rolle | A1 | Sik | E | 17,03 |
| 13618858 | 116 x 136 | 85 kg pro Rolle | C3 | Sik | E | 26,58 |
| 13618964 | 136 x 180 | 150 kg pro Rolle | D4 | Sik | E | 34,06 |
| 13619060 | 169 x 240 | 300 kg pro Rolle | E5 | Sik | E | 69,50 |



Flansch

zecto

Eisen galvanisch verzinkt

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|----------|-------|-----|----|---------|
| 13618810 | 100 x 8 | A1 | Sik | E | 1,98 |
| 13618933 | 160 x 11 | C3 | Sik | E | 3,56 |
| 13619022 | 210 x 15 | D4 | Sik | E | 4,85 |
| 13619121 | 264 x 20 | E5 | Sik | E | 17,13 |



Wandmuffe

zecto

Eisen gepresst, galvanisch verzinkt

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|---------|-------|-----|----|---------|
| 13618766 | 40 x 38 | A1 | Sik | E | 4,85 |
| 13618865 | 55 x 49 | C3 | Sik | E | 7,67 |
| 13618971 | 68 x 60 | D4 | Sik | E | 12,62 |
| 13619077 | 90 x 80 | E5 | Sik | E | 22,03 |



Deckenbefestigungsmuffe

zecto

Eisen gepresst, galvanisch verzinkt

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|---------------|-------|-----|----|---------|
| 13618773 | 88 x 41 x 39 | A1 | Sik | E | 4,60 |
| 13618889 | 115 x 50 x 51 | C3 | Sik | E | 7,67 |
| 13618988 | 130 x 60 x 60 | D4 | Sik | E | 12,82 |
| 13619084 | 170 x 80 x 83 | E5 | Sik | E | 20,99 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Doppelwinkelbefestigung

zecto

Eisen galvanisch verzinkt

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|-------|---------|-----|----|---------|
| 13618834 | 100 | A1 | Stk | E | 7,33 |
| 13619046 | 155 | C3 / D4 | Stk | E | 14,36 |
| 13619145 | 205 | E5 | Stk | E | 36,72 |



höhenverstellbare Muffe

zecto

Eisen galvanisch verzinkt

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|---------------|-------|-----|----|---------|
| 13618827 | 40 x 38 x 100 | A1 | Stk | E | 8,46 |
| 13618940 | 55 x 49 x 135 | C3 | Stk | E | 10,49 |
| 13619039 | 68 x 62 x 145 | D4 | Stk | E | 13,46 |
| 13619138 | 90 x 82 x 215 | E5 | Stk | E | 30,44 |



Verbindungs-muffe

zecto

Eisen galvanisch verzinkt

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|----------|-------|-----|----|---------|
| 13618780 | 100 x 38 | A1 | Stk | E | 8,91 |
| 13618896 | 120 x 49 | C3 | Stk | E | 12,82 |
| 13618995 | 150 x 60 | D4 | Stk | E | 20,05 |
| 13619091 | 180 x 80 | E5 | Stk | E | 29,40 |



Übersteckmuffe

zecto

Eisen blank

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|---------|-------|-----|----|---------|
| 13618797 | 40 x 38 | A1 | Stk | E | 4,70 |
| 13618919 | 55 x 49 | C3 | Stk | E | 5,99 |
| 13619008 | 68 x 60 | D4 | Stk | E | 9,41 |
| 13619107 | 90 x 80 | E5 | Stk | E | 13,86 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Schienenstopper

zecto

Eisen galvanisch verzinkt

| Ident-Nr. | Größe | Ausf. | ME | PE | Preis € |
|-----------|----------|-------|-----|----|---------|
| 13618803 | 25 x 23 | A1 | Stk | E | 1,78 |
| 13618926 | 73 x 24 | C3 | Stk | E | 7,38 |
| 13619015 | 87 x 30 | D4 | Stk | E | 9,55 |
| 13619114 | 122 x 45 | E5 | Stk | E | 16,53 |



Rollapparat einpaarig



Eisen galvanisch verzinkt. Für geradlaufende Schiebetore. Hinweis: Pro Flügel werden 2 Rollapparate benötigt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Tragkraft | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|------------------|-----|----|---------|
| 00308762 | 190 | 100 | 30 kg pro Rolle | Stk | E | 21,04 |
| 00308984 | 390 | 300 | 65 kg pro Rolle | Stk | E | 33,10 |
| 13033293 | 490 | 400 | 100 kg pro Rolle | Stk | E | 43,11 |
| 00360722 | 590 | 500 | 200 kg pro Rolle | Stk | E | 79,73 |



Rollapparat einpaarig



Laufrollen für Tore mit drehender Bewegung. **Mit Drehlager** und Tragschraube. Stahl, gelb passiviert. Hinweis: Pro Flügel werden 2 Rollapparate benötigt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Tragkraft | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|------------------|-----|----|---------|
| 12795376 | 185 | 100 | 30 kg pro Rolle | Stk | E | 27,92 |
| 12795383 | 385 | 300 | 65 kg pro Rolle | Stk | E | 40,39 |
| 00309202 | 485 | 400 | 100 kg pro Rolle | Stk | E | 56,42 |
| 12795390 | 585 | 500 | 200 kg pro Rolle | Stk | E | 107,90 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Rollapparat doppelpaarig



Eisen galvanisch verzinkt. Für geradlaufende Schiebetore. Hinweis: Pro Flügel werden 2 Rollapparate benötigt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Tragkraft | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|------------------|-----|----|---------|
| 12742837 | 191 | 100 | 45 kg pro Rolle | Stk | E | 30,12 |
| 00308991 | 391 | 300 | 85 kg pro Rolle | Stk | E | 49,56 |
| 13033309 | 491 | 400 | 150 kg pro Rolle | Stk | E | 74,73 |
| 12795406 | 591 | 500 | 300 kg pro Rolle | Stk | E | 125,95 |
| 12798865 | 691 | 600 | 600 kg pro Rolle | Stk | E | 202,33 |

Rollapparat doppelpaarig



Eisen galvanisch verzinkt. **Mit Drehlager.** Für Falt- und Harmonikaturen. Für Tore mit drehender Bewegung. Hinweis: Pro Flügel werden 2 Rollapparate benötigt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Tragkraft | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|------------------|-----|----|---------|
| 00308755 | 186 | 100 | 45 kg pro Rolle | Stk | E | 42,26 |
| 00308977 | 386 | 300 | 85 kg pro Rolle | Stk | E | 52,55 |
| 00309219 | 486 | 400 | 150 kg pro Rolle | Stk | E | 82,17 |
| 10726754 | 586 | 500 | 300 kg pro Rolle | Stk | E | 156,41 |

Rollapparat doppelpaarig



Für geradlaufende Schiebetore. Mit **Spezialfettung Amoniak für Ställe**, Stahl, gelb passiviert. Hinweis: Pro Flügel werden 2 Rollapparate benötigt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Tragkraft | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|------------------|-----|----|---------|
| 12742851 | 391 | 300 | 85 kg pro Rolle | Stk | E | 54,57 |
| 11607526 | 491 | 400 | 150 kg pro Rolle | Stk | E | 70,28 |

Flansch zum Anschrauben



Für geradlaufende Tore und Harmonikaturen. Eisen galvanisch verzinkt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00308786 | 193 | 100 | Stk | E | 2,74 |
| 00309004 | 393 | 300 | Stk | E | 5,78 |
| 00309325 | 493 | 400 | Stk | E | 9,05 |
| 00391825 | 593 | 500 | Stk | E | 20,37 |

* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Wandbefestigungsmuffe



Eisen gepresst, galvanisch verzinkt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 12742905 | 101 | 100 | Stk | E | 8,20 |
| 12742844 | 301 | 300 | Stk | E | 9,92 |
| 12742868 | 401 | 400 | Stk | E | 14,06 |
| 00360746 | 501 | 500 | Stk | E | 29,52 |



Deckenbefestigungsmuffe



Eisen gepresst, galvanisch verzinkt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 12742912 | 102 | 100 | Stk | E | 5,93 |
| 00308946 | 302 | 300 | Stk | E | 10,35 |
| 00309189 | 402 | 400 | Stk | E | 15,36 |
| 00360753 | 502 | 500 | Stk | E | 31,66 |



Winkelbefestigung einfach



Eisen galvanisch verzinkt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-----------|-----|----|---------|
| 00310116 | 104 W | 100 | Stk | E | 5,78 |
| 00321976 | 404 W | 300 + 400 | Stk | E | 14,06 |
| 00312288 | 604 W | 500 + 600 | Stk | E | 31,66 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Winkelbefestigung doppelt



Eisen galvanisch verzinkt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-----------|-----|----|---------|
| 00399067 | 104 WD | 100 | Stk | E | 9,05 |
| 00399159 | 404 WD | 300 + 400 | Stk | E | 20,79 |
| 00399074 | 604 WD | 500 + 600 | Stk | E | 47,12 |



Befestigungsmuffe



Höhenverstellbar, Eisen galvanisch verzinkt, passend zu Winkelbefestigung.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00399081 | 104 | 100 | Stk | E | 8,80 |
| 00399098 | 304 | 300 | Stk | E | 12,79 |
| 00399166 | 404 | 400 | Stk | E | 19,05 |
| 00399104 | 504 | 500 | Stk | E | 38,49 |



Verbindungsmuffe



Eisen galvanisch verzinkt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00308724 | 1103 | 100 | Stk | E | 11,77 |
| 00308953 | 1303 | 300 | Stk | E | 16,78 |
| 00309196 | 1403 | 400 | Stk | E | 24,51 |
| 00360760 | 1503 | 500 | Stk | E | 35,95 |
| 12794638 | 1603 | 600 | Stk | E | 72,85 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Übersteckmuffe



Für beidseitige Schweißkonstruktion, Eisen blank.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00308731 | 1104 | 100 | Sik | E | 5,21 |
| 00360470 | 1304 | 300 | Sik | E | 6,61 |
| 00360463 | 1404 | 400 | Sik | E | 9,92 |
| 00360777 | 1504 | 500 | Sik | E | 13,76 |
| 12794621 | 1604 | 600 | Sik | E | 24,93 |

Schienenstopper



Dient als Laufwegbegrenzung, die ein Herauslaufen der Fahrwerke und damit das Abstürzen der Torflügel verhindert. Eisen galvanisch verzinkt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Länge mm | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|----------|-----|----|---------|
| 12742899 | 100 P | 100 | 25,5 | Sik | E | 2,94 |
| 12742882 | 1300 P | 300 | 70 | Sik | E | 9,47 |
| 00309165 | 1400 P | 400 | 74 | Sik | E | 11,64 |
| 00360784 | 1500 P | 500 | 112 | Sik | E | 19,62 |
| 12794669 | 1600 P | 600 | 130 | Sik | E | 32,11 |



100 P

Rollapparat doppelartig



Mit **Drehlager** und langen Tragbolzen für Bandlappen. Geeignet für Metall-Falttüre. Stahl gelb, passiviert.
Hinweis: Pro Flügel werden 2 Rollapparate benötigt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Tragkraft | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|------------------|-----|----|---------|
| 12795314 | 420 L | 400 | 150 kg pro Rolle | Sik | E | 85,86 |
| 12795338 | 520 L | 500 | 300 kg pro Rolle | Sik | E | 153,24 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Rollapparat doppelpaarig



Mit **Drehlager** und langen Tragbolzen. Geeignet für Metall-Falttüre, jedoch als Endtragrolle für 2-flügelige Falttüren ausgebildet. Stahl gelb, passiviert. Hinweis: Pro Flügel werden 2 Rollapparate benötigt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Tragkraft | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|------------------|-----|----|---------|
| 12795321 | 421 L | 400 | 150 kg pro Rolle | Stk | E | 91,62 |
| 12795345 | 521 L | 500 | 300 kg pro Rolle | Stk | E | 155,26 |

Tragwinkel für Falttüren



Für stumpf einliegende Falttüren. Eisen galvanisch verzinkt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00308861 | 194 | 100 | Stk | E | 9,92 |
| 00309042 | 394 | 300 | Stk | E | 12,19 |
| 13033316 | 494 | 400 | Stk | E | 18,92 |
| 10726747 | 594 | 500 | Stk | E | 35,65 |

Tragwinkel für Falttüren



Für im Falz liegende Falttüren. Links/rechts Angabe erforderlich. Eisen galvanisch verzinkt.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|-------------|-------|-----|----|---------|
| 10726730 | 197, links | 100 | Stk | E | 21,04 |
| 10726600 | 197, rechts | 100 | Stk | E | 21,04 |
| 00317207 | 397, links | 300 | Stk | E | 26,23 |
| 10726594 | 397, rechts | 300 | Stk | E | 26,23 |
| 13033323 | 497, links | 400 | Stk | E | 30,12 |
| 13033330 | 497, rechts | 400 | Stk | E | 30,12 |
| 13033347 | 597, links | 500 | Stk | E | 85,86 |
| 13033354 | 597, rechts | 500 | Stk | E | 85,86 |

* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Tragwinkel für Falttüren



Für stumpf aufliegende Falttüren. Eisen galvanisch verzinkt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00308793 | 196 | 100 | Sik | E | 10,22 |
| 00309011 | 396 | 300 | Sik | E | 15,78 |
| 10726556 | 496 | 400 | Sik | E | 20,52 |
| 10726549 | 596 | 500 | Sik | E | 44,23 |



Führungsrolle auf Winkel



Für stumpfeinliegende Falttüren. Für U-Schiene. Eisen galvanisch verzinkt. Mit Kunststoffrolle.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Passend | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-------------------|-----|----|---------|
| 00346337 | 249 | 100 | für U-Schiene 240 | Sik | E | 12,02 |
| 00309028 | 349 | 300 | für U-Schiene 340 | Sik | E | 16,90 |
| 00317184 | 449 | 400 | für U-Schiene 440 | Sik | E | 37,67 |
| 10726709 | 549 | 500 | für U-Schiene 540 | Sik | E | 47,72 |



Führungsrolle auf Winkel



Für im Falz liegende Falttüren. Für U-Schiene. Eisen galvanisch verzinkt. Mit Kunststoffrolle.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 10726631 | 250 links | 100 | Sik | E | 26,50 |
| 10726648 | 250 rechts | 100 | Sik | E | 26,50 |
| 10726655 | 350 links | 300 | Sik | E | 31,79 |
| 10726662 | 350 rechts | 300 | Sik | E | 31,79 |
| 10726679 | 450 links | 400 | Sik | E | 42,11 |
| 00454490 | 450 rechts | 400 | Sik | E | 42,11 |
| 10726686 | 550 links | 500 | Sik | E | 91,62 |
| 10726693 | 550 rechts | 500 | Sik | E | 91,62 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Führungsrolle auf Winkel



Für stumpf aufliegende Falttüren. Für U-Schiene. Eisen galvanisch verzinkt. Mit Kunststoffrolle.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Passend | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-------------------|-----|----|---------|
| 00308816 | 249 A | 100 | für U-Schiene 240 | Stk | E | 20,92 |
| 00309035 | 349 A | 300 | für U-Schiene 340 | Stk | E | 26,65 |
| 10726617 | 449 A | 400 | für U-Schiene 440 | Stk | E | 34,38 |
| 10726624 | 549 A | 500 | für U-Schiene 540 | Stk | E | 90,32 |



Führungsrolle auf Flansch



Für geradlaufende Schiebetore und Harmonikatüren. Für U-Schiene. Eisen galvanisch verzinkt. Mit Kunststoffrolle

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | Passend | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-------------------|-----|----|---------|
| 00308809 | 249 F | 100 | für U-Schiene 240 | Stk | E | 6,61 |
| 00346306 | 349 F | 300 | für U-Schiene 340 | Stk | E | 8,80 |
| 10726716 | 449 F | 400 | für U-Schiene 440 | Stk | E | 23,63 |
| 10726723 | 549 F | 500 | für U-Schiene 540 | Stk | E | 31,94 |



Führungsrolle



Für Stahlöre. Mit Schraubverbindung. Mit Nylonrolle.

| Ident-Nr. | Ausführung | Passend | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------------------|-----|----|---------|
| 00346283 | 349 S | für U-Schiene 340 | Stk | E | 5,34 |
| 00346290 | 449 S | für U-Schiene 440 | Stk | E | 12,94 |
| 10729786 | 549 S | für U-Schiene 540 | Stk | E | 15,36 |

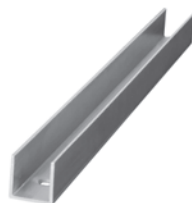


Untere Führungsschiene



Werkslänge 6000 mm. Mit Senklöchern. Eisen galvanisch verzinkt.

| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|----------------|-----|----|---------|
| 00365536 | 240 | 15 x 15 x 1 mm | lfm | E | 10,79 |
| 00378420 | 340 | 25 x 25 x 2 mm | lfm | E | 17,74 |
| 10726532 | 440 | 40 x 40 x 3 mm | lfm | E | 32,16 |
| 10726525 | 540 | 60 x 50 x 4 mm | lfm | E | 52,46 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Führungsrolle auf Platte



Nylonrolle auf galvanisch verzinkter Platte, Rollendurchmesser 39 mm, Rollenhöhe: 33 mm.

| Ident-Nr. | Ausführung | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-----|----|---------|
| 00345033 | 459 PL | Sik | E | 13,36 |



Führungsrolle



Für Stahlöre, zum Nieten oder Schweißen, mit Nylonrolle, Stahl, gelb passiviert.

| Ident-Nr. | Ausführung | Passend | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------------------|-----|----|---------|
| 12913121 | 349 N | für U-Schiene 340 | Sik | E | 4,74 |
| 12913138 | 449 N | für U-Schiene 440 | Sik | E | 9,20 |
| 12913145 | 549 N | für U-Schiene 540 | Sik | E | 23,91 |



Schildkrötenführung



Verstellbar, komplett mit Schrauben und Dübel. Kunststoff.

| Ident-Nr. | Ausführung | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-----|----|---------|
| 12794614 | 418 | Sik | E | 16,20 |



Entlastungsrolle



Wird verwendet für Faltschleusen bei Tankstellen, Fahrzeughaltern, Reparaturwerkstätten etc. Dient zur Entlastung der Torbänder Vorteile: kein Platzbedarf innerhalb des Raumes. Alle Torflügel können gleich breit angefertigt werden. Doppelseitige Kugellagerung. Kräftige und robuste Stahlkonstruktion des Rollgehäuses.

| Ident-Nr. | Ausführung | Tragkraft kg | ME | PE | Preis € |
|-----------|--------------------------------|--------------|-----|----|---------|
| 00361392 | 912, Spindel Durchmesser 16 mm | 200 | Sik | E | 78,73 |
| 00361408 | 913, Spindel Durchmesser 22 mm | 350 | Sik | E | 85,01 |



* Ceny připravíme na základě poptávky.

Kování pro posuvné dveře

Vorhangrolle einpaarig



Kunststoff, mit Nylonrolle. Ohne Kugellager. Tragkraft 8 kg.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00301503 | 131 | 100 | Stk | E | 6,61 |

Vorhangrolle einpaarig



Kunststoff, mit Nylonrolle. Mit Kugellager. Tragkraft 10 kg.



| Ident-Nr. | Ausführung | Größe | ME | PE | Preis € |
|-----------|------------|-------|-----|----|---------|
| 00365611 | 131 K | 100 | Stk | E | 9,05 |

Einhängehaken



Eisen galvanisch verzinkt. S-Aufhängehaken für Vorhangrollen.

| Ident-Nr. | ME | PE | Preis € |
|-----------|-----|----|---------|
| 00393874 | Stk | E | 2,32 |

* Ceny připravíme na základě poptávky.

| | |
|-------------------|--|
| Strana 6.1 | Trubky středně těžké svařované |
| Strana 6.2 | Trubky středně těžké - se zeleným nátěrem / pozinkované |
| Strana 6.4 | Trubky bezešvé - středně těžké |
| Strana 6.5 | Trubky konstrukční, svařované |
| Strana 6.6 | Trubky konstrukční, pozinkované |
| Strana 6.7 | Trubky bezešvé |
| Strana 6.8 | Trubky svařované |
| Strana 6.9 | Trubky pro vrtané studny |

Trubky svařované, závitové, černé

Trubky středně těžké, svařované, závitové, černé

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m, Jakost S195T (ST 33-2), EN10255 (DIN 2440)

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1/4 | 13,5 | 2,35 mm | 0,65 kg |
| 3/8 | 17,2 | 2,35 mm | 0,85 kg |
| 1/2 | 21,3 | 2,65 mm | 1,22 kg |
| 3/4 | 26,9 | 2,65 mm | 1,58 kg |
| 1 | 33,7 | 3,25 mm | 2,44 kg |
| 5/4 | 42,4 | 3,25 mm | 3,14 kg |
| 6/4 | 48,3 | 3,25 mm | 3,61 kg |
| 2 | 60,3 | 3,65 mm | 5,10 kg |
| 2 1/2 | 76,1 | 3,65 mm | 6,51 kg |
| 3 | 88,9 | 4,05 mm | 8,47 kg |
| 4 | 114,3 | 4,50 mm | 12,10 kg |

Trubky těžké, svařované, závitové, černé

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m, Jakost S195T (ST 33-2), EN10255 (DIN 2441)

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1/2 | 21,3 | 3,25 mm | 1,45 kg |
| 3/4 | 26,9 | 3,25 mm | 1,90 kg |
| 1 | 33,7 | 4,05 mm | 2,97 kg |
| 5/4 | 42,4 | 4,05 mm | 3,84 kg |
| 6/4 | 48,3 | 4,05 mm | 4,43 kg |
| 2 | 60,3 | 4,50 mm | 6,17 kg |

Trubky středně těžké, svařované, závitové

Trubky středně těžké, svařované, závitové, opatřené zeleným nátěrem

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m,

Jakost **S195T (ST 33-2), EN10255 (DIN 2440)**,

Pro přepravu a skladování opatřeny dočasným ochranným nátěrem

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1/2 | 21,3 | 2,65 mm | 1,22 kg |
| 3/4 | 26,9 | 2,65 mm | 1,58 kg |
| 1 | 33,7 | 3,25 mm | 2,44 kg |
| 5/4 | 42,4 | 3,25 mm | 3,14 kg |
| 6/4 | 48,3 | 3,25 mm | 3,61 kg |
| 2 | 60,3 | 3,65 mm | 5,10 kg |

Trubky středně těžké, svařované, závitové, pozinkované

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m,

Jakost **S195T (ST 33-2), EN 10255/EN 10240 7A1 (DIN 2440/2444)**,

podélně značené , svár odhrotován na vnitřní straně, s tlakovou zkouškou

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 3/8 | 17,2 | 2,35 mm | 0,89 kg |
| 1/2 | 21,3 | 2,65 mm | 1,27 kg |
| 3/4 | 26,9 | 2,65 mm | 1,65 kg |
| 1 | 33,7 | 3,25 mm | 2,55 kg |
| 5/4 | 42,4 | 3,25 mm | 3,28 kg |
| 6/4 | 48,3 | 3,25 mm | 3,77 kg |
| 2 | 60,3 | 3,65 mm | 5,33 kg |
| 2 1/2 | 76,1 | 3,65 mm | 6,80 kg |
| 3 | 88,9 | 4,05 mm | 8,85 kg |
| 4 | 114,3 | 4,50 mm | 12,60 kg |

Trubky středně těžké - pozinkované

Trubky středně těžké, svařované, závitové, pozinkované

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m,
Jakost **S195T (ST 33-2), EN 10255/EN 10240 7A1 (DIN 2440/2444)**,
podélně značené , svár odhrotován na vnitřní straně, bez tlakové zkoušky

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1/2 | 21,3 | 2,65 mm | 1,27 kg |
| 3/4 | 26,9 | 2,65 mm | 1,65 kg |
| 1 | 33,7 | 3,25 mm | 2,55 kg |
| 5/4 | 42,4 | 3,25 mm | 3,28 kg |
| 6/4 | 48,3 | 3,25 mm | 3,77 kg |
| 2 | 60,3 | 3,65 mm | 5,33 kg |

Trubky bezešvé - středně těžké

Trubky bezešvé, středně těžké, závitové, černé

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m,

Jakost **S195T (ST 33-2), EN10255 (DIN 2440)**

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1/2 | 21,3 | 2,65 mm | 1,22 kg |
| 3/4 | 26,9 | 2,65 mm | 1,58 kg |
| 1 | 33,7 | 3,25 mm | 2,44 kg |
| 5/4 | 42,4 | 3,25 mm | 3,14 kg |
| 6/4 | 48,3 | 3,25 mm | 3,61 kg |
| 2 | 60,3 | 3,65 mm | 5,10 kg |
| 2 1/2 | 76,1 | 3,65 mm | 6,51 kg |
| 3 | 88,9 | 4,05 mm | 8,47 kg |
| 4 | 114,3 | 4,50 mm | 12,10 kg |

Trubky bezešvé, středně těžké, závitové, pozinkované

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m,

Jakost **S195T (ST 33-2), EN 10255/10240+ A1 (DIN 2440/2444)**

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1/2 | 21,3 | 2,65 mm | 1,27 kg |
| 3/4 | 26,9 | 2,65 mm | 1,65 kg |
| 1 | 33,7 | 3,25 mm | 2,55 kg |
| 5/4 | 42,4 | 3,25 mm | 3,28 kg |
| 6/4 | 48,3 | 3,25 mm | 3,77 kg |
| 2 | 60,3 | 3,65 mm | 5,33 kg |
| 2 1/2 | 76,1 | 3,65 mm | 6,80 kg |
| 3 | 88,9 | 4,05 mm | 8,85 kg |
| 4 | 114,3 | 4,50 mm | 12,60 kg |

Trubky konstrukční, svařované

Trubky konstrukční svařované, černé

s hladkým zakončením , ve výrobních délkách cca 6m,

Jakost S235JRH (St 37.0), DIN 2458/1615, bez tlakové zkoušky

| Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------|---------------|--------------------|
| 22,0 | 2,0 mm | 0,95 kg |
| 22,0 | 2,3 mm | 1,08 kg |
| 22,0 | 2,6 mm | 1,20 kg |
| 27,0 | 2,0 mm | 1,23 kg |
| 27,0 | 2,3 mm | 1,40 kg |
| 27,0 | 2,6 mm | 1,58 kg |
| 34,0 | 2,0 mm | 1,56 kg |
| 34,0 | 2,3 mm | 1,78 kg |
| 34,0 | 2,6 mm | 1,99 kg |
| 34,0 | 2,9 mm | 2,20 kg |
| 42,0 | 2,0 mm | 1,99 kg |
| 42,0 | 2,3 mm | 2,27 kg |
| 42,0 | 2,6 mm | 2,55 kg |
| 42,0 | 3,2 mm | 3,09 kg |
| 48,0 | 2,0 mm | 2,28 kg |
| 48,0 | 2,3 mm | 2,61 kg |
| 48,0 | 2,6 mm | 2,93 kg |
| 48,0 | 3,2 mm | 3,56 kg |
| 60,0 | 2,0 mm | 2,88 kg |
| 60,0 | 2,3 mm | 3,29 kg |
| 60,0 | 2,6 mm | 3,70 kg |
| 60,0 | 2,9 mm | 4,10 kg |
| 60,0 | 3,2 mm | 4,51 kg |

Trubky konstrukční, svařované

Trubky konstrukční svařované, pozinkované

s hladkým zakončením , ve výrobních délkách cca 6m,

Jakost **S235JRH (St 37.0), DIN 1615**, bez tlakové zkoušky

| Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------|---------------|--------------------|
| 42,0 | 2,0 mm | 2,05 kg |
| 48,0 | 2,0 mm | 2,35 kg |
| 60,0 | 2,0 mm | 2,97 kg |
| 60,0 | 2,0 mm | 2,97 kg |
| 60,0 | 3,2 mm | 4,65 kg |
| 60,0 | 3,2 mm | 4,65 kg |
| 76,1 | 2,5 mm | 4,85 kg |
| 76,1 | 2,5 mm | 4,85 kg |

Trubky bezešvé, černé

s hladkým zakončením ve výrobních délkách cca 6m,
Jakost P235TR2 (ST 37-0), EN 10216-1 (DIN 2448/1629)

| Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------|---------------|--------------------|
| 30,0 | 2,6 mm | 1,76 kg |
| 33,7 | 2,6 mm | 1,99 kg |
| 38,0 | 2,6 mm | 2,27 kg |
| 42,4 | 2,6 mm | 2,55 kg |
| 44,5 | 2,6 mm | 2,69 kg |
| 48,3 | 2,6 mm | 2,93 kg |
| 51,0 | 2,6 mm | 3,10 kg |
| 57,0 | 2,9 mm | 3,87 kg |
| 60,3 | 2,9 mm | 4,11 kg |
| 63,5 | 2,9 mm | 4,33 kg |
| 70,0 | 2,9 mm | 4,80 kg |
| 76,1 | 2,9 mm | 5,24 kg |
| 82,5 | 3,2 mm | 6,26 kg |
| 88,9 | 3,2 mm | 6,76 kg |
| 101,6 | 3,6 mm | 8,70 kg |
| 108,0 | 3,6 mm | 9,27 kg |
| 114,3 | 3,6 mm | 9,83 kg |
| 127,0 | 4,0 mm | 12,10 kg |
| 133,0 | 4,0 mm | 12,70 kg |
| 139,7 | 4,0 mm | 13,40 kg |
| 152,4 | 4,5 mm | 16,40 kg |
| 159,0 | 4,5 mm | 17,10 kg |
| 168,3 | 4,5 mm | 18,20 kg |

Trubky svařované

Trubky svařované, černé

s hladkým zakončením, ve výrobních délkách cca 6m,

* také ve výrobních délkách 12 metrů,

Jakost **P235TR1 (ST 37-0), EN 10217-1 (DIN 2458/1626)**

Ø 20-30 mm jsou trubky kalibrovány dle **DIN 2394 (EN 10305-3)** mořené

| Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------|---------------|--------------------|
| 20,0* | 2,0 mm | 0,89 kg |
| 25,0* | 2,0 mm | 1,13 kg |
| 30,0* | 2,0 mm | 1,38 kg |
| 38,0 | 2,3 mm | 2,02 kg |
| 42,4 | 2,3 mm | 2,27 kg |
| 44,5 | 2,3 mm | 2,39 kg |
| 48,3 | 2,3 mm | 2,61 kg |
| 51,0 | 2,3 mm | 2,76 kg |
| 57,0 | 2,3 mm | 3,10 kg |
| 60,3 | 2,3 mm | 3,29 kg |
| 63,5 | 2,6 mm | 3,90 kg |
| 70,0 | 2,6 mm | 4,32 kg |
| 76,1 | 2,6 mm | 4,71 kg |
| 82,5 | 2,6 mm | 5,12 kg |
| 88,9 | 2,9 mm | 6,15 kg |
| 101,6 | 2,9 mm | 7,06 kg |
| 108,0 | 2,9 mm | 7,52 kg |
| 114,3 | 3,2 mm | 8,77 kg |
| 127,0 | 3,2 mm | 9,77 kg |
| 133,0 | 3,6 mm | 11,50 kg |
| 139,7 | 3,6 mm | 12,10 kg |
| 159,0 | 4,0 mm | 15,30 kg |
| 168,3 | 4,0 mm | 16,20 kg |
| 193,7 | 4,5 mm | 21,00 kg |
| 219,1 | 4,5 mm | 23,81 kg |
| 273,0* | 5,0 mm | 33,04 kg |
| 323,9* | 5,6 mm | 43,96 kg |
| 406,4* | 6,3 mm | 62,16 kg |

Trubky pro vrtané studny

Trubky pro vrtané studny

se závitem a závitovým hrdlem dle (EN 10255/EN 10240),
výrobní délky cca. 6 m

| Jmen.hodnota coul | Vnější Ø mm | Síla stěny | Hmotnost v kg/m |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 4 | 114,3 | 4,5 mm | 12,40 kg |
| 5 | 139,7 | 4,85 mm | 16,70 kg |
| 6 | 165,1 | 4,85 mm | 19,80 kg |

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Strana 7.1 | Ocel plochá , lesklá S235JRG2C+C |
| Strana 7.2 | Ocel konstrukční S355J2 |
| Strana 7.3 | Ušlechtilá ocel C45 |
| Strana 7.4 | Ocel lesklá |
| Strana 7.9 | Ocel kruhová ušlechtilá |
| Strana 7.13 | ETG vysokopevnostní ocel |

Ocel lesklá (tažená) - plochá ocel / čtvercový profil S235JRG2C+C, EN 10277-2

| mm/ mm | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 30 | 32 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | |
|-----------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|
| 10 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 35 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| 45 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | |
| 60 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | |
| 70 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | |
| 80 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | |
| 90 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | |
| 100 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | |
| 110 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 130 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| 160 | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | |

○ na skladě v Inzersdorfu

Ocel jakostní

Plochá ocel

S355J2, EN 10025/EN 10058

| mm/ mm | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
|-----------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 60 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| 70 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| 80 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 90 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | | | | | |
| 100 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 120 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | |
| 130 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 140 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 150 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

○ na skladě v Inzersdorfu

Plochá ocel uhlíková C45 přírodně tvrdá ocel, EN 10083

| mm | 8 | 10 | 15 | 20 | |
|-----|---|----|----|----|--|
| 60 | 0 | | | | |
| 70 | | 0 | | | |
| 160 | | | 0 | | |
| 180 | | | 0 | 0 | |
| 200 | | | 0 | 0 | |

na skladě v Inzersdorfu



Ocel lesklá

Kruhová ocel , lesklá S235JR +C nebo SH S235JRC

loupaná nebo tažená,
EN 10277/EN10278/h9

Výrobní délky v 6m

Kruhová ocel - lesklá S355J2C

loupaná nebo tažená,
EN 10277-2/EN10278/h9

Výrobní délky v 6m

Kruhová ocel - uhlíkové - lesklá C45

loupaná nebo tažená,
EN 10277-2/EN10278/h9

Výrobní délky v 6m

Kruhová ocel - lesklá C45 broušená h6

broušená,
Tolerance dle EN 10278/h6

Výrobní délky v 6m

Kruhová ocel - lesklá 42CrMo4+QT

loupaná nebo tažená,
EN 10277-5/EN10278/h9

Výrobní délky v 3m

Automatová a nástrojářská ocel - lesklá

Kruhov \acute{a} ocel - leskl \acute{a}

42CrMo4+QT

broušen \acute{a} h6

broušen \acute{a} , tolerance dle EN 10278/h6

V \acute{y} robn \acute{i} d \acute{e} lky cca. 6 - 6,5m

Kruhov \acute{a} automatov \acute{a} ocel - leskl \acute{a}

11SMn30

loupan \acute{a} nebo tažen \acute{a} ,

EN 10277-3/EN10278/h9

V \acute{y} robn \acute{i} d \acute{e} lky cca. 3m

Kruhov \acute{a} automatov \acute{a} ocel - leskl \acute{a}

11SMnPb30

loupan \acute{a} nebo tažen \acute{a} ,

EN 10277-3/EN10278/h9

od prům \acute{e} ru 100mm - tolerance h10/h11

V \acute{y} robn \acute{i} d \acute{e} lky cca. 3m

Šestihrann \acute{a} ocel automatov \acute{a} - leskl \acute{a}

11SMnPb30

leskl \acute{a} , za studena tažen \acute{a} ,

EN 10277-3/EN10278/h9

V \acute{y} robn \acute{i} d \acute{e} lky cca. 3m

○ na sklad \acute{e} v Inzersdorfu

Jin \acute{e} rozm \acute{e} ry \acute{c} i jakost \acute{i} zajist \acute{i} me na z \acute{a} kklad \acute{e} popt \acute{a} vky.

Označení druhu povrchu (pro leskl \acute{e} ocelov \acute{e} v \acute{y} robky)

tažen \acute{o} **+C** loup \acute{a} no **+SH** broušeno **+SL** lešt \acute{e} no **+PL**

Označení způsobu tepeln \acute{e} ho zpracov $\acute{a$ n \acute{i} (pro leskl \acute{e} ocelov \acute{e} v \acute{y} robky)

ž \acute{i} h \acute{a} no na m \acute{e} kko **+A** zpracov \acute{a} no na feriticko-perlitickou strukturu **+FP**

normaliza \acute{c} n \acute{e} ž \acute{i} h \acute{a} no **+N** ž \acute{i} h \acute{a} no na doc \acute{i} len \acute{i} globul \acute{a} r \acute{n} ich karbid \acute{u} **+AC**

zušlech \acute{t} \acute{e} no **+QT**

Kruhová ocel - lesklá (tažená)

Kruhová ocel lesklá S235JR+C

| Rozměr v mm | Hmotnost kg/m |
|-------------|---------------|
| 5 | 0,16 kg |
| 6 | 0,23 kg |
| 8 | 0,40 kg |
| 10 | 0,62 kg |
| 12 | 0,89 kg |
| 14 | 1,21 kg |
| 15 | 1,39 kg |
| 16 | 1,58 kg |
| 18 | 2,00 kg |
| 20 | 2,47 kg |
| 22 | 2,98 kg |
| 25 | 3,85 kg |
| 28 | 4,83 kg |
| 30 | 5,55 kg |
| 35 | 7,55 kg |
| 40 | 9,86 kg |
| 45 | 12,50 kg |
| 50 | 15,40 kg |
| 60 | 22,20 kg |
| 70 | 30,20 kg |
| 80 | 39,50 kg |
| 100 | 61,70 kg |

Kruhová ocel

| rd mm | kg m | S355 J0 | C45 | C45 | 42Cr Mo4 | 42Cr Mo4 | 11SMn Pb30 | 11SMn 30 |
|----------|---------|------------|-----|-----|-------------|-------------|---------------|-------------|
| | | h9 | h9 | h6 | h9 | h6 | h9 | h9 |
| 6,00 | 0,22 | | | | | | ○ | ○ |
| 8,00 | 0,40 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 10,00 | 0,62 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 11,00 | 0,75 | | | | | | ○ | ○ |
| 12,00 | 0,89 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 13,00 | 1,05 | | | | | | ○ | ○ |
| 14,00 | 1,22 | | | | | | ○ | ○ |
| 15,00 | 1,40 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 16,00 | 1,59 | | | | | | ○ | ○ |
| 17,00 | 1,79 | | | | | | ○ | ○ |
| 18,00 | 2,01 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 19,00 | 2,24 | | | | | | ○ | ○ |
| 20,00 | 2,48 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 21,00 | 2,74 | | | | | | ○ | |
| 22,00 | 3,00 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 23,00 | 3,28 | | | | | | ○ | |
| 24,00 | 3,57 | | | | | | ○ | ○ |
| 25,00 | 3,88 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 26,00 | 4,19 | | | | | | ○ | ○ |
| 28,00 | 4,86 | | | | | | ○ | ○ |
| 30,00 | 5,58 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |

○ na skladě v Inzersdorfu

Jiné rozměry či jakosti zajistíme na základě poptávky.

Ocel lesklá

Kruhová ocel

| rd mm | kg m | S355 J0 | C45 | C45 | 42Cr Mo4 | 42Cr Mo4 | 11SMn Pb30 | 11SMn 30 |
|----------|---------|------------|-----|-----|-------------|-------------|---------------|-------------|
| | | h9 | h9 | h6 | h9 | h6 | h9 | h9 |
| 32,00 | 6,35 | | | | | | 0 | 0 |
| 35,00 | 7,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 36,00 | 8,04 | | | | | | 0 | 0 |
| 38,00 | 8,96 | | | | | | 0 | 0 |
| 40,00 | 9,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45,00 | 12,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 50,00 | 15,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55,00 | 18,77 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| 60,00 | 22,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65,00 | 26,21 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| 70,00 | 30,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75,00 | 34,90 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| 80,00 | 39,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85,00 | 44,83 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 90,00 | 50,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95,00 | 56,00 | 0 | 0 | | | | 0 | |
| 100,00 | 62,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 110,00 | 75,08 | | | | | 0 | 0 | |
| 120,00 | 89,35 | | | | | | 0 | |
| 130,00 | 104,86 | | | | | | 0 | |

šestihránná ocel

| mm | 11SMn Pb30 |
|----|---------------|
| 8 | 0 |
| 10 | 0 |
| 11 | 0 |
| 12 | 0 |
| 13 | 0 |
| 14 | 0 |
| 15 | 0 |
| 16 | 0 |
| 17 | 0 |
| 19 | 0 |
| 22 | 0 |
| 24 | 0 |
| 27 | 0 |
| 30 | 0 |
| 32 | 0 |
| 36 | 0 |
| 46 | 0 |
| 50 | 0 |
| 65 | 0 |

0 na skladě v Inzersdorfu

Jiné rozměry či jakosti zajistíme na základě poptávky.

Jakostní - zušlechtěná ocel

Od průměru 320 kovaná a soustružená

Kruhová ocel - S355J0/S355J2 (St52.3)

za tepla válcovaná, neupravená,
EN 10025, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Kruhová ocel 25CrMo4+QT

za tepla válcovaná, zušlechtěná
EN 10083-1, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Kruhová ocel uhlíková C45

za tepla válcovaná, neupravená,
EN 10083, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Kruhová ocel 42CrMo4+QT

za tepla válcovaná, zušlechtěná
EN 10083-1, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Kruhová ocel cementační 16MnCr5 Kruhová ocel 18CrNiMo7-6

za tepla válcovaná, EN 10084, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

za tepla válcovaná, žíhaná

EN 10084, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Jakostní - zušlechťená ocel

Standardní provedení s povrchovou úpravou.

Loupaná, soustružená z části k dispozici ve skladu v Inzersdorfu.

Kruhá ocel - 34CrNiMo6 + QT

za tepla válcovaná , zušlechťená

EN 10083-1, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Kruhá ocel - 31CrMoV9 + QT

za tepla válcovaná , zušlechťená

EN 10085, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Kruhá ocel - 30CrNiMo8 + QT

za tepla válcovaná , zušlechťená

EN 10083-1, EN 10060

Výrobní délky cca 4-6m

Kruhá ocel - 34CrAlNi7 + QT

za tepla válcovaná , zušlechťená

EN 10085, EN 10060

Výrobní délky cca 4-9m

○ skladem v Inzersdorfu

Jakostní - zušlechtěná ocel

Jakostní - zušlechtěná ocel - kruhová za tepla válcovaná , popř. kovaná

| rd mm | kg m | S355 J0 | C45 | 16Mn Cr5 | 25Cr Mo4 | 42Cr Mo4 | 18CrNi Mo7 | 34Cr NiMo6 | 30Cr NiMo8 | 31Cr MoV9 | 34Cr AlNi7 |
|----------|---------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 20,00 | 2,48 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | |
| 25,00 | 3,88 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | |
| 30,00 | 5,58 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 35,00 | 7,60 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | ○ |
| 40,00 | 9,93 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45,00 | 12,56 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | ○ |
| 50,00 | 15,51 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 55,00 | 18,77 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60,00 | 22,34 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 65,00 | 26,21 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70,00 | 30,40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 75,00 | 34,90 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 80,00 | 39,71 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 85,00 | 44,83 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 90,00 | 50,26 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 95,00 | 56,00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100,00 | 62,05 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 105,00 | 68,41 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ |
| 110,00 | 75,08 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 115,00 | 82,06 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 120,00 | 89,35 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 125,00 | 96,95 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ |
| 130,00 | 104,86 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 135,00 | 113,08 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ |
| 140,00 | 121,61 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 145,00 | 130,45 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ |
| 150,00 | 139,60 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 160,00 | 158,84 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 170,00 | 179,31 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 180,00 | 201,03 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 190,00 | 223,99 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 200,00 | 248,19 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 210,00 | 273,62 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 220,00 | 300,30 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 230,00 | 328,23 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 240,00 | 357,39 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 250,00 | 387,79 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 260,00 | 419,43 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 270,00 | 452,32 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 280,00 | 486,44 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | |

Jakostní - zušlechťená ocel

Jakostní - zušlechťená ocel - kruhová za tepla válcovaná , popř. kovaná

| rd mm | kg m | S355 J0 | C45 | 16Mn Cr5 | 25Cr Mo4 | 42Cr Mo4 | 18CrNi Mo7 | 34Cr NiMo6 | 30Cr NiMo8 | 31Cr MoV9 | 34Cr AlNi7 |
|----------|---------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 290,00 | 521,81 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 300,00 | 558,42 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 310,00 | 596,27 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 320,00 | 635,36 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 330,00 | 675,69 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 340,00 | 717,26 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 350,00 | 760,07 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 360,00 | 804,12 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 370,00 | 849,42 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 380,00 | 895,95 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 390,00 | 943,73 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 400,00 | 992,74 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 410,00 | 1043,00 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 420,00 | 1094,50 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 430,00 | 1147,24 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 440,00 | 1201,22 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 450,00 | 1256,44 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 460,00 | 1312,90 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 470,00 | 1370,61 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 480,00 | 1429,55 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 490,00 | 1489,74 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 500,00 | 1551,16 | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |

ETG®

**vysokopevnostní
ocel**

**TYČOVÁ OCEL s označením ETG se skladuje
a dodává jako**

**TYČE TAŽENÉ, TAŽENÉ ZA TEPLA nebo
BROUŠENÉ**

délka tyče 3000 - 6500 mm,
ev. dle dohody.
Tolerance h6/h9/h11/h12,
standardně nehrotováno,
možnost hrotování na objednávku,
atest EN 10204 / 2.2 nebo 3.1

ETG® 25 - Lesklá kruhová ocel

Provedení - tažená.
Tolerance h9 - $\geq 4,0$ - $\leq 28,0$ mm.

ETG® 25 - Lesklá kruhová ocel

Provedení - broušená h6
Tolerance h6 - $\geq 4,0$ - $\leq 28,0$ mm.

ETG® 88 - Lesklá kruhová ocel

Provedení - tažená.
Tolerance h9 - $\geq 5,0$ - $\leq 20,5$ mm.
Tolerance h11 - $> 20,5$ - $\leq 64,0$ mm.
Tolerance h12 - $> 64,0$ - $\leq 114,3$ mm.

ETG® 88 - Lesklá kruhová ocel Provedení - broušená h6

Tolerance h6 - $\geq 5,0$ - $\leq 100,0$ mm.

ETG® 100 - Lesklá kruhová ocel Provedení - tažená

Tolerance h11 - $\geq 6,0$ - $\leq 64,0$ mm.
Tolerance h12 - $> 64,0$ - $\leq 70,8$ mm.

ETG® 100 - Lesklá kruhová ocel Provedení - broušená h6

Tolerance h6 - $\geq 6,0$ - $\leq 70,8$ mm.

ETG® 88 - Lesklá šestihranná ocel Provedení - tažená

Tolerance h11 - SW 13 - 27 mm.

ETG vysokopevnostní ocel

Kruhová ocel

| rd mm | kg m | ETG 25 | ETG 88 | ETG 100 |
|----------|---------|-----------|-----------|------------|
| 4,15 | 0,11 | ○ | | |
| 4,20 | 0,11 | ○ | | |
| 5,00 | 0,16 | | ○ | |
| 5,26 | 0,17 | ○ | | |
| 6,00 | 0,22 | | ○ | ○ |
| 8,00 | 0,40 | ○ | ○ | ○ |
| 8,95 | 0,50 | ○ | | |
| 9,00 | 0,50 | | ○ | ○ |
| 10,00 | 0,62 | ○ | ○ | ○ |
| 10,30 | 0,66 | | | ○ |
| 12,00 | 0,89 | ○ | ○ | ○ |
| 13,00 | 1,05 | ○ | ○ | |
| 14,00 | 1,22 | ○ | ○ | ○ |
| 14,30 | 1,27 | | | ○ |
| 14,60 | 1,32 | ○ | | |
| 15,00 | 1,40 | | ○ | ○ |
| 16,00 | 1,59 | ○ | ○ | ○ |
| 16,30 | 1,65 | | | ○ |
| 17,00 | 1,79 | | ○ | |
| 18,00 | 2,01 | | ○ | ○ |
| 18,25 | 2,07 | ○ | | |
| 18,30 | 2,08 | | | ○ |
| 19,00 | 2,24 | | ○ | ○ |
| 19,30 | 2,31 | | | ○ |
| 20,00 | 2,48 | ○ | ○ | ○ |

| rd mm | kg m | ETG 25 | ETG 88 | ETG 100 |
|----------|---------|-----------|-----------|------------|
| 20,30 | 2,56 | | | ○ |
| 21,92 | 2,98 | ○ | | |
| 22,00 | 3,00 | | ○ | ○ |
| 22,30 | 3,09 | | | ○ |
| 24,00 | 3,57 | | ○ | ○ |
| 25,00 | 3,88 | ○ | ○ | ○ |
| 25,40 | 4,00 | | | ○ |
| 25,50 | 4,03 | | ○ | |
| 26,00 | 4,19 | | ○ | ○ |
| 27,53 | 4,70 | ○ | | |
| 28,00 | 4,86 | ○ | ○ | ○ |
| 30,00 | 5,58 | | ○ | ○ |
| 32,00 | 6,35 | | ○ | ○ |
| 35,00 | 7,60 | | ○ | ○ |
| 36,00 | 8,04 | | ○ | ○ |
| 36,40 | 8,22 | | | ○ |
| 38,00 | 8,96 | | | ○ |
| 40,00 | 9,93 | | ○ | ○ |
| 42,00 | 10,94 | | ○ | ○ |
| 45,00 | 12,56 | | ○ | ○ |
| 46,50 | 13,42 | | | ○ |
| 48,00 | 14,30 | | ○ | ○ |
| 50,00 | 15,51 | | ○ | ○ |
| 50,50 | 15,82 | | | ○ |
| 52,50 | 17,10 | | | ○ |

ETG vysokopevnostní ocel

Kruhová ocel

| rd mm | kg m | ETG 25 | ETG 88 | ETG 100 |
|----------|---------|-----------|-----------|------------|
| 55,00 | 18,77 | | ○ | ○ |
| 58,00 | 20,87 | | | ○ |
| 60,00 | 22,34 | | ○ | ○ |
| 63,50 | 25,02 | | | ○ |
| 64,00 | 25,41 | | ○ | |
| 65,00 | 26,21 | | ○ | ○ |
| 70,00 | 30,40 | | ○ | ○ |
| 70,80 | 31,10 | | | ○ |
| 73,00 | 33,06 | | ○ | |
| 76,00 | 35,84 | | ○ | |
| 80,20 | 39,91 | | ○ | |
| 92,07 | 52,60 | | ○ | |
| 98,42 | 60,10 | | ○ | |
| 104,77 | 68,11 | | ○ | |
| 114,30 | 81,06 | | ○ | |

Šestihránná ocel

| mm | ETG 88 |
|----|-----------|
| 13 | ○ |
| 14 | ○ |
| 17 | ○ |
| 19 | ○ |
| 24 | ○ |
| 27 | ○ |

○ skladem v Inzersdorfu

Tabulka hmotnosti - kruhová ocel

Tabulka hmotnosti kg/1000mm
Kruhová ocel

| DIM mm | kg 1000 mm | DIM mm | kg 1000 mm | DIM mm | kg 1000 mm |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 3 | 0,06 | 51 | 16,38 | 220 | 300,30 |
| 4 | 0,10 | 52 | 16,78 | 225 | 314,11 |
| 5 | 0,16 | 54 | 18,09 | 230 | 328,23 |
| 6 | 0,22 | 56 | 19,46 | 240 | 357,39 |
| 7 | 0,30 | 58 | 20,87 | 250 | 387,79 |
| 8 | 0,40 | 60 | 22,34 | 260 | 419,43 |
| 9 | 0,50 | 62 | 23,85 | 270 | 452,32 |
| 10 | 0,62 | 64 | 25,41 | 280 | 486,44 |
| 11 | 0,75 | 66 | 27,03 | 290 | 521,81 |
| 12 | 0,89 | 68 | 28,69 | 300 | 558,42 |
| 13 | 1,05 | 70 | 30,40 | 310 | 596,27 |
| 14 | 1,22 | 72 | 32,16 | 320 | 635,36 |
| 15 | 1,40 | 74 | 33,98 | 330 | 675,69 |
| 16 | 1,59 | 76 | 35,84 | 340 | 717,26 |
| 17 | 1,79 | 78 | 37,75 | 350 | 760,07 |
| 18 | 2,01 | 80 | 39,71 | 360 | 804,12 |
| 19 | 2,24 | 85 | 44,83 | 370 | 849,42 |
| 20 | 2,48 | 90 | 50,26 | 380 | 895,95 |
| 21 | 2,74 | 95 | 56,00 | 390 | 943,73 |
| 22 | 3,00 | 100 | 62,05 | 400 | 992,74 |
| 23 | 3,28 | 105 | 68,41 | 410 | 1043,00 |
| 24 | 3,57 | 110 | 75,08 | 420 | 1094,50 |
| 25 | 3,88 | 115 | 82,06 | 430 | 1147,24 |
| 26 | 4,19 | 120 | 89,35 | 440 | 1201,22 |
| 27 | 4,52 | 125 | 96,95 | 450 | 1256,44 |
| 28 | 4,86 | 130 | 104,86 | 460 | 1312,90 |
| 29 | 5,22 | 130 | 104,86 | 470 | 1370,61 |
| 30 | 5,58 | 140 | 121,61 | 480 | 1429,55 |
| 31 | 5,96 | 145 | 130,45 | 490 | 1489,74 |
| 32 | 6,35 | 150 | 139,60 | 500 | 1551,16 |
| 33 | 6,76 | 155 | 149,07 | 515 | 1645,63 |
| 34 | 7,17 | 160 | 158,84 | 530 | 1742,88 |
| 35 | 7,60 | 165 | 168,92 | 550 | 1876,90 |
| 36 | 8,04 | 170 | 179,31 | 580 | 2087,24 |
| 37 | 8,49 | 175 | 190,02 | 600 | 2233,67 |
| 38 | 8,96 | 180 | 201,03 | 630 | 2462,62 |
| 39 | 9,44 | 185 | 212,35 | 650 | 2621,46 |
| 40 | 9,93 | 190 | 223,99 | 680 | 2869,03 |
| 42 | 10,94 | 195 | 235,93 | 700 | 3040,28 |
| 44 | 12,01 | 200 | 248,19 | 730 | 3306,45 |
| 46 | 13,13 | 205 | 260,75 | 750 | 3490,11 |
| 48 | 14,30 | 210 | 273,62 | 780 | 3774,91 |
| 50 | 15,51 | 215 | 286,81 | 800 | 3970,97 |

Tabulka hmotnosti plochá ocel

Tabulka hmotnosti kg/1000mm Plochá ocel

| Šířka mm | Tloušťka v mm | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| 10 | 0,24 | 0,32 | 0,40 | 0,47 | 0,63 | | | | | | | | |
| 12 | 0,28 | 0,38 | 0,47 | 0,57 | 0,76 | 0,95 | | | | | | | |
| 15 | 0,36 | 0,47 | 0,59 | 0,71 | 0,95 | 1,19 | 1,42 | | | | | | |
| 20 | 0,47 | 0,63 | 0,79 | 0,95 | 1,26 | 1,58 | 1,90 | 2,37 | | | | | |
| 25 | 0,59 | 0,79 | 0,99 | 1,19 | 1,58 | 1,98 | 2,37 | 2,96 | 3,95 | | | | |
| 30 | 0,71 | 0,95 | 1,19 | 1,42 | 1,90 | 2,37 | 2,84 | 3,56 | 4,74 | 5,93 | | | |
| 35 | 0,83 | 1,11 | 1,38 | 1,66 | 2,21 | 2,77 | 3,32 | 4,15 | 5,53 | 6,91 | 8,30 | | |
| 40 | 0,95 | 1,26 | 1,58 | 1,90 | 2,53 | 3,16 | 3,79 | 4,74 | 6,32 | 7,90 | 9,48 | | |
| 45 | 1,07 | 1,42 | 1,78 | 2,13 | 2,84 | 3,56 | 4,27 | 5,33 | 7,11 | 8,89 | 10,67 | 14,22 | |
| 50 | 1,19 | 1,58 | 1,98 | 2,37 | 3,16 | 3,95 | 4,74 | 5,93 | 7,90 | 9,88 | 11,85 | 15,80 | |
| 55 | 1,30 | 1,74 | 2,17 | 2,61 | 3,48 | 4,35 | 5,21 | 6,52 | 8,69 | 10,86 | 13,04 | 17,38 | 21,73 |
| 60 | 1,42 | 1,90 | 2,37 | 2,84 | 3,79 | 4,74 | 5,69 | 7,11 | 9,48 | 11,85 | 14,22 | 18,96 | 23,70 |
| 65 | 1,54 | 2,05 | 2,57 | 3,08 | 4,11 | 5,14 | 6,16 | 7,70 | 10,27 | 12,84 | 15,41 | 20,54 | 25,68 |
| 70 | 1,66 | 2,21 | 2,77 | 3,32 | 4,42 | 5,53 | 6,64 | 8,30 | 11,06 | 13,83 | 16,59 | 22,12 | 27,65 |
| 75 | 1,78 | 2,37 | 2,96 | 3,56 | 4,74 | 5,93 | 7,11 | 8,89 | 11,85 | 14,81 | 17,77 | 23,70 | 29,63 |
| 80 | 1,90 | 2,53 | 3,16 | 3,79 | 5,06 | 6,32 | 7,58 | 9,48 | 12,64 | 15,80 | 18,96 | 25,28 | 31,60 |
| 85 | 2,01 | 2,69 | 3,36 | 4,03 | 5,37 | 6,72 | 8,06 | 10,07 | 13,43 | 16,79 | 20,15 | 26,86 | 33,58 |
| 90 | 2,13 | 2,84 | 3,56 | 4,27 | 5,69 | 7,11 | 8,53 | 10,67 | 14,22 | 17,77 | 21,33 | 28,44 | 35,55 |
| 95 | 2,25 | 3,00 | 3,75 | 4,50 | 6,00 | 7,51 | 9,01 | 11,26 | 15,01 | 18,76 | 22,52 | 30,02 | 37,52 |
| 100 | 2,37 | 3,16 | 3,95 | 4,74 | 6,32 | 7,90 | 9,48 | 11,85 | 15,80 | 19,75 | 23,70 | 31,60 | 39,50 |
| 110 | 2,61 | 3,48 | 4,35 | 5,21 | 6,95 | 8,69 | 10,43 | 13,04 | 17,38 | 21,73 | 26,07 | 34,76 | 43,45 |
| 120 | 2,84 | 3,79 | 4,74 | 5,69 | 7,58 | 9,48 | 11,38 | 14,22 | 18,96 | 23,70 | 28,44 | 37,92 | 47,40 |
| 130 | 3,08 | 4,11 | 5,14 | 6,16 | 8,22 | 10,27 | 12,32 | 15,41 | 20,54 | 25,68 | 30,81 | 41,08 | 51,35 |
| 140 | 3,32 | 4,42 | 5,53 | 6,64 | 8,85 | 11,06 | 13,27 | 16,59 | 22,12 | 27,65 | 33,18 | 44,24 | 55,30 |
| 150 | 3,56 | 4,74 | 5,93 | 7,11 | 9,48 | 11,85 | 14,22 | 17,77 | 23,70 | 29,63 | 35,55 | 47,40 | 59,25 |
| 160 | 3,79 | 5,06 | 6,32 | 7,58 | 10,11 | 12,64 | 15,17 | 18,96 | 25,28 | 31,60 | 37,92 | 50,56 | 63,20 |
| 170 | 4,03 | 5,37 | 6,72 | 8,06 | 10,74 | 13,43 | 16,12 | 20,15 | 26,86 | 33,58 | 40,29 | 53,72 | 67,15 |
| 180 | 4,27 | 5,69 | 7,11 | 8,53 | 11,38 | 14,22 | 17,06 | 21,33 | 28,44 | 35,55 | 42,66 | 56,88 | 71,10 |
| 190 | 4,50 | 6,00 | 7,51 | 9,01 | 12,01 | 15,01 | 18,01 | 22,52 | 30,02 | 37,52 | 45,03 | 60,04 | 75,05 |
| 200 | 4,74 | 6,32 | 7,90 | 9,48 | 12,64 | 15,80 | 18,96 | 23,70 | 31,60 | 39,50 | 47,40 | 63,20 | 79,00 |
| 210 | 4,98 | 6,64 | 8,30 | 9,95 | 13,27 | 16,59 | 19,91 | 24,89 | 33,18 | 41,48 | 49,77 | 66,36 | 82,95 |
| 220 | 5,21 | 6,95 | 8,69 | 10,43 | 13,90 | 17,38 | 20,86 | 26,07 | 34,76 | 43,45 | 52,14 | 69,52 | 86,90 |
| 230 | 5,45 | 7,27 | 9,09 | 10,90 | 14,54 | 18,17 | 21,80 | 27,25 | 36,34 | 45,42 | 54,51 | 72,68 | 90,85 |
| 240 | 5,69 | 7,58 | 9,48 | 11,38 | 15,17 | 18,96 | 22,75 | 28,44 | 37,92 | 47,40 | 56,88 | 75,84 | 94,80 |
| 250 | 5,93 | 7,90 | 9,88 | 11,85 | 15,80 | 19,75 | 23,70 | 29,63 | 39,50 | 49,38 | 59,25 | 79,00 | 98,75 |
| 260 | 6,16 | 8,22 | 10,27 | 12,32 | 16,43 | 20,54 | 24,65 | 30,81 | 41,08 | 51,35 | 61,62 | 82,16 | 102,70 |
| 270 | 6,40 | 8,53 | 10,67 | 12,80 | 17,06 | 21,33 | 25,60 | 32,00 | 42,66 | 53,33 | 63,99 | 85,32 | 106,65 |
| 280 | 6,64 | 8,85 | 11,06 | 13,27 | 17,70 | 22,12 | 26,54 | 33,18 | 44,24 | 55,30 | 66,36 | 88,48 | 110,60 |
| 290 | 6,87 | 9,16 | 11,46 | 13,75 | 18,33 | 22,91 | 27,49 | 34,37 | 45,82 | 57,27 | 68,73 | 91,64 | 114,55 |
| 300 | 7,11 | 9,48 | 11,85 | 14,22 | 18,96 | 23,70 | 28,44 | 35,55 | 47,40 | 59,25 | 71,10 | 94,80 | 118,50 |

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Strana 8.1 | Lesklá ocel |
| Strana 8.4 | Válcovaná ocel |
| Strana 8.12 | Plech |
| Strana 8.16 | Trubky, jekly |
| Strana 8.23 | Hliníkové plechy |
| Strana 8.26 | Hliníkové trubky, jekly |
| Strana 8.34 | Hliníkové tyče |
| Strana 8.40 | Hliníkové profily L, U, T |

Tabulka hmotnosti kg/1000 mm

| DIM mm | kg 1000 mm | DIM mm | kg 1000 mm | DIM mm | kg 1000 mm |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 3 | 0,06 | 46 | 13,12 | 220 | 300,08 |
| 4 | 0,10 | 52 | 16,76 | 225 | 313,88 |
| 5 | 0,16 | 54 | 18,08 | 230 | 327,98 |
| 6 | 0,22 | 56 | 19,44 | 240 | 357,12 |
| 7 | 0,30 | 58 | 20,86 | 250 | 387,50 |
| 8 | 0,40 | 60 | 22,32 | 260 | 419,12 |
| 9 | 0,50 | 62 | 23,83 | 270 | 451,98 |
| 10 | 0,62 | 64 | 25,40 | 280 | 486,08 |
| 11 | 0,75 | 66 | 27,01 | 290 | 521,42 |
| 12 | 0,89 | 68 | 28,67 | 300 | 558,00 |
| 13 | 1,05 | 70 | 30,38 | 310 | 595,82 |
| 14 | 1,22 | 72 | 32,14 | 320 | 634,88 |
| 15 | 1,40 | 74 | 33,95 | 330 | 675,18 |
| 16 | 1,59 | 76 | 35,81 | 340 | 716,72 |
| 17 | 1,79 | 78 | 37,72 | 350 | 759,50 |
| 18 | 2,01 | 80 | 39,68 | 360 | 803,52 |
| 19 | 2,24 | 85 | 44,80 | 370 | 848,78 |
| 20 | 2,48 | 90 | 50,22 | 380 | 895,28 |
| 21 | 2,73 | 95 | 55,96 | 390 | 943,02 |
| 22 | 3,00 | 100 | 62,00 | 400 | 992,00 |
| 23 | 3,28 | 105 | 68,36 | 410 | 1042,22 |
| 24 | 3,57 | 110 | 75,02 | 420 | 1093,68 |
| 25 | 3,88 | 115 | 82,00 | 430 | 1146,38 |
| 26 | 4,19 | 120 | 89,28 | 440 | 1200,32 |
| 27 | 4,52 | 125 | 96,88 | 450 | 1255,50 |
| 28 | 4,86 | 130 | 104,78 | 460 | 1311,92 |
| 29 | 5,21 | 130 | 104,78 | 470 | 1369,58 |
| 30 | 5,58 | 140 | 121,52 | 480 | 1428,48 |
| 31 | 5,96 | 145 | 130,36 | 490 | 1488,62 |
| 32 | 6,35 | 150 | 139,50 | 500 | 1550,00 |
| 33 | 6,75 | 155 | 148,96 | 515 | 1644,40 |
| 34 | 7,17 | 160 | 158,72 | 530 | 1741,58 |
| 35 | 7,60 | 165 | 168,80 | 550 | 1875,50 |
| 36 | 8,04 | 170 | 179,18 | 580 | 2085,68 |
| 37 | 8,49 | 175 | 189,88 | 600 | 2232,00 |
| 38 | 8,95 | 180 | 200,88 | 630 | 2460,78 |
| 39 | 9,43 | 185 | 212,20 | 650 | 2619,50 |
| 40 | 9,92 | 190 | 223,82 | 680 | 2866,88 |
| 42 | 10,94 | 195 | 235,76 | 700 | 3038,00 |
| 44 | 12,00 | 200 | 248,00 | 730 | 3303,98 |
| 46 | 13,12 | 205 | 260,56 | 750 | 3487,50 |
| 48 | 14,28 | 210 | 273,42 | 780 | 3772,08 |
| 50 | 15,50 | 215 | 286,60 | 800 | 3968,00 |

Lesklá ocel

NEREZOVÁ OCEL LESKLÁ - KRUHOVÁ
korozi a kyselinám odolný materiál / dle EN10088-3 ev. DIN17440

Výrobní délky: 3-3,1m, 4m a 6m na poptávku
Tolerance: EN 10278 – h9, h11 (h8, h7, f7, na poptávku)
Povrch: tažený, loupáný nebo broušený (leštěný)
Atest: EN 10204 / 3.1

| Jakost | ASTM | Atest | Provedení |
|-----------|----------|--------------------|--------------------------|
| 4104 | 430F | EN 10204/3.1 | tažený, loupáný-broušený |
| 4301/4307 | 304/304L | EN 10204/3.1/AD-W2 | tažený, loupáný-broušený |
| 4305 | 303 | EN 10204/3.1 | tažený, loupáný-broušený |
| 4571 | 316Ti | EN 10204/3.1/AD-W2 | tažený, loupáný-broušený |

- na skladě
- na poptávku

NEREZOVÁ OCEL LESKLÁ - KRUHOVÁ tažená, loupaná a broušená (leštěná) EN 10278 - h9

HL = v.d. = výrobní délka

| Průměr | kg/m | 4104 HL=3m | 4301 HL=3m | 4301 K240 HL=6m | 4305 HL=3m | 4571 HL=3m |
|--------|-------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | 4104R103H9 | 4301R103H9 | 4301R106G | 4305R103H9 | 4571R103H9 |
| 5,00 | | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 6,00 | 0,22 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| 8,00 | 0,40 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| 10,00 | 0,62 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12,00 | 0,89 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 14,00 | 1,21 | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| 15,00 | 1,39 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 16,00 | 1,58 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 18,00 | 2,00 | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 20,00 | 2,47 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| 22,00 | 2,98 | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 25,00 | 3,85 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| 28,00 | 4,84 | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 30,00 | 5,55 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| 32,00 | 6,31 | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 35,00 | 7,55 | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 36,00 | 7,99 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38,00 | 8,91 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40,00 | 9,87 | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 42,00 | 10,88 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 45,00 | 12,50 | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 46,00 | 13,33 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48,00 | 14,52 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50,00 | 15,43 | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 55,00 | 18,66 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60,00 | 22,22 | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 65,00 | 26,11 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 70,00 | 30,21 | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 80,00 | 39,53 | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |

NEREZOVÁ OCEL LESKLÁ - ČTVERCOVÁ, ŠESTIHRANNÁ tažená; EN 10278 - h11

| 6-ti hranná mm | kg/m | 4305 |
|----------------|-------|-----------|
| SK DIN 176 | | 4305SK193 |
| 10 | 0,68 | ○ |
| 13 | 1,14 | ○ |
| 17 | 1,97 | ○ |
| 19 | 2,46 | ○ |
| 22 | 3,29 | ○ |
| 24 | 3,92 | ○ |
| 27 | 4,96 | ○ |
| 30 | 6,12 | ○ |
| 32 | 6,96 | ○ |
| 36 | 8,82 | ○ |
| 41 | 11,44 | ○ |

| čtvercová mm | KG / M | 4301 |
|--------------|--------|----------|
| VK DIN 178 | | 4301Q103 |
| 6 | 0,28 | ● |
| 8 | 0,50 | ● |
| 10 | 0,79 | ● |
| 12 | 1,13 | ● |
| 15 | 1,77 | ● |

Válcovaná ocel

NEREZOVÁ OCEL LESKLÁ - KRUHOVÁ
dle EN 10088-3 ev. SEW 400 / EN10272

Výrobní délky : 4 - 6 m
Tolerance: EN10060/DIN1013 (loupaná/ okujená jen s plus-toleranci)
Povrch: černý válcovaný, ev. kovaný, loupaný / soustružený
Atest: EN 10204 / 3.1

| Jakost | ASTM | Atest | Provedení |
|--------|---------------|------------------|--|
| 4021 | 420 | EN 10204/3.1 | Zušlechťeno 800-950N/mm ² , -100mm kruh.: černý |
| 4301 | 4307/304/304L | 3.1 AD2000-W2/10 | Kalený, loupaný/ soustružený |
| 4571 | 316Ti | 3.1 AD2000-W2/10 | Kalený, loupaný/ soustružený |

- na skladě
- O na poptávku

NEREZOVÁ OCEL - KRUHOVÁ
za tepla válcovaná, ev. kovaná
výrobní délky = 4 - 6 m

| Rozm r v mm | kg/m | 4021 | 4301 | 4571 |
|-------------|--------|---------|---------|---------|
| | | 4021R30 | 4301R30 | 4571R30 |
| 16,00 | 1,58 | ○ | ○ | ○ |
| 18,00 | 2,00 | ○ | ○ | ○ |
| 20,00 | 2,47 | ● | ○ | ○ |
| 22,00 | 2,98 | ○ | ○ | ○ |
| 24,00 | 3,55 | ○ | ○ | ○ |
| 25,00 | 3,85 | ● | ○ | ○ |
| 26,00 | 4,19 | ○ | ○ | ○ |
| 28,00 | 4,84 | ○ | ○ | ○ |
| 30,00 | 5,55 | ● | ● | ● |
| 32,00 | 6,31 | ○ | ● | ○ |
| 34,00 | 7,13 | ○ | ○ | ○ |
| 35,00 | 7,55 | ● | ● | ● |
| 36,00 | 7,99 | ○ | ○ | ○ |
| 38,00 | 8,91 | ○ | ● | ○ |
| 40,00 | 9,86 | ● | ● | ● |
| 42,00 | 10,88 | ○ | ● | ○ |
| 45,00 | 12,50 | ● | ● | ● |
| 48,00 | 14,28 | ○ | ● | ○ |
| 50,00 | 15,40 | ● | ● | ● |
| 52,00 | 16,76 | ○ | ○ | ○ |
| 55,00 | 18,70 | ● | ● | ● |
| 60,00 | 22,20 | ● | ● | ● |
| 65,00 | 26,00 | ● | ● | ● |
| 70,00 | 30,21 | ● | ● | ● |
| 75,00 | 34,70 | ○ | ● | ● |
| 80,00 | 39,46 | ● | ● | ● |
| 85,00 | 44,56 | ○ | ● | ● |
| 90,00 | 49,94 | ● | ● | ● |
| 95,00 | 55,64 | ○ | ● | ● |
| 100,00 | 61,55 | ● | ● | ● |
| 105,00 | 67,97 | ○ | ● | ● |
| 110,00 | 74,60 | ● | ● | ● |
| 115,00 | 81,54 | ○ | ● | ● |
| 120,00 | 88,78 | ● | ● | ● |
| 125,00 | 96,33 | ○ | ● | ● |
| 130,00 | 104,20 | ● | ● | ● |
| 135,00 | 112,36 | ○ | ○ | ○ |
| 140,00 | 121,00 | ● | ● | ● |
| 145,00 | 129,63 | ○ | ○ | ○ |

Válcovaná ocel

NEREZOVÁ OCEL - KRUHOVÁ
za tepla válcovaná, ev. kovaná
výrobní délky = 4 - 6 m

| Rozměr v mm | kg/m | 4021 | 4301 | 4571 |
|-------------|--------|---------|---------|---------|
| | | 4021R30 | 4301R30 | 4571R30 |
| 150,00 | 139,00 | • | • | • |
| 155,00 | 148,10 | ○ | ○ | ○ |
| 160,00 | 158,00 | ○ | • | • |
| 165,00 | 168,00 | ○ | ○ | ○ |
| 170,00 | 178,00 | ○ | • | • |
| 180,00 | 200,90 | ○ | • | • |
| 185,00 | 212,20 | ○ | ○ | ○ |
| 190,00 | 223,00 | ○ | • | • |
| 200,00 | 247,00 | ○ | • | • |
| 210,00 | 272,00 | ○ | • | • |
| 220,00 | 298,00 | ○ | • | • |
| 225,00 | 313,88 | ○ | ○ | ○ |
| 230,00 | 326,10 | ○ | • | • |
| 240,00 | 355,10 | ○ | • | • |
| 250,00 | 386,00 | ○ | • | • |
| 260,00 | 416,80 | ○ | • | • |
| 270,00 | 452,00 | ○ | • | • |
| 280,00 | 483,40 | ○ | • | • |
| 290,00 | 521,42 | ○ | • | • |
| 300,00 | 555,00 | ○ | • | • |

NEREZOVÁ OCEL - ÚHELNÍK
za tepla válcovaná, ev. kovaná
výrobní délky = 3 - 6 m

| Rovnoramenný úhelník (DIN 1028) | | 4301 | K240 |
|------------------------------------|-------|------------|-------------|
| Rozměr v mm | kg/m | 4301W20203 | 4301W20203G |
| 20 x 20 x 3 | 0,91 | • | • |
| 25 x 25 x 3 | 1,15 | ○ | ○ |
| 30 x 30 x 3 | 1,39 | • | • |
| 40 x 40 x 4 | 2,45 | • | • |
| 50 x 50 x 5 | 3,87 | • | • |
| 60 x 60 x 6 | 5,53 | • | |
| 70 x 70 x 7 | 7,54 | • | |
| 80 x 80 x 8 | 9,80 | • | |
| 100 x 100 x 10 | 15,30 | • | |

NEROVNORAMENNÉ ÚHELNÍKY
T, U, I, Z profily

na poptávku

Válcovaná ocel

TABULKA HMOTNOSTÍ KG / 1000 MM / PLOCHÁ OCEL

| šířka v mm | síla stěny v mm | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | |
| 10 | 0,24 | 0,32 | 0,40 | 0,47 | 0,63 | | | | | | | | | |
| 12 | 0,28 | 0,38 | 0,47 | 0,57 | 0,76 | 0,95 | | | | | | | | |
| 15 | 0,36 | 0,47 | 0,59 | 0,71 | 0,95 | 1,19 | 1,42 | | | | | | | |
| 20 | 0,47 | 0,63 | 0,79 | 0,95 | 1,26 | 1,58 | 1,90 | 2,37 | | | | | | |
| 25 | 0,59 | 0,79 | 0,99 | 1,19 | 1,58 | 1,98 | 2,37 | 2,96 | 3,95 | | | | | |
| 30 | 0,71 | 0,95 | 1,19 | 1,42 | 1,90 | 2,37 | 2,84 | 3,56 | 4,74 | 5,93 | | | | |
| 35 | 0,83 | 1,11 | 1,38 | 1,66 | 2,21 | 2,77 | 3,32 | 4,15 | 5,53 | 6,91 | 8,30 | | | |
| 40 | 0,95 | 1,26 | 1,58 | 1,90 | 2,53 | 3,16 | 3,79 | 4,74 | 6,32 | 7,90 | 9,48 | | | |
| 45 | 1,07 | 1,42 | 1,78 | 2,13 | 2,84 | 3,56 | 4,27 | 5,33 | 7,11 | 8,89 | 10,67 | 14,22 | | |
| 50 | 1,19 | 1,58 | 1,98 | 2,37 | 3,16 | 3,95 | 4,74 | 5,93 | 7,90 | 9,88 | 11,85 | 15,80 | | |
| 55 | 1,30 | 1,74 | 2,17 | 2,61 | 3,48 | 4,35 | 5,21 | 6,52 | 8,69 | 10,86 | 13,04 | 17,38 | 21,73 | |
| 60 | 1,42 | 1,90 | 2,37 | 2,84 | 3,79 | 4,74 | 5,69 | 7,11 | 9,48 | 11,85 | 14,22 | 18,96 | 23,70 | |
| 65 | 1,54 | 2,05 | 2,57 | 3,08 | 4,11 | 5,14 | 6,16 | 7,70 | 10,27 | 12,84 | 15,41 | 20,54 | 25,68 | |
| 70 | 1,66 | 2,21 | 2,77 | 3,32 | 4,42 | 5,53 | 6,64 | 8,30 | 11,06 | 13,83 | 16,59 | 22,12 | 27,65 | |
| 75 | 1,78 | 2,37 | 2,96 | 3,56 | 4,74 | 5,93 | 7,11 | 8,89 | 11,85 | 14,81 | 17,78 | 23,70 | 29,63 | |
| 80 | 1,90 | 2,53 | 3,16 | 3,79 | 5,06 | 6,32 | 7,58 | 9,48 | 12,64 | 15,80 | 18,96 | 25,28 | 31,60 | |
| 85 | 2,01 | 2,69 | 3,36 | 4,03 | 5,37 | 6,72 | 8,06 | 10,07 | 13,43 | 16,79 | 20,15 | 26,86 | 33,58 | |
| 90 | 2,13 | 2,84 | 3,56 | 4,27 | 5,69 | 7,11 | 8,53 | 10,67 | 14,22 | 17,78 | 21,33 | 28,44 | 35,55 | |
| 95 | 2,25 | 3,00 | 3,75 | 4,50 | 6,00 | 7,51 | 9,01 | 11,26 | 15,01 | 18,76 | 22,52 | 30,02 | 37,53 | |
| 100 | 2,37 | 3,16 | 3,95 | 4,74 | 6,32 | 7,90 | 9,48 | 11,85 | 15,80 | 19,75 | 23,70 | 31,60 | 39,50 | |
| 110 | 2,61 | 3,48 | 4,35 | 5,21 | 6,95 | 8,69 | 10,43 | 13,04 | 17,38 | 21,73 | 26,07 | 34,76 | 43,45 | |
| 120 | 2,84 | 3,79 | 4,74 | 5,69 | 7,58 | 9,48 | 11,38 | 14,22 | 18,96 | 23,70 | 28,44 | 37,92 | 47,40 | |
| 130 | 3,08 | 4,11 | 5,14 | 6,16 | 8,22 | 10,27 | 12,32 | 15,41 | 20,54 | 25,68 | 30,81 | 41,08 | 51,35 | |
| 140 | 3,32 | 4,42 | 5,53 | 6,64 | 8,85 | 11,06 | 13,27 | 16,59 | 22,12 | 27,65 | 33,18 | 44,24 | 55,30 | |
| 150 | 3,56 | 4,74 | 5,93 | 7,11 | 9,48 | 11,85 | 14,22 | 17,78 | 23,70 | 29,63 | 35,55 | 47,40 | 59,25 | |
| 160 | 3,79 | 5,06 | 6,32 | 7,58 | 10,11 | 12,64 | 15,17 | 18,96 | 25,28 | 31,60 | 37,92 | 50,56 | 63,20 | |
| 170 | 4,03 | 5,37 | 6,72 | 8,06 | 10,74 | 13,43 | 16,12 | 20,15 | 26,86 | 33,58 | 40,29 | 53,72 | 67,15 | |
| 180 | 4,27 | 5,69 | 7,11 | 8,53 | 11,38 | 14,22 | 17,06 | 21,33 | 28,44 | 35,55 | 42,66 | 56,88 | 71,10 | |
| 190 | 4,50 | 6,00 | 7,51 | 9,01 | 12,01 | 15,01 | 18,01 | 22,52 | 30,02 | 37,53 | 45,03 | 60,04 | 75,05 | |
| 200 | 4,74 | 6,32 | 7,90 | 9,48 | 12,64 | 15,80 | 18,96 | 23,70 | 31,60 | 39,50 | 47,40 | 63,20 | 79,00 | |
| 210 | 4,98 | 6,64 | 8,30 | 9,95 | 13,27 | 16,59 | 19,91 | 24,89 | 33,18 | 41,48 | 49,77 | 66,36 | 82,95 | |
| 220 | 5,21 | 6,95 | 8,69 | 10,43 | 13,90 | 17,38 | 20,86 | 26,07 | 34,76 | 43,45 | 52,14 | 69,52 | 86,90 | |
| 230 | 5,45 | 7,27 | 9,09 | 10,90 | 14,54 | 18,17 | 21,80 | 27,26 | 36,34 | 45,43 | 54,51 | 72,68 | 90,85 | |
| 240 | 5,69 | 7,58 | 9,48 | 11,38 | 15,17 | 18,96 | 22,75 | 28,44 | 37,92 | 47,40 | 56,88 | 75,84 | 94,80 | |
| 250 | 5,93 | 7,90 | 9,88 | 11,85 | 15,80 | 19,75 | 23,70 | 29,63 | 39,50 | 49,38 | 59,25 | 79,00 | 98,75 | |
| 260 | 6,16 | 8,22 | 10,27 | 12,32 | 16,43 | 20,54 | 24,65 | 30,81 | 41,08 | 51,35 | 61,62 | 82,16 | 102,70 | |
| 270 | 6,40 | 8,53 | 10,67 | 12,80 | 17,06 | 21,33 | 25,60 | 32,00 | 42,66 | 53,33 | 63,99 | 85,32 | 106,65 | |
| 280 | 6,64 | 8,85 | 11,06 | 13,27 | 17,70 | 22,12 | 26,54 | 33,18 | 44,24 | 55,30 | 66,36 | 88,48 | 110,60 | |
| 290 | 6,87 | 9,16 | 11,46 | 13,75 | 18,33 | 22,91 | 27,49 | 34,37 | 45,82 | 57,28 | 68,73 | 91,64 | 114,55 | |
| 300 | 7,11 | 9,48 | 11,85 | 14,22 | 18,96 | 23,70 | 28,44 | 35,55 | 47,40 | 59,25 | 71,10 | 94,80 | 118,50 | |

Válcovaná ocel

NEREZOVÁ OCEL – PLOCHÁ
tažená, st íhaná, válcovaná
výrobní délky = 4 - 6 m

| Rozm r mm | | hmotnost kg/m | 1.4301 st íhaná | 1.4301 K240 | 1.4301 válcovaná | 1.4571 st íhaná |
|--------------|----|------------------|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| | | | 4301FL2044 | 4301FL2044G | 4301FL3020 | 4571FL2044 |
| 10 | 3 | 0,24 | | | | |
| | 4 | 0,31 | | | | |
| | 5 | 0,40 | | | | |
| | 6 | 0,47 | | | | |
| | 8 | 0,63 | | | | |
| 12 | 4 | 0,38 | | | | |
| | 5 | 0,47 | | | | |
| | 6 | 0,57 | | | | |
| | 8 | 0,75 | | | | |
| 15 | 3 | 0,35 | | | | |
| | 4 | 0,50 | | | | |
| | 5 | 0,60 | | | | |
| | 6 | 0,80 | | | | |
| | 8 | 1,00 | | | | |
| | 10 | 1,18 | | | | |
| 20 | 3 | 0,48 | | | | |
| | 4 | 0,65 | | | | |
| | 5 | 0,81 | | | | |
| | 6 | 0,96 | | | | |
| | 8 | 1,26 | | | | |
| | 10 | 1,57 | | | | |
| | 12 | 1,88 | | | | |
| 25 | 3 | 0,59 | | | | |
| | 4 | 0,79 | | | | |
| | 5 | 0,98 | | | | |
| | 6 | 1,18 | | | | |
| | 8 | 1,57 | | | | |
| | 10 | 1,96 | | | | |
| | 12 | 2,36 | | | | |
| | 15 | 2,94 | | | | |
| 30 | 3 | 0,73 | | | | |
| | 4 | 0,97 | | | | |
| | 5 | 1,21 | | | | |
| | 6 | 1,45 | | | | |
| | 8 | 1,88 | | | | |
| | 10 | 2,42 | | | | |
| | 12 | 2,90 | | | | |
| | 15 | 3,60 | | | | |
| | 20 | 4,80 | | | | |
| | 25 | 6,00 | | | | |

Válcovaná ocel

| Rozměr mm | | hmotnost kg/m | 1.4301 stříhaná | 1.4301 K240 | 1.4301 válcovaná | 1.4571 stříhaná |
|--------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| | | | 4301FL2044 | 4301FL2044G | 4301FL3020 | 4571FL2044 |
| 35 | 4 | 1,10 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5 | 1,37 | ● | ○ | ○ | ○ |
| | 6 | 1,65 | ● | ○ | ○ | ○ |
| | 8 | 2,20 | ○ | | ○ | ○ |
| | 10 | 2,75 | ○ | | ○ | ○ |
| | 12 | 3,30 | ○ | | ○ | ○ |
| | 15 | 4,12 | ○ | | ○ | ○ |
| | 20 | 4,40 | ○ | | ○ | ○ |
| 40 | 3 | 0,97 | ● | | ○ | ● |
| | 4 | 1,29 | ● | ● | ○ | ● |
| | 5 | 1,61 | ● | ● | ○ | ● |
| | 6 | 1,93 | ● | ● | ○ | ● |
| | 8 | 2,58 | ● | ● | ○ | ● |
| | 10 | 3,22 | ● | ● | ○ | ● |
| | 12 | 3,87 | ● | | ○ | ○ |
| | 15 | 4,80 | ○ | | ● | ○ |
| | 20 | 6,40 | | | ● | |
| | 25 | 7,90 | | | ○ | |
| | 30 | 9,50 | | | ● | |
| | 45 | 5 | 1,77 | ○ | | ○ |
| 6 | | 2,12 | ○ | | ○ | ○ |
| 8 | | 2,83 | ○ | | ○ | ○ |
| 10 | | 3,53 | ○ | | ○ | ○ |
| 12 | | 4,24 | ○ | | ○ | ○ |
| 20 | | 7,07 | | | ○ | |
| 25 | | 8,83 | | | ○ | |
| 50 | 3 | 1,18 | ● | | ○ | ○ |
| | 4 | 1,61 | ● | ● | ○ | ● |
| | 5 | 2,02 | ● | ● | ○ | ● |
| | 6 | 2,42 | ● | ● | ○ | ● |
| | 8 | 3,22 | ● | ● | ○ | ● |
| | 10 | 4,03 | ● | ● | ○ | ● |
| | 12 | 4,84 | ● | | ○ | ○ |
| | 15 | 6,00 | ○ | | ● | ○ |
| | 20 | 7,90 | | | ● | |
| | 25 | 9,90 | | | ● | |
| | 30 | 11,90 | | | ● | |
| 60 | 4 | 1,88 | ● | ● | ○ | ● |
| | 5 | 2,42 | ● | ● | ○ | ● |
| | 6 | 2,90 | ● | ● | ○ | ● |
| | 8 | 3,87 | ● | ● | ○ | ● |
| | 10 | 4,84 | ● | ● | ○ | ● |
| | 12 | 5,80 | ● | | ○ | ○ |
| | 15 | 7,20 | ○ | | ● | ○ |
| | 20 | 9,50 | | | ● | |
| | 25 | 11,90 | | | ● | |
| | 30 | 14,30 | | | ● | |

Válcovaná ocel

| Rozměr mm | | hmotnost kg/m | 1.4301 stříhaná | 1.4301 K240 | 1.4301 válcovaná | 1.4571 stříhaná |
|--------------|----|------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| | | | 4301FL2044 | 4301FL2044G | 4301FL3020 | 4571FL2044 |
| 70 | 5 | 2,75 | • | | ○ | ○ |
| | 6 | 3,30 | ○ | | ○ | ○ |
| | 8 | 4,51 | • | | ○ | ○ |
| | 10 | 5,64 | • | | ○ | • |
| | 12 | 6,59 | ○ | | ○ | ○ |
| | 15 | 8,24 | ○ | | ○ | ○ |
| | 20 | 10,99 | | | ○ | |
| 75 | 6 | 3,53 | ○ | | ○ | ○ |
| | 8 | 4,71 | ○ | | ○ | ○ |
| | | | | | | |
| | 10 | 5,89 | ○ | | ○ | ○ |
| | 15 | 8,83 | ○ | | ○ | ○ |
| | 25 | 14,72 | | | ○ | |
| 80 | 4 | 2,53 | | • | | |
| | 5 | 3,14 | • | • | ○ | • |
| | 6 | 3,87 | • | • | ○ | • |
| | 8 | 5,16 | • | • | ○ | • |
| | 10 | 6,45 | • | • | ○ | • |
| | 12 | 7,74 | • | | ○ | ○ |
| | 15 | 9,50 | ○ | | • | ○ |
| | 20 | 12,70 | | | • | |
| | 25 | 15,80 | | | • | |
| | 30 | 19,00 | | | • | |
| | 40 | 25,12 | | | ○ | |
| | 50 | 31,40 | | | ○ | |
| 90 | 5 | 3,53 | ○ | | ○ | ○ |
| | 6 | 4,24 | ○ | | ○ | ○ |
| | 8 | 5,65 | ○ | | ○ | ○ |
| | 10 | 7,07 | • | | ○ | ○ |
| | 12 | 8,48 | ○ | | ○ | ○ |
| 90 | 15 | 10,60 | ○ | | ○ | ○ |
| | 25 | 17,66 | | | ○ | |
| 100 | 5 | 3,93 | • | • | ○ | • |
| | 6 | 4,84 | • | • | ○ | • |
| | 8 | 6,45 | • | • | ○ | • |
| | 10 | 8,06 | • | • | ○ | • |
| | 12 | 9,67 | • | | ○ | ○ |
| | 15 | 11,90 | ○ | | • | ○ |
| | 20 | 15,80 | | | • | |
| | 25 | 19,80 | | | • | |
| | 30 | 23,70 | | | • | |
| 110 | 6 | 5,18 | ○ | | ○ | ○ |
| | 8 | 6,91 | ○ | | ○ | ○ |
| | 10 | 8,64 | ○ | | ○ | ○ |
| | 12 | 10,36 | ○ | | ○ | ○ |

Válcovaná ocel

| Rozm r mm | | hmotnost kg/m | 1.4301 st íhaná | 1.4301 K240 | 1.4301 válcovaná | 1.4571 st íhaná |
|--------------|----|------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| | | | 4301FL2044 | 4301FL2044G | 4301FL3020 | 4571FL2044 |
| 120 | 5 | 4,74 | o | | o | o |
| | 6 | 5,65 | o | | o | o |
| | 8 | 7,54 | o | | o | o |
| | 10 | 9,42 | o | | o | o |
| | 12 | 11,30 | o | | o | o |
| | 15 | 14,13 | o | | o | o |
| | 20 | 18,84 | | | o | |
| 130 | 8 | 8,16 | o | | o | o |
| | 10 | 10,21 | o | | o | o |
| 140 | 8 | 8,96 | o | | o | o |
| | 10 | 11,20 | o | | o | o |
| | 20 | 22,40 | | | o | |
| 150 | 6 | 7,11 | o | | o | o |
| | 8 | 9,42 | o | | o | o |
| | 10 | 11,78 | o | | o | o |
| | 12 | 14,13 | o | | o | o |
| | 15 | 17,66 | o | | o | o |
| | 20 | 23,55 | | | o | |
| | 30 | 35,33 | | | o | |

Plechý

NEREZOVÉ PLECHY

korozí a kyselinám odolný materiál / dle EN10088-3 ev. DIN17440

| | |
|-------------------|---|
| Formáty: | 1000x2000, 1250x2500, 1500x3000, 2000x6000mm |
| Tolerance: | EN 10259 / EN 10051 / EN 10029 |
| Povrch: | válcované za studena, broušené K240+fólie, kartáčované+fólie leskle žíhané, za tepla válcované |
| Atest: | EN 10204 / 3.1 |

| Jakost | ASTM | Atest | Provedení |
|--------|---------------|--------------------|--|
| 4003 | 4003 | EN 10204/3.1 | 2B za studena válcované, 1D za tepla válcované |
| 4016 | 430 | EN 10204/3.1 | 2B za studena válcované, 2R leskle žíhané |
| 4301 | 4307/304/304L | EN 10204/3.1/AD-W2 | 2B za studena válcované, 1D za tepla válcované |
| 4404 | 4401/316/316L | EN 10204/3.1/AD-W2 | 2B za studena válcované, 1D za tepla válcované |
| 4571 | 316Ti | EN 10204/3.1/AD-W2 | 2B za studena válcované, 1D za tepla válcované |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Opracované plechy: | broušené od K80 do d400, kartáčované různými technologiemi opatřeny různými typy fólií | na poptávku na poptávku na poptávku na poptávku na poptávku |
| Fixní formáty: | | |
| Žárovzdorné plechy: | | |
| Zvláštní chemické složení: | | |
| Profily: | U-, Z-, a speciální profily dle výkresové dokumentace plazmou a laserem | |
| Kruhové přířezy / přířezy: | | |

- na skladě
- na poptávku

NEREZOVÉ PLECHY

2B za studena válcované, 2R leskle žíhané, 2G broušené, 2J kartá ované

| Rozměr v mm | | hmotnost | za studena válcované | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | 4016 | 4016 | 4301 | 4301 | 4301 | 4301 | 4301 | 4404 | 4404 | 4541 | 4571 |
| povrch | | kg/tab. | 2B | 2R | 2B | 2R | K240 +Fo | Geb +Fo | Folie | 2B | K240+Fo | 2B | 2B |
| Rozměr | | | 4016 GF22B | 4016 GF22R | 4301 GF22B | 4301 GF22R | 4301 GF2G | 4301 GF 28EB | 4301 GF 22BNF | 4404 GF22B | 4404 GF2G | 4541 NF12B | 4571 GF22B |
| 0,60 | 1000 x 2000 | 9,6 | | o | • | o | | | | | | | |
| 0,60 | 1250 x 2500 | 15,0 | | | • | | | | | | | | |
| 0,60 | 1500 x 3000 | 21,6 | | | • | | | | | | | | |
| 0,70 | 1000 x 2000 | 11,2 | | o | | o | | | | | | | |
| 0,80 | 1000 x 2000 | 12,8 | o | o | • | o | • | • | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 20,0 | o | o | • | o | • | • | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 28,8 | o | o | • | o | • | • | o | o | o | o | • |
| 1,00 | 1000 x 2000 | 16,0 | • | • | • | o | • | • | o | o | o | • | • |
| | 1250 x 2500 | 25,0 | • | • | • | o | • | • | o | o | o | • | • |
| oP | 1500 x 3000 | 36,0 | • | • | • | o | • | • | o | o | o | o | |
| 1,25 | 1000 x 2000 | 20,0 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 31,3 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 45,0 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| 1,50 | 1000 x 2000 | 24,0 | • | • | • | o | • | • | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 37,5 | • | o | • | o | • | • | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 54,0 | • | o | • | o | • | • | o | • | • | o | • |
| | 2000 x 4000 | 96,0 | | | • | | | | | | | | |
| 2,00 | 1000 x 2000 | 32,0 | • | o | • | o | • | • | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 50,0 | • | o | • | o | • | • | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 72,0 | • | o | • | o | • | • | o | • | • | o | • |
| | 2000 x 4000 | 128,0 | o | o | • | o | • | | o | o | o | o | • |
| | 2000 x 6000 | 192,0 | o | o | • | o | o | | o | o | o | o | • |
| 2,50 | 1000 x 2000 | 40,0 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 62,5 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 90,0 | o | o | • | o | • | o | o | • | • | o | • |
| 3,00 | 1000 x 2000 | 48,0 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 75,0 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 108,0 | o | o | • | o | • | o | o | o | o | o | • |
| | 2000 x 4000 | 192,0 | | | • | | • | | o | o | o | o | • |
| | 2000 x 6000 | 288,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| 4,00 | 1000 x 2000 | 64,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 100,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 144,0 | | | • | | • | | o | o | o | o | • |
| | 2000 x 4000 | 256,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| | 2000 x 6000 | 384,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| 5,00 | 1000 x 2000 | 80,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 125,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 180,0 | | | • | | • | | o | o | o | o | • |
| | 2000 x 4000 | 320,0 | | | o | | o | | o | o | o | o | o |
| | 2000 x 6000 | 480,0 | | | o | | o | | o | o | o | o | o |
| 6,00 | 1000 x 2000 | 96,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| | 1250 x 2500 | 150,0 | | | • | | o | | o | o | o | o | • |
| oP | 1500 x 3000 | 216,0 | | | • | | • | | o | o | o | o | • |
| | 2000 x 4000 | 384,0 | | | o | | o | | o | o | o | o | o |
| | 2000 x 6000 | 576,0 | | | o | | o | | o | o | o | | o |

Plechý

NEREZOVÉ PLECHY

1D za tepla válcované, quarto (kvarto)

| Rozm r v mm | | hmotnost | za tepla válcované | | | Quarto | | Slzi kový | |
|-------------|-------------|----------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | 4003 | 4301 | 4571 | 4301 | 4571 | 4301 | 4571 |
| povrch | | kg/tab. | 1D | 1D | 1D | 1D | 1D | Mandorla | Mandorla |
| Rozm r | | | 4003GF31D | 4301GF81D | 4571GF81D | 4301GF151D | 4571GF151D | 4301TRGF3 | 4571TRGF3 |
| 3,00 | 1000 x 2000 | 48,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1250 x 2500 | 75,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1250 x 3000 | 105,0 | | | | | | • | ○ |
| | 1500 x 3000 | 108,0 | • | • | • | | | ○ | ○ |
| | 2000 x 4000 | 192,0 | | ○ | ○ | | | | |
| 4,00 | 2000 x 6000 | 288,0 | | ○ | ○ | | | | |
| | 1000 x 2000 | 64,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1250 x 2500 | 100,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1250 x 3000 | 139,0 | | | | | | • | ○ |
| | 1500 x 3000 | 144,0 | • | • | • | | | ○ | ○ |
| 5,00 | 2000 x 4000 | 256,0 | | ○ | ○ | | | | |
| | 2000 x 6000 | 384,0 | | ○ | ○ | | | | |
| | 1000 x 2000 | 80,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1250 x 2500 | 125,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1500 x 3000 | 180,0 | • | • | • | | | • | ○ |
| 6,00 | 2000 x 4000 | 320,0 | | ○ | • | | | | |
| | 2000 x 6000 | 480,0 | | ○ | • | | | | |
| | 1000 x 2000 | 96,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1250 x 2500 | 150,0 | | • | ○ | | | • | ○ |
| | 1500 x 3000 | 216,0 | • | • | • | | | • | ○ |
| 8,00 | 2000 x 4000 | 384,0 | | • | • | | | | |
| | 2000 x 6000 | 576,0 | | • | • | | | | |
| | 1000 x 2000 | 128,0 | | • | • | | | | |
| | 1250 x 2500 | 200,0 | | • | • | | | | |
| | 1500 x 3000 | 288,0 | • | • | • | | | | |
| 10,00 | 2000 x 4000 | 512,0 | | • | • | | | | |
| | 2000 x 6000 | 768,0 | | • | • | | | | |
| | 1000 x 2000 | 160,0 | | • | • | | | | |
| | 1250 x 2500 | 250,0 | | • | • | | | | |
| | 1500 x 3000 | 360,0 | • | • | • | | | | |
| 12,00 | 2000 x 4000 | 640,0 | | • | • | | | | |
| | 2000 x 6000 | 960,0 | | • | • | | | | |
| | 1000 x 2000 | 192,0 | | • | • | | | | |
| | 1250 x 2500 | 300,0 | | • | • | | | | |
| | 1500 x 3000 | 432,0 | • | • | • | | | | |
| 2000 x 6000 | 768,0 | | • | • | | | | | |
| | 1.152,0 | | • | • | | | | | |

| Rozm r v mm | | hmotnost | za tepla válcované | | Quarto | | Slzi kový | |
|-------------|-------------|----------|--------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | 4301 | 4571 | 4301 | 4571 | 4301 | 4571 |
| povrch | | kg/tab. | 1D | 1D | 1D | 1D | Mandorla | Mandorla |
| Rozm r | | | 4301GF81D | 4571GF81D | 4301GF151D | 4571GF151D | 4301TRGF3 | 4571TRGF3 |
| 15,0 | 1000 x 2000 | 240,0 | | | • | • | | |
| | 1250 x 2500 | 375,0 | | | • | • | | |
| | 1500 x 3000 | 540,0 | | | • | • | | |
| | 2000 x 4000 | 960,0 | | | ○ | ○ | | |
| 20,0 | 2000 x 6000 | 1.440,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1000 x 2000 | 320,0 | | | • | • | | |
| | 1250 x 2500 | 500,0 | | | • | • | | |
| | 1500 x 3000 | 720,0 | | | • | • | | |
| 25,0 | 2000 x 4000 | 1.280,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 2000 x 6000 | 1.920,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1000 x 2000 | 400,0 | | | • | ○ | | |
| | 1250 x 2500 | 625,0 | | | • | ○ | | |
| 30,0 | 1500 x 3000 | 900,0 | | | • | • | | |
| | 2000 x 4000 | 1.600,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 2000 x 6000 | 2.400,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1000 x 2000 | 480,0 | | | • | ○ | | |
| 35,0 | 1250 x 2500 | 750,0 | | | • | ○ | | |
| | 1500 x 3000 | 1.080,0 | | | • | • | | |
| | 2000 x 4000 | 1.920,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 2000 x 6000 | 2.880,0 | | | ○ | ○ | | |
| 40,0 | 1000 x 2000 | 560,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1250 x 2500 | 875,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1500 x 3000 | 1.260,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 2000 x 4000 | 2.240,0 | | | ○ | ○ | | |
| 50,0 | 2000 x 6000 | 3.360,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1000 x 2000 | 640,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1250 x 2500 | 1.000,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1500 x 3000 | 1.440,0 | | | ○ | ○ | | |
| 50,0 | 2000 x 4000 | 2.560,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 2000 x 6000 | 3.840,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1000 x 2000 | 800,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 1250 x 2500 | 1.250,0 | | | ○ | ○ | | |
| 50,0 | 1500 x 3000 | 1.800,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 2000 x 4000 | 3.200,0 | | | ○ | ○ | | |
| | 2000 x 6000 | 4.800,0 | | | ○ | ○ | | |

Trubky

NEREZOVÉ TRUBKY

korozí a kyselinám odolný materiál dle EN/ISO 1127

Konstrukční trubky: DIN 17455, faktor svařování $v=0,8$, nežíhané

1.4301 Trubky nebroušené
1.4301 Trubky broušené K240

Instalační trubky: DIN 17457, faktor svařování $v=1,0$, nežíhané

**Trubky tvercové,
obdelníkové – jekly:**

1.4301 Čtvercové nebroušené
1.4301 Čtvercové broušené K240
1.4571 Čtvercové nebroušené

1.4301 Obdelníkové nebroušené
1.4301 Obdelníkové broušené K240
1.4571 Obdelníkové nebroušené

Výrobní délky: ca 6000 mm

Tolerance: EN ISO 1127 D3/T3

Provedení : válcované leskle, leskle žíhané, broušené

Atest: EN 10204 / 3.1

- na skladě
- na poptávku

NEREZOVÉ TRUBKY

Trubky kruhové / výrobní délky 6000mm

| Rozměr v mm | | | hmotnost kg/m | konstrukční trubky | |
|---------------|---|------------|---------------|--------------------|------|
| vnější průměr | x | síla stěny | | 1.4301 nežíhané | |
| | | | | nebroušené | K240 |
| | | | 4301R121.5 | 4301RG121.5 | |
| 10,0 | x | 1,0 | 0,23 | • | • |
| 10,0 | x | 1,5 | 0,32 | ○ | • |
| 12,0 | x | 1,0 | 0,28 | • | • |
| 12,0 | x | 1,5 | 0,39 | • | • |
| 14,0 | x | 1,0 | 0,33 | ○ | • |
| 14,0 | x | 1,5 | 0,47 | ○ | ○ |
| 14,0 | x | 2,0 | 0,60 | ○ | ○ |
| 15,0 | x | 1,0 | 0,35 | ○ | • |
| 15,0 | x | 1,5 | 0,51 | • | • |
| 15,0 | x | 2,0 | 0,65 | ○ | ○ |
| 16,0 | x | 1,0 | 0,38 | ○ | • |
| 16,0 | x | 1,5 | 0,54 | ○ | ○ |
| 16,0 | x | 2,0 | 0,70 | ○ | ○ |
| 18,0 | x | 1,0 | 0,43 | ○ | • |
| 18,0 | x | 1,5 | 0,62 | • | • |
| 18,0 | x | 2,0 | 0,80 | ○ | ○ |
| 20,0 | x | 1,0 | 0,48 | ○ | • |
| 20,0 | x | 1,5 | 0,69 | • | • |
| 20,0 | x | 2,0 | 0,90 | • | • |
| 21,3 | x | 2,0 | 0,97 | • | • |
| 21,3 | x | 2,5 | 1,22 | • | ○ |
| 25,0 | x | 1,0 | 0,60 | ○ | • |
| 25,0# | x | 1,5 | 0,88 | • | • |
| 25,0 | x | 2,0 | 1,15 | • | • |
| 26,9 | x | 2,0 | 1,25 | • | • |
| 26,9 | x | 2,5 | 1,58 | • | ○ |
| 26,9 | x | 3,0 | 1,80 | ○ | ○ |
| 28,0 | x | 1,5 | 1,00 | • | ○ |
| 30,0 | x | 1,5 | 1,07 | • | • |
| 30,0 | x | 2,0 | 1,40 | • | • |
| 30,0 | x | 3,0 | 2,03 | ○ | ○ |
| 33,7 | x | 2,0 | 1,59 | • | • |
| 33,7 | x | 2,6 | 2,02 | ○ | ○ |
| 33,7* | x | 3,2 | 2,44 | • | ○ |
| 35,0 | x | 1,5 | 1,26 | • | ○ |
| 35,0 | x | 2,0 | 1,65 | • | ○ |
| 38,0 | x | 2,0 | 1,80 | • | ○ |
| 40,0 | x | 1,5 | 1,45 | • | • |
| 40,0 | x | 2,0 | 1,90 | • | • |
| 40,0 | x | 3,0 | 2,78 | ○ | ○ |

*Instalační trubky DIN 17457 v=1,0

s vysoce leštěným povrchem (4301RP251.5)

Trubky

| Rozm r v mm | | | hmotnost kg/m | konstruk ní trubky | |
|----------------|---|------------|---------------|---------------------------|---------------------|
| vn ější pr m r | x | síla st ny | | 1.4301 nežíhané | |
| | | | | nebroušené. 4301R121.5 | K240 4301RG121.5 |
| 42,4 | x | 2,0 | 2,02 | • | • |
| 42,4 | x | 3,0 | 2,59 | ○ | • |
| 42,4* | x | 3,2 | 3,14 | • | ○ |
| 42,4 | x | 4,0 | 3,79 | ○ | ○ |
| 48,3 | x | 2,0 | 2,32 | • | • |
| 48,3 | x | 3,0 | 2,98 | ○ | • |
| 48,3* | x | 3,2 | 3,61 | • | ○ |
| 48,3 | x | 4,0 | 4,44 | ○ | ○ |
| 50,0 | x | 2,0 | 2,40 | • | • |
| 50,0 | x | 3,0 | 3,53 | ○ | ○ |
| 50,8 | x | 1,5 | 1,85 | • | ○ |
| 54,0 | x | 2,0 | 2,60 | • | ○ |
| 60,3 | x | 1,5 | 2,21 | • | ○ |
| 60,3 | x | 2,0 | 2,92 | • | • |
| 60,3* | x | 3,6 | 5,11 | • | ○ |
| 60,3 | x | 4,0 | 5,64 | ○ | ○ |
| 70,0 | x | 1,5 | 2,57 | • | ○ |
| 70,0 | x | 2,0 | 3,41 | • | ○ |
| 70,0 | x | 3,0 | 5,03 | ○ | ○ |
| 70,0 | x | 4,0 | 6,51 | ○ | ○ |
| 76,1 | x | 2,0 | 3,71 | • | • |
| 76,1* | x | 3,6 | 6,54 | • | ○ |
| 76,1 | x | 4,0 | 7,22 | ○ | ○ |
| 80,0 | x | 2,0 | 3,91 | • | • |
| 80,0 | x | 3,0 | 5,78 | ○ | ○ |
| 80,0 | x | 4,0 | 7,61 | ○ | ○ |
| 84,0 | x | 2,0 | 4,11 | • | • |
| 88,9 | x | 2,0 | 4,35 | • | • |
| 88,9* | x | 3,6 | 7,69 | • | ○ |
| 88,9 | x | 4,0 | 8,50 | • | ○ |
| 101,6 | x | 2,0 | 4,99 | ○ | ○ |
| 101,6 | x | 3,0 | 7,41 | • | ○ |
| 101,6 | x | 4,0 | 9,78 | • | ○ |
| 104,0 | x | 2,0 | 5,11 | • | • |
| 114,3 | x | 2,0 | 5,62 | • | • |
| 114,3 | x | 3,0 | 8,36 | • | ○ |
| 114,3 | x | 4,0 | 11,05 | ○ | ○ |
| 129,0 | x | 2,0 | 6,36 | • | • |
| 139,7 | x | 2,0 | 6,90 | • | • |
| 139,7 | x | 3,0 | 10,27 | ○ | ○ |
| 139,7 | x | 4,0 | 13,59 | ○ | ○ |
| 154,0 | x | 2,0 | 7,61 | • | • |

*Instalační trubky DIN 17457 v=1,0

NEREZOVÉ TRUBKY

Trubky tvercové / výrobní délky 6000mm

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | TVERCOVÉ TRUBKY | | |
|-------------|---|-------|---|-----|------------------|-----------------|--------------|-------------|
| | | | | | | 1.4301 | 1.4301 K240 | 1.4571 |
| | | | | | | 4301FR40402 | 4301FRG40402 | 4571FR40402 |
| 10,0 | x | 10,0 | x | 1,0 | 0,29 | • | ○ | ○ |
| 15,0 | x | 15,0 | x | 1,2 | 0,54 | • | • | ○ |
| 15,0 | x | 15,0 | x | 1,5 | 0,66 | • | • | ○ |
| 20,0 | x | 20,0 | x | 1,2 | 0,73 | • | • | ○ |
| 20,0 | x | 20,0 | x | 1,5 | 0,90 | • | • | ○ |
| 20,0 | x | 20,0 | x | 2,0 | 1,18 | • | • | ○ |
| 25,0 | x | 25,0 | x | 1,5 | 1,14 | • | • | • |
| 25,0 | x | 25,0 | x | 2,0 | 1,49 | • | • | • |
| 30,0 | x | 30,0 | x | 1,5 | 1,38 | • | • | ○ |
| 30,0 | x | 30,0 | x | 2,0 | 1,81 | • | • | • |
| 30,0 | x | 30,0 | x | 3,0 | 2,65 | • | • | ○ |
| 35,0 | x | 35,0 | x | 1,5 | 1,62 | • | • | • |
| 35,0 | x | 35,0 | x | 2,0 | 2,13 | • | • | ○ |
| 40,0 | x | 40,0 | x | 1,2 | 1,50 | ○ | ○ | ○ |
| 40,0 | x | 40,0 | x | 1,5 | 1,86 | • | • | ○ |
| 40,0 | x | 40,0 | x | 2,0 | 2,45 | • | • | • |
| 40,0 | x | 40,0 | x | 3,0 | 3,60 | • | ○ | ○ |
| 40,0 | x | 40,0 | x | 4,0 | 4,70 | ○ | ○ | ○ |
| 50,0 | x | 50,0 | x | 2,0 | 3,09 | • | • | • |
| 50,0 | x | 50,0 | x | 3,0 | 4,56 | • | • | ○ |
| 50,0 | x | 50,0 | x | 4,0 | 5,98 | • | ○ | ○ |
| 60,0 | x | 60,0 | x | 2,0 | 3,73 | • | • | ○ |
| 60,0 | x | 60,0 | x | 3,0 | 5,52 | • | • | • |
| 60,0 | x | 60,0 | x | 4,0 | 7,25 | • | ○ | |
| 70,0 | x | 70,0 | x | 3,0 | 6,47 | • | ○ | • |
| 80,0 | x | 80,0 | x | 2,0 | 5,00 | • | • | ○ |
| 80,0 | x | 80,0 | x | 3,0 | 7,43 | • | • | • |
| 80,0 | x | 80,0 | x | 4,0 | 9,81 | • | ○ | ○ |
| 100,0 | x | 100,0 | x | 2,0 | 6,28 | • | ○ | ○ |
| 100,0 | x | 100,0 | x | 3,0 | 9,34 | • | • | • |
| 100,0 | x | 100,0 | x | 4,0 | 12,36 | • | ○ | • |
| 100,0 | x | 100,0 | x | 5,0 | 15,32 | • | ○ | ○ |
| 120,0 | x | 120,0 | x | 2,0 | 7,56 | ○ | ○ | ○ |
| 120,0 | x | 120,0 | x | 3,0 | 11,26 | • | • | ○ |
| 120,0 | x | 120,0 | x | 5,0 | 18,51 | ○ | ○ | ○ |
| 150,0 | x | 150,0 | x | 3,0 | 14,13 | ○ | ○ | ○ |
| 150,0 | x | 150,0 | x | 4,0 | 18,74 | ○ | ○ | ○ |
| 200,0 | x | 200,0 | x | 4,0 | 25,12 | ○ | ○ | ○ |
| 200,0 | x | 200,0 | x | 5,0 | 31,27 | ○ | ○ | ○ |

Trubky

NEREZOVÉ TRUBKY

Trubky obdelníkové / výrobní délky 6000mm

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | OBDELNÍKOVÉ | | |
|-------------|---|------|---|-----|------------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | | | 1.4301 | 1.4301 K240 | 1.4571 |
| | | | | | | 4301FR40202 | 4301FRG40202 | 4571FR40202 |
| 20,0 | x | 10,0 | x | 1,2 | 0,54 | • | • | ○ |
| 20,0 | x | 10,0 | x | 1,5 | 0,66 | • | • | |
| 20,0 | x | 15,0 | x | 1,5 | 0,78 | ○ | • | ○ |
| 25,0 | x | 10,0 | x | 1,5 | 0,78 | • | • | ○ |
| 30,0 | x | 10,0 | x | 1,5 | 0,90 | • | • | ○ |
| 30,0 | x | 15,0 | x | 1,5 | 1,00 | • | • | ○ |
| 30,0 | x | 15,0 | x | 2,0 | 1,30 | ○ | ○ | ○ |
| 30,0 | x | 20,0 | x | 1,5 | 1,14 | • | • | ○ |
| 30,0 | x | 20,0 | x | 2,0 | 1,49 | • | • | • |
| 40,0 | x | 20,0 | x | 1,5 | 1,38 | • | • | ○ |
| 40,0 | x | 20,0 | x | 2,0 | 1,81 | • | • | • |
| 50,0 | x | 20,0 | x | 1,5 | 1,62 | • | ○ | ○ |
| 50,0 | x | 20,0 | x | 2,0 | 2,13 | ○ | • | ○ |
| 50,0 | x | 25,0 | x | 1,5 | 1,76 | ○ | • | ○ |
| 50,0 | x | 25,0 | x | 2,0 | 2,32 | • | • | ○ |
| 50,0 | x | 30,0 | x | 1,5 | 1,86 | • | • | ○ |
| 50,0 | x | 30,0 | x | 2,0 | 2,45 | • | • | • |
| 50,0 | x | 30,0 | x | 3,0 | 3,60 | • | ○ | ○ |
| 60,0 | x | 20,0 | x | 1,5 | 1,86 | • | • | ○ |
| 60,0 | x | 20,0 | x | 2,0 | 2,45 | • | • | ○ |
| 60,0 | x | 30,0 | x | 1,5 | 2,10 | • | • | ○ |
| 60,0 | x | 30,0 | x | 2,0 | 2,77 | • | • | • |
| 60,0 | x | 30,0 | x | 3,0 | 4,08 | ○ | ○ | ○ |
| 60,0 | x | 40,0 | x | 2,0 | 3,09 | • | • | ○ |
| 60,0 | x | 40,0 | x | 3,0 | 4,56 | • | • | • |
| 80,0 | x | 40,0 | x | 2,0 | 3,73 | • | • | • |
| 80,0 | x | 40,0 | x | 3,0 | 5,52 | • | • | ○ |
| 80,0 | x | 60,0 | x | 2,0 | 4,37 | • | • | ○ |
| 80,0 | x | 60,0 | x | 3,0 | 6,47 | • | • | ○ |
| 100,0 | x | 40,0 | x | 2,0 | 4,37 | • | • | • |
| 100,0 | x | 40,0 | x | 3,0 | 6,47 | • | ○ | ○ |
| 100,0 | x | 50,0 | x | 2,0 | 4,68 | • | • | • |
| 100,0 | x | 50,0 | x | 3,0 | 6,95 | • | ○ | ○ |
| 100,0 | x | 50,0 | x | 4,0 | 9,17 | • | ○ | ○ |
| 100,0 | x | 60,0 | x | 2,0 | 5,00 | • | • | ○ |
| 100,0 | x | 60,0 | x | 3,0 | 7,43 | • | • | • |

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | OBDELNÍKOVÉ | | |
|-------------|---|-------|---|-----|------------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | | | 1.4301 | 1.4301 K240 | 1.4571 |
| | | | | | | 4301FR40202 | 4301FRG40202 | 4571FR40202 |
| 100,0 | x | 60,0 | x | 4,0 | 9,81 | • | ○ | ○ |
| 120,0 | x | 40,0 | x | 3,0 | 7,43 | • | ○ | ○ |
| 120,0 | x | 60,0 | x | 2,0 | 5,64 | • | • | ○ |
| 120,0 | x | 60,0 | x | 3,0 | 8,39 | • | • | ○ |
| 120,0 | x | 60,0 | x | 4,0 | 11,08 | • | ○ | ○ |
| 120,0 | x | 60,0 | x | 5,0 | 13,73 | ○ | ○ | ○ |
| 120,0 | x | 80,0 | x | 3,0 | 9,34 | • | • | ○ |
| 120,0 | x | 80,0 | x | 4,0 | 12,36 | • | ○ | • |
| 150,0 | x | 50,0 | x | 3,0 | 9,34 | • | ○ | ○ |
| 150,0 | x | 50,0 | x | 4,0 | 12,36 | • | ○ | ○ |
| 150,0 | x | 100,0 | x | 3,0 | 11,74 | • | ○ | ○ |
| 150,0 | x | 100,0 | x | 5,0 | 19,31 | • | ○ | ○ |
| 200,0 | x | 100,0 | x | 3,0 | 14,13 | ○ | ○ | ○ |
| 200,0 | x | 100,0 | x | 5,0 | 23,30 | ○ | ○ | ○ |

Trubky

NEREZOVÁ KOLENA
sva ovaná 90°, skupina 3
DIN 2605

| Rozm r v mm | | | hmotnost | 1.4301/1.4541 4301RB42.4 |
|-------------|---|------|----------|-----------------------------|
| 20,00 | x | 2,00 | 0,038 | • |
| 21,30 | x | 2,00 | 0,038 | • |
| 25,00 | x | 2,00 | 0,048 | • |
| 26,90 | x | 2,00 | 0,057 | • |
| 30,00 | x | 2,00 | 0,067 | • |
| 33,70 | x | 2,00 | 0,095 | • |
| 35,00 | x | 2,00 | 0,114 | • |
| 38,00 | x | 2,00 | 0,124 | • |
| 40,00 | x | 2,00 | 0,152 | • |
| 42,40 | x | 2,00 | 0,160 | • |
| 48,30 | x | 2,00 | 0,209 | • |
| 50,00 | x | 2,00 | 0,250 | • |
| 54,00 | x | 2,00 | 0,324 | • |
| 60,30 | x | 2,00 | 0,350 | • |
| 70,00 | x | 2,00 | 0,476 | • |
| 76,10 | x | 2,00 | 0,590 | • |
| 84,00 | x | 2,00 | 0,714 | • |
| 88,90 | x | 2,00 | 0,771 | • |
| 104,00 | x | 2,00 | 1,142 | • |
| 114,30 | x | 2,00 | 1,238 | • |
| 129,00 | x | 2,00 | 1,809 | • |
| 139,70 | x | 2,00 | 1,142 | ○ |
| 154,00 | x | 2,00 | 2,475 | ○ |

HLINÍKOVÉ PLECHY

Formáty: 1000x2000, 1250x2500, 1500x3000, 2000x6000mm (jiné formáty na poptávku)

Tolerance: EN 10259 / EN 10051

| Legování | Označení | Jakost |
|-------------|---|---|
| 99,50% | Hliníkový plech | EN AW-1050A (Al 99,5 %), mat. H14/H24, EN 573/485 |
| AlMg3 | | EN AW-5754 (AlMg3), mat.; H22/G22 (ab 8 mm H111) tolerance EN 573/485 |
| AlMg3 | Slzičkový plech | EN AW-5754, H114, nemořený H114 vzor : Quintett, výška slz 1,5 mm |
| AlMg1 | Hliníkový plech | EN AW 5005, Rotpunkt J57S eloxovaný, z jedné strany folie |
| AlMg1 | | Peraluman 100 (AlMg1), přírodně eloxováno 1/1 s fólií Zadní strana ošetřena – opatřena ochranným lakem |
| AlMg Si 0,5 | Hliníkové tyče Hliníkové trubky Hliníkové profily | EN AW-6060 T6/T66-F22 |
| | | Legování dle EN 573-3 |
| | | Skupenství dle EM 755-2 |
| | | Rozměry / Tolerance EN 755-4/5/8/9 |

- na skladě
- na poptávku

Hliníkové plechy

HLINÍKOVÉ PLECHY

| Rozm r v mm | | hmotnost kg/tab. | Al99,5 | AlMg3 | Slz. plech | hmotnost Slz. plech |
|-------------|-------------|---------------------|--------|---------|------------|------------------------|
| | | | AGF2 | AGF2AG3 | AWBGF2 | kg/tab. |
| 0,6 | 1000 x 2000 | 3,24 | ○ | ○ | ○ | |
| 0,8 | 1000 x 2000 | 4,32 | ○ | ○ | ○ | |
| 1,0 | 1000 x 2000 | 5,40 | ● | ● | ○ | |
| | 1250 x 2500 | 8,44 | ● | ● | ○ | |
| | 1500 x 3000 | 12,15 | ● | ● | ○ | |
| 1,5 | 1000 x 2000 | 8,10 | ● | ● | ○ | |
| | 1250 x 2500 | 12,66 | ● | ● | ○ | |
| | 1500 x 3000 | 18,23 | ● | ● | ○ | |
| 2,0 | 1000 x 2000 | 10,80 | ● | ● | ● | 12,00 |
| | 1250 x 2500 | 16,88 | ● | ● | ● | 18,90 |
| | 1500 x 3000 | 24,30 | ● | ● | ● | 27,00 |
| | 2000 x 4000 | 43,20 | ● | ● | ○ | |
| 2,5 | 1000 x 2000 | 13,50 | ○ | ○ | ○ | |
| | 1250 x 2500 | 21,09 | ○ | ○ | ○ | |
| | 1500 x 3000 | 30,38 | ○ | ● | ○ | |
| 3,0 | 1000 x 2000 | 16,20 | ● | ● | ● | 18,00 |
| | 1250 x 2500 | 25,31 | ● | ● | ● | 28,00 |
| | 1500 x 3000 | 36,45 | ● | ● | ● | 40,50 |
| | 2000 x 4000 | 64,80 | ● | ● | ○ | |
| 4,0 | 1000 x 2000 | 21,60 | ● | ● | ● | 23,40 |
| | 1250 x 2500 | 33,75 | ● | ● | ● | 36,50 |
| | 1500 x 3000 | 48,60 | ● | ● | ● | 53,00 |
| 5,0 | 1000 x 2000 | 27,00 | ● | ○ | ● | 28,90 |
| | 1250 x 2500 | 42,19 | ○ | ● | ● | 45,30 |
| | 1500 x 3000 | 60,75 | ● | ● | ● | 65,10 |
| 6,0 | 1500 x 3000 | 72,90 | ○ | ● | ○ | |
| 8,0 | 1500 x 3000 | 97,20 | ○ | ● | ● | 108,00 |
| 10,0 | 1500 x 3000 | 121,50 | ○ | ● | ○ | |
| 12,0 | 1500 x 3000 | 145,80 | ○ | ● | ○ | |

Hliníkové plechy

HLINÍKOVÉ PLECHY

| Rozm r v mm | | hmotnost kg/tab. | AlMg1 | | | |
|-------------|-------------|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | | Rotpunkt | eloxované | RAL 9010 | RAL 9016 |
| | | | AGF2AG1EQ | AGF2E6EV1 | AGF29010 | AGF29016 |
| 1,0 | 1000 x 2000 | 5,40 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1250 x 2500 | 8,44 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1500 x 3000 | 12,15 | • | • | ○ | ○ |
| 1,5 | 1000 x 2000 | 8,10 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1250 x 2500 | 12,66 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1500 x 3000 | 18,23 | • | • | ○ | ○ |
| 2,0 | 1000 x 2000 | 10,80 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1250 x 2500 | 16,88 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1500 x 3000 | 24,30 | • | • | • | • |
| | 1500 x 4000 | 32,40 | | | | |
| 3,0 | 2000 x 4000 | 43,20 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1000 x 2000 | 16,20 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 1250 x 2500 | 25,31 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1500 x 3000 | 36,45 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1500 x 4000 | 48,60 | | | | |
| 4,0 | 2000 x 4000 | 64,80 | • | ○ | ○ | ○ |
| | 1000 x 2000 | 21,60 | • | | | |
| | 1250 x 2500 | 33,75 | • | | | |
| | 1500 x 3000 | 48,60 | • | | | |

Hliníkové trubky

HLINÍKOVÉ TRUBKY

| Rozm r v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky |
|-------------|------------|------|---------------|------------------|
| vn | jší pr m r | x | | síla st ny |
| | | | | ARR162 |
| 16 | x | 2 | 0,238 | • |
| 18 | x | 1,3 | 0,185 | ○ |
| 18 | x | 2 | 0,272 | • |
| 20 | x | 1,5 | 0,236 | • |
| 20 | x | 2 | 0,306 | • |
| 22 | x | 1,5 | 0,261 | ○ |
| 25 | x | 1,5 | 0,300 | ○ |
| 25 | x | 2 | 0,391 | • |
| 25 | x | 2,5 | 0,478 | ○ |
| 25 | x | 3 | 0,561 | ○ |
| 26 | x | 1,5 | 0,312 | ○ |
| 26,9 | x | 2,5 | 0,519 | ○ |
| 27 | x | 1 | 0,221 | ○ |
| 28 | x | 2 | 0,442 | • |
| 28 | x | 3 | 0,638 | ○ |
| 28 | x | 4 | 0,816 | ○ |
| 29 | x | 3 | 0,663 | ○ |
| 30 | x | 1 | 0,247 | ○ |
| 30 | x | 1,5 | 0,363 | • |
| 30 | x | 2 | 0,476 | • |
| 30 | x | 2,5 | 0,584 | • |
| 30 | x | 3 | 0,689 | • |
| 30 | x | 4 | 0,884 | • |
| 30 | x | 5 | 1,063 | • |
| 32 | x | 1,5 | 0,389 | ○ |
| 32 | x | 2 | 0,510 | • |
| 32 | x | 3 | 0,740 | • |
| 32 | x | 5 | 1,148 | ○ |
| 33 | x | 3 | 0,765 | ○ |
| 33,7 | x | 3 | 0,783 | ○ |
| 35 | x | 2 | 0,561 | • |
| 35 | x | 2,5 | 0,691 | ○ |
| 35 | x | 3 | 0,816 | • |
| 35 | x | 5 | 1,275 | • |
| 40 | x | 1,5 | 0,491 | • |
| 40 | x | 2 | 0,646 | • |
| 40 | x | 2,5 | 0,797 | • |
| 40 | x | 3 | 0,944 | • |
| 40 | x | 4 | 1,224 | • |
| 40 | x | 5 | 1,488 | • |
| 42 | x | 2 | 0,680 | • |
| 42,3 | x | 2,8 | 0,940 | ○ |
| 43 | x | 2 | 0,697 | ○ |
| 43 | x | 12,5 | 3,241 | ○ |

HLINÍKOVÉ TRUBKY

| Rozm r v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky |
|----------------|---|------------|---------------|---|
| vn ější pr m r | x | síla st ny | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| | | | | ARR162 |
| 45 | x | 2 | 0,731 | • |
| 48 | x | 2 | 0,782 | • |
| 48 | x | 2,5 | 0,967 | ○ |
| 48 | x | 3 | 1,148 | • |
| 48 | x | 4 | 1,496 | ○ |
| 50 | x | 1 | 0,417 | ○ |
| 50 | x | 1,5 | 0,618 | ○ |
| 50 | x | 2 | 0,816 | • |
| 50 | x | 2,5 | 1,009 | • |
| 50 | x | 3 | 1,199 | • |
| 50 | x | 4 | 1,564 | ○ |
| 50 | x | 5 | 1,913 | • |
| 50 | x | 10 | 3,400 | • |
| 52 | x | 3 | 1,250 | ○ |
| 60 | x | 1,5 | 0,746 | ○ |
| 60 | x | 2 | 0,986 | • |
| 60 | x | 2,5 | 1,222 | • |
| 60 | x | 3 | 1,454 | • |
| 60 | x | 5 | 2,338 | • |
| 60 | x | 10 | 4,250 | • |
| 60 | x | 15 | 5,738 | ○ |
| 63 | x | 2,5 | 1,286 | ○ |
| 63 | x | 3 | 1,530 | ○ |
| 70 | x | 2,5 | 1,434 | ○ |
| 70 | x | 3 | 1,709 | ○ |
| 70 | x | 5 | 2,763 | • |
| 70 | x | 7 | 3,749 | ○ |
| 70 | x | 8 | 4,216 | ○ |
| 70 | x | 10 | 5,100 | • |
| 72 | x | 4 | 2,312 | ○ |
| 75 | x | 10 | 5,525 | ○ |
| 76 | x | 2 | 1,258 | ○ |
| 76 | x | 2,5 | 1,562 | ○ |
| 76 | x | 3 | 1,862 | • |
| 79,8 | x | 1,5 | 0,998 | ○ |
| 80 | x | 1,5 | 1,001 | ○ |
| 80 | x | 2 | 1,326 | • |
| 80 | x | 3 | 1,964 | • |
| 80 | x | 4 | 2,584 | • |
| 80 | x | 5 | 3,188 | • |
| 80 | x | 10 | 5,950 | • |
| 80 | x | 15 | 8,288 | ○ |
| 88 | x | 4 | 2,856 | ○ |

Hliníkové trubky

HLINÍKOVÉ TRUBKY

| Rozm r v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky |
|---------------|---|------------|---------------|---|
| vn jší pr m r | x | síla st ny | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| | | | | ARR162 |
| 88 | x | 6 | 4,182 | ○ |
| 90 | x | 3 | 2,219 | ● |
| 90 | x | 5 | 3,613 | ● |
| 95 | x | 2,5 | 1,966 | ○ |
| 98 | x | 6 | 4,692 | ○ |
| 100 | x | 2 | 1,666 | ○ |
| 100 | x | 2,5 | 2,072 | ○ |
| 100 | x | 3 | 2,474 | ● |
| 100 | x | 4 | 3,264 | ○ |
| 100 | x | 5 | 4,038 | ● |
| 100 | x | 6 | 4,794 | ○ |
| 100 | x | 10 | 7,650 | ● |
| 103 | x | 4 | 3,366 | ○ |
| 108 | x | 4 | 3,536 | ○ |
| 110 | x | 1,5 | 1,383 | ○ |
| 110 | x | 2,5 | 2,284 | ○ |
| 110 | x | 3 | 2,729 | ○ |
| 110 | x | 5 | 4,463 | ● |
| 110 | x | 15 | 12,113 | ○ |
| 115 | x | 5 | 4,675 | ● |
| 120 | x | 2,5 | 2,497 | ○ |
| 120 | x | 5 | 4,888 | ● |
| 120 | x | 10 | 9,35 | ○ |
| 121 | x | 5 | 4,930 | ○ |
| 125 | x | 2,5 | 2,603 | ○ |
| 125 | x | 4 | 4,114 | ○ |
| 125 | x | 10 | 9,775 | ● |

HLINÍKOVÉ TRUBKY - OBDELNÍKOVÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky - obdelníkové |
|------------------|---|------------------|---|---------------|---------------|---|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| vn jší rozm r | x | vn jší rozm r | x | síla st ny | | AFRR20101.5 |
| 20 | x | 10 | x | 1,5 | 0,219 | • |
| 20 | x | 10 | x | 2 | 0,281 | • |
| 20 | x | 15 | x | 1,5 | 0,259 | ○ |
| 20 | x | 15 | x | 2 | 0,335 | • |
| 20 | x | 18 | x | 1,5 | 0,284 | ○ |
| 25 | x | 15 | x | 1,5 | 0,300 | ○ |
| 25 | x | 15 | x | 2 | 0,389 | • |
| 26 | x | 8 | x | 1,5 | 0,251 | ○ |
| 30 | x | 10 | x | 1,5 | 0,300 | • |
| 30 | x | 15 | x | 1,2 | 0,276 | ○ |
| 30 | x | 15 | x | 1,5 | 0,340 | • |
| 30 | x | 15 | x | 2 | 0,443 | • |
| 30 | x | 20 | x | 1,5 | 0,381 | ○ |
| 30 | x | 20 | x | 2 | 0,497 | • |
| 30 | x | 20 | x | 3 | 0,713 | • |
| 30 | x | 25 | x | 2,5 | 0,675 | ○ |
| 35 | x | 20 | x | 1,2 | 0,341 | ○ |
| 35 | x | 20 | x | 2 | 0,551 | • |
| 35 | x | 25 | x | 1,5 | 0,462 | ○ |
| 35 | x | 25 | x | 2 | 0,605 | ○ |
| 40 | x | 10 | x | 2 | 0,497 | ○ |
| 40 | x | 15 | x | 1,5 | 0,421 | ○ |
| 40 | x | 15 | x | 2 | 0,551 | • |
| 40 | x | 20 | x | 1,5 | 0,462 | • |
| 40 | x | 20 | x | 2 | 0,605 | • |
| 40 | x | 20 | x | 2,5 | 0,743 | • |
| 40 | x | 20 | x | 3 | 0,875 | • |
| 40 | x | 20 | x | 4 | 1,123 | • |
| 40 | x | 25 | x | 2 | 0,659 | • |
| 40 | x | 30 | x | 2 | 0,713 | • |
| 40 | x | 30 | x | 2,5 | 0,878 | • |
| 40 | x | 30 | x | 3 | 1,037 | • |
| 40 | x | 30 | x | 4 | 1,339 | • |
| 45 | x | 25 | x | 2 | 0,713 | ○ |
| 45 | x | 25 | x | 2 | 0,713 | ○ |
| 50 | x | 15 | x | 2 | 0,659 | • |
| 50 | x | 20 | x | 2 | 0,713 | • |
| 50 | x | 20 | x | 3 | 1,037 | ○ |
| 50 | x | 25 | x | 2 | 0,767 | • |
| 50 | x | 25 | x | 2,5 | 0,945 | ○ |
| 50 | x | 25 | x | 3 | 1,118 | ○ |

Hliníkové trubky

HLINÍKOVÉ TRUBKY – OBDELNÍKOVÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky - obdelníkové | |
|------------------|---|------------------|---|---------------|---------------|---|---|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 | |
| vn jší rozm r | x | vn jší rozm r | x | síla st ny | | AFRR20101.5 | |
| 50 | x | 30 | x | 2 | 0,821 | | • |
| 50 | x | 30 | x | 2,5 | 1,013 | | • |
| 50 | x | 30 | x | 3 | 1,199 | | • |
| 50 | x | 30 | x | 8 | 2,765 | | • |
| 50 | x | 40 | x | 2 | 0,929 | | ○ |
| 50 | x | 40 | x | 2,5 | 1,148 | | • |
| 50 | x | 40 | x | 3 | 1,361 | | ○ |
| 50 | x | 40 | x | 4 | 1,771 | | • |
| 55 | x | 40 | x | 3 | 1,442 | | ○ |
| 60 | x | 20 | x | 1,5 | 0,624 | | ○ |
| 60 | x | 20 | x | 2 | 0,821 | | • |
| 60 | x | 25 | x | 2 | 0,875 | | • |
| 60 | x | 25 | x | 3 | 1,280 | | ○ |
| 60 | x | 30 | x | 2 | 0,929 | | • |
| 60 | x | 30 | x | 3 | 1,361 | | • |
| 60 | x | 40 | x | 2 | 1,037 | | • |
| 60 | x | 40 | x | 2,5 | 1,283 | | • |
| 60 | x | 40 | x | 3 | 1,523 | | • |
| 60 | x | 40 | x | 4 | 1,987 | | • |
| 60 | x | 50 | x | 3 | 1,685 | | • |
| 65 | x | 15 | x | 1,5 | 0,624 | | ○ |
| 65 | x | 35 | x | 2,5 | 1,283 | | ○ |
| 65 | x | 45 | x | 2 | 1,145 | | ○ |
| 70 | x | 20 | x | 2 | 0,929 | | • |
| 70 | x | 25 | x | 2,5 | 1,215 | | ○ |
| 70 | x | 35 | x | 2 | 1,091 | | ○ |
| 70 | x | 40 | x | 3 | 1,685 | | ○ |
| 70 | x | 50 | x | 4 | 2,419 | | • |
| 80 | x | 18 | x | 2 | 1,015 | | ○ |
| 80 | x | 20 | x | 1,5 | 0,786 | | ○ |
| 80 | x | 20 | x | 2 | 1,037 | | • |
| 80 | x | 25 | x | 2 | 1,091 | | • |
| 80 | x | 30 | x | 2 | 1,145 | | ○ |
| 80 | x | 30 | x | 3 | 1,685 | | ○ |
| 80 | x | 40 | x | 2 | 1,253 | | • |
| 80 | x | 40 | x | 2,5 | 1,553 | | • |
| 80 | x | 40 | x | 3 | 1,847 | | • |
| 80 | x | 40 | x | 4 | 2,419 | | • |
| 80 | x | 50 | x | 2 | 1,361 | | ○ |
| 80 | x | 50 | x | 3 | 2,009 | | • |
| 80 | x | 50 | x | 4 | 2,635 | | • |
| 80 | x | 60 | x | 2 | 1,469 | | ○ |
| 80 | x | 60 | x | 2,5 | 1,823 | | ○ |
| 80 | x | 60 | x | 3 | 2,171 | | • |

Hliníkové trubky

HLINÍKOVÉ TRUBKY – OBDELNÍKOVÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky - obdelníkové |
|-------------|---|-----|---|-----|---------------|---|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| AFRR20101.5 | | | | | | |
| 80 | x | 60 | x | 4 | 2,851 | • |
| 100 | x | 18 | x | 2 | 1,231 | • |
| 100 | x | 20 | x | 2 | 1,253 | • |
| 100 | x | 25 | x | 2 | 1,307 | • |
| 100 | x | 30 | x | 2 | 1,361 | • |
| 100 | x | 30 | x | 3 | 2,009 | • |
| 100 | x | 40 | x | 2 | 1,469 | • |
| 100 | x | 40 | x | 2,5 | 1,823 | • |
| 100 | x | 40 | x | 3 | 2,171 | O |
| 100 | x | 40 | x | 4 | 2,851 | • |
| 100 | x | 50 | x | 2 | 1,577 | O |
| 100 | x | 50 | x | 2,5 | 1,958 | O |
| 100 | x | 50 | x | 3 | 2,333 | • |
| 100 | x | 50 | x | 4 | 3,067 | • |
| 100 | x | 50 | x | 5 | 3,780 | • |
| 100 | x | 60 | x | 2,5 | 2,093 | O |
| 100 | x | 60 | x | 3 | 2,495 | • |
| 100 | x | 60 | x | 4 | 3,283 | • |
| 100 | x | 74 | x | 1,8 | 1,656 | O |
| 100 | x | 80 | x | 3 | 2,819 | • |
| 110 | x | 60 | x | 4 | 3,499 | O |
| 120 | x | 20 | x | 2 | 1,469 | O |
| 120 | x | 30 | x | 2 | 1,577 | O |
| 120 | x | 30 | x | 3 | 2,333 | O |
| 120 | x | 40 | x | 2 | 1,685 | • |
| 120 | x | 40 | x | 2,5 | 2,093 | • |
| 120 | x | 40 | x | 3 | 2,495 | O |
| 120 | x | 40 | x | 4 | 3,283 | • |
| 120 | x | 50 | x | 3 | 2,657 | O |
| 120 | x | 50 | x | 4 | 3,499 | O |
| 120 | x | 60 | x | 3 | 2,819 | O |
| 120 | x | 60 | x | 4 | 3,715 | • |
| 120 | x | 80 | x | 3 | 3,143 | O |
| 130 | x | 50 | x | 4 | 3,715 | O |
| 140 | x | 40 | x | 4 | 3,715 | O |
| 140 | x | 80 | x | 4 | 4,579 | • |
| 150 | x | 18 | x | 2 | 1,771 | O |
| 150 | x | 30 | x | 2,8 | 2,637 | O |
| 150 | x | 40 | x | 2,5 | 2,498 | O |
| 150 | x | 50 | x | 3 | 3,143 | O |
| 150 | x | 50 | x | 4 | 4,147 | • |
| 150 | x | 60 | x | 4 | 4,363 | O |
| 150 | x | 100 | x | 3 | 3,953 | • |
| 160 | x | 40 | x | 4 | 4,147 | O |

Hliníkové trubky

HLINÍKOVÉ TRUBKY – TVERCOVÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky – tvercové |
|---------------|---|---------------|---|------------|---------------|-----------------------------|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 |
| | | | | | | AlMgSi0,5 |
| vn jší rozm r | x | vn jší rozm r | x | síla st ny | | AFRQ15151.5 |
| 12 | x | 12 | x | 1,5 | 0,170 | ○ |
| 14 | x | 14 | x | 1 | 0,140 | ○ |
| 15 | x | 15 | x | 1 | 0,151 | ○ |
| 15 | x | 15 | x | 1,5 | 0,219 | ● |
| 15 | x | 15 | x | 2 | 0,281 | ● |
| 16 | x | 16 | x | 1 | 0,162 | ○ |
| 16 | x | 16 | x | 4 | 0,518 | ○ |
| 20 | x | 20 | x | 1 | 0,205 | ○ |
| 20 | x | 20 | x | 1,5 | 0,300 | ● |
| 20 | x | 20 | x | 2 | 0,389 | ● |
| 20 | x | 20 | x | 3 | 0,551 | ● |
| 25 | x | 25 | x | 1,5 | 0,381 | ○ |
| 25 | x | 25 | x | 2 | 0,497 | ● |
| 25 | x | 25 | x | 2,5 | 0,608 | ○ |
| 25 | x | 25 | x | 3 | 0,713 | ● |
| 30 | x | 30 | x | 1,5 | 0,462 | ● |
| 30 | x | 30 | x | 2 | 0,605 | ● |
| 30 | x | 30 | x | 3 | 0,875 | ● |
| 30 | x | 30 | x | 3 | 0,875 | ○ |
| 30 | x | 30 | x | 4 | 1,123 | ○ |
| 35 | x | 35 | x | 2 | 0,713 | ● |
| 35 | x | 35 | x | 3 | 1,037 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 1,5 | 0,624 | ○ |
| 40 | x | 40 | x | 2 | 0,821 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 2,5 | 1,013 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 3 | 1,199 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 4 | 1,555 | ● |
| 45 | x | 45 | x | 2 | 0,929 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 2 | 1,037 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 2,5 | 1,283 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 3 | 1,523 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 4 | 1,987 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 5 | 2,430 | ● |
| 55 | x | 55 | x | 2 | 1,145 | ○ |
| 60 | x | 60 | x | 1,5 | 0,948 | ○ |
| 60 | x | 60 | x | 2 | 1,253 | ● |
| 60 | x | 60 | x | 2,5 | 1,553 | ○ |
| 60 | x | 60 | x | 3 | 1,847 | ● |
| 60 | x | 60 | x | 4 | 2,419 | ● |
| 60 | x | 60 | x | 5 | 2,970 | ○ |
| 65 | x | 65 | x | 2,5 | 1,688 | ● |

Hliníkové trubky

HLINÍKOVÉ TRUBKY – TVERCOVÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové trubky – tvercové |
|------------------|---|------------------|---|---------------|---------------|---|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| vn jší rozm r | x | vn jší rozm r | x | sila st ny | | AFRQ15151.5 |
| 70 | x | 70 | x | 2 | 1,469 | • |
| 70 | x | 70 | x | 2,5 | 1,823 | ○ |
| 70 | x | 70 | x | 4 | 2,851 | • |
| 80 | x | 80 | x | 2 | 1,685 | ○ |
| 80 | x | 80 | x | 3 | 2,495 | • |
| 80 | x | 80 | x | 4 | 3,283 | • |
| 80 | x | 80 | x | 6 | 4,795 | ○ |
| 88 | x | 88 | x | 4 | 3,629 | ○ |
| 90 | x | 90 | x | 2,5 | 2,363 | ○ |
| 90 | x | 90 | x | 4 | 3,715 | ○ |
| 100 | x | 100 | x | 2 | 2,117 | ○ |
| 100 | x | 100 | x | 3 | 3,143 | • |
| 100 | x | 100 | x | 4 | 4,147 | • |
| 100 | x | 100 | x | 5 | 5,130 | • |
| 120 | x | 120 | x | 4 | 5,011 | • |

Hliníkové tyče

HLINÍK – PLOCHÉ TYČE

| Rozměry v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové ploché tyče |
|--------------|---|----------|---------------|---|
| šířka | x | tloušťka | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| | | | | AFLACH104 |
| 10 | x | 4 | 0,108 | • |
| 10 | x | 5 | 0,135 | • |
| 10 | x | 6 | 0,162 | • |
| 10 | x | 8 | 0,216 | ○ |
| 12 | x | 5 | 0,162 | • |
| 12 | x | 6 | 0,194 | ○ |
| 14 | x | 4 | 0,151 | ○ |
| 15 | x | 3 | 0,122 | • |
| 15 | x | 4 | 0,162 | • |
| 15 | x | 5 | 0,203 | ○ |
| 15 | x | 8 | 0,324 | • |
| 15 | x | 10 | 0,405 | ○ |
| 20 | x | 3 | 0,162 | • |
| 20 | x | 4 | 0,216 | • |
| 20 | x | 5 | 0,270 | • |
| 20 | x | 6 | 0,324 | • |
| 20 | x | 8 | 0,432 | • |
| 20 | x | 10 | 0,540 | • |
| 20 | x | 12 | 0,648 | • |
| 20 | x | 15 | 0,810 | • |
| 25 | x | 3 | 0,203 | • |
| 25 | x | 4 | 0,270 | • |
| 25 | x | 5 | 0,338 | • |
| 25 | x | 6 | 0,405 | • |
| 25 | x | 8 | 0,540 | • |
| 25 | x | 10 | 0,675 | ○ |
| 25 | x | 12 | 0,810 | • |
| 25 | x | 15 | 1,013 | • |
| 25 | x | 20 | 1,350 | • |
| 30 | x | 3 | 0,243 | • |
| 30 | x | 4 | 0,324 | • |
| 30 | x | 5 | 0,405 | • |
| 30 | x | 6 | 0,486 | • |
| 30 | x | 8 | 0,648 | • |
| 30 | x | 10 | 0,810 | • |
| 30 | x | 12 | 0,972 | • |
| 30 | x | 15 | 1,215 | • |
| 30 | x | 20 | 1,620 | • |
| 30 | x | 25 | 2,025 | ○ |
| 32 | x | 5 | 0,432 | ○ |
| 35 | x | 4 | 0,378 | ○ |
| 35 | x | 5 | 0,473 | • |
| 35 | x | 6 | 0,567 | ○ |
| 35 | x | 10 | 0,945 | • |

Hliníkové tyče

HLINÍK – PLOCHÉ TYČE

| Rozměry v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové ploché tyče |
|--------------|---|----------|---------------|---|
| šířka | x | tloušťka | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| | | | | AFLACH104 |
| 35 | x | 12 | 1,134 | ○ |
| 35 | x | 15 | 1,418 | ● |
| 35 | x | 20 | 1,890 | ○ |
| 40 | x | 3 | 0,324 | ● |
| 40 | x | 4 | 0,432 | ● |
| 40 | x | 5 | 0,540 | ● |
| 40 | x | 6 | 0,648 | ● |
| 40 | x | 7 | 0,756 | ○ |
| 40 | x | 8 | 0,864 | ● |
| 40 | x | 10 | 1,080 | ● |
| 40 | x | 12 | 1,296 | ● |
| 40 | x | 15 | 1,620 | ● |
| 40 | x | 20 | 2,160 | ● |
| 40 | x | 25 | 2,700 | ● |
| 40 | x | 30 | 3,240 | ● |
| 45 | x | 5 | 0,608 | ○ |
| 45 | x | 6 | 0,729 | ○ |
| 45 | x | 8 | 0,972 | ○ |
| 45 | x | 15 | 1,823 | ○ |
| 45 | x | 30 | 3,645 | ○ |
| 50 | x | 3 | 0,405 | ● |
| 50 | x | 4 | 0,540 | ● |
| 50 | x | 5 | 0,675 | ● |
| 50 | x | 6 | 0,810 | ● |
| 50 | x | 8 | 1,080 | ● |
| 50 | x | 10 | 1,350 | ● |
| 50 | x | 12 | 1,620 | ● |
| 50 | x | 15 | 2,025 | ● |
| 50 | x | 20 | 2,700 | ● |
| 50 | x | 25 | 3,375 | ● |
| 50 | x | 30 | 4,050 | ● |
| 50 | x | 35 | 4,725 | ● |
| 50 | x | 40 | 5,400 | ● |
| 50,5 | x | 12 | 1,636 | ○ |
| 55 | x | 5 | 0,743 | ○ |
| 55 | x | 6 | 0,891 | ○ |
| 55 | x | 25 | 3,713 | ○ |
| 60 | x | 3 | 0,486 | ● |
| 60 | x | 4 | 0,648 | ○ |
| 60 | x | 5 | 0,810 | ● |
| 60 | x | 6 | 0,972 | ● |
| 60 | x | 8 | 1,296 | ● |
| 60 | x | 10 | 1,620 | ● |
| 60 | x | 12 | 1,944 | ● |
| 60 | x | 15 | 2,430 | ● |

Hliníkové tyče

HLINÍK – PLOCHÉ TYČE

| Rozměry v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové ploché tyče |
|--------------|---|----------|---------------|---|
| šířka | x | tloušťka | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| | | | | AFLACH104 |
| 60 | x | 20 | 3,240 | • |
| 60 | x | 25 | 4,050 | • |
| 60 | x | 30 | 4,860 | • |
| 60 | x | 40 | 6,480 | • |
| 60 | x | 50 | 8,100 | • |
| 63 | x | 12 | 2,041 | ○ |
| 65 | x | 6 | 1,053 | ○ |
| 70 | x | 5 | 6,000 | • |
| 70 | x | 6 | 1,134 | ○ |
| 70 | x | 8 | 1,512 | ○ |
| 70 | x | 10 | 1,890 | • |
| 70 | x | 12 | 2,268 | ○ |
| 70 | x | 15 | 2,835 | ○ |
| 70 | x | 20 | 3,780 | • |
| 70 | x | 25 | 4,725 | • |
| 70 | x | 30 | 5,670 | ○ |
| 70 | x | 35 | 6,615 | • |
| 70 | x | 40 | 7,560 | • |
| 75 | x | 6 | 1,215 | ○ |
| 75 | x | 10 | 2,025 | ○ |
| 75 | x | 20 | 4,050 | ○ |
| 80 | x | 3 | 0,648 | • |
| 80 | x | 5 | 1,080 | • |
| 80 | x | 6 | 1,296 | ○ |
| 80 | x | 8 | 1,728 | • |
| 80 | x | 10 | 2,160 | • |
| 80 | x | 12 | 2,592 | • |
| 80 | x | 15 | 3,240 | • |
| 80 | x | 20 | 4,320 | • |
| 80 | x | 25 | 5,400 | ○ |
| 80 | x | 30 | 6,480 | • |
| 80 | x | 40 | 8,640 | • |
| 80,8 | x | 12 | 2,618 | ○ |
| 85 | x | 30 | 6,885 | ○ |
| 90 | x | 5 | 1,215 | ○ |
| 90 | x | 10 | 2,430 | ○ |
| 100 | x | 3 | 0,810 | ○ |
| 100 | x | 4 | 1,080 | ○ |
| 100 | x | 5 | 1,350 | • |
| 100 | x | 6 | 1,620 | • |
| 100 | x | 8 | 2,160 | • |
| 100 | x | 10 | 2,700 | • |
| 100 | x | 12 | 3,240 | • |

HLINÍK – PLOCHÉ TYČE E

| Rozměr v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové ploché tyče |
|-------------|---|----------|---------------|---|
| | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| šířka | x | tloušťka | | AFLACH104 |
| 100 | x | 15 | 4,050 | • |
| 100 | x | 20 | 5,400 | • |
| 100 | x | 25 | 6,750 | • |
| 100 | x | 30 | 8,100 | • |
| 120 | x | 5 | 1,620 | • |
| 120 | x | 6 | 1,944 | • |
| 120 | x | 8 | 2,592 | ○ |
| 120 | x | 10 | 3,240 | • |
| 120 | x | 12 | 3,888 | ○ |
| 120 | x | 15 | 4,860 | • |
| 120 | x | 20 | 6,480 | • |
| 120 | x | 25 | 8,100 | ○ |
| 125 | x | 12 | 4,050 | ○ |
| 125 | x | 16 | 5,400 | ○ |
| 140 | x | 10 | 3,780 | ○ |
| 145 | x | 20 | 7,830 | ○ |
| 150 | x | 5 | 2,025 | ○ |
| 150 | x | 6 | 2,430 | ○ |
| 150 | x | 8 | 3,240 | ○ |
| 150 | x | 10 | 4,050 | • |
| 150 | x | 15 | 6,075 | ○ |
| 150 | x | 20 | 8,100 | • |
| 160 | x | 10 | 4,320 | • |
| 160 | x | 15 | 6,480 | ○ |
| 160 | x | 16 | 6,912 | ○ |
| 180 | x | 10 | 4,860 | ○ |
| 200 | x | 8 | 4,320 | • |
| 200 | x | 10 | 5,400 | • |
| 200 | x | 15 | 8,100 | • |

Hliníkové tyče

HLINÍK – KRUHOVÉ TYČE

| Rozm r v mm | hmotnost kg/m | Hliníkové kruhové tyče |
|---------------|---------------|---|
| | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| vnější průměr | | ASR10 |
| 10 | 0,029 | • |
| 12 | 0,042 | • |
| 14 | 0,057 | O |
| 15 | 0,065 | • |
| 16 | 0,074 | • |
| 17 | 0,084 | O |
| 18 | 0,094 | • |
| 20 | 0,116 | • |
| 25 | 0,182 | • |
| 30 | 0,262 | • |
| 35 | 0,356 | • |
| 40 | 0,465 | • |
| 45 | 0,589 | • |
| 50 | 0,727 | • |
| 55 | 0,879 | O |

HLINÍK – TVERCOVÉ TYČE

| Rozměry v mm | | | hmotnost kg/m | Hliníkové tvrcové tyče |
|---------------|---|---------------|---------------|---|
| vnější rozměr | x | vnější rozměr | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| | | | | ASQ1010 |
| 10 | x | 10 | 0,270 | • |
| 12 | x | 12 | 0,389 | • |
| 14 | x | 14 | 0,529 | O |
| 15 | x | 15 | 0,608 | • |
| 16 | x | 16 | 0,691 | O |
| 20 | x | 20 | 1,080 | • |
| 25 | x | 25 | 1,688 | • |
| 30 | x | 30 | 2,430 | • |
| 35 | x | 35 | 3,308 | • |
| 40 | x | 40 | 4,320 | • |
| 45 | x | 45 | 5,468 | • |
| 50 | x | 50 | 6,750 | • |

Hliníkové profily

HLINÍKOVÉ PROFILY L - ROVNORAMENNÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové L rovnoramenné |
|-------------|---|----|---|-----|---------------|---|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| S1 | x | S2 | x | WS | | AWG15153 |
| 15 | x | 15 | x | 3 | 0,219 | • |
| 20 | x | 20 | x | 1,5 | 0,156 | • |
| 20 | x | 20 | x | 2 | 0,205 | • |
| 20 | x | 20 | x | 3 | 0,300 | • |
| 25 | x | 25 | x | 2 | 0,259 | • |
| 25 | x | 25 | x | 3 | 0,381 | • |
| 25 | x | 25 | x | 4 | 0,497 | ○ |
| 30 | x | 30 | x | 2 | 0,313 | • |
| 30 | x | 30 | x | 3 | 0,462 | • |
| 30 | x | 30 | x | 4 | 0,605 | • |
| 30 | x | 30 | x | 5 | 0,743 | • |
| 35 | x | 35 | x | 2 | 0,367 | • |
| 35 | x | 35 | x | 3 | 0,543 | ○ |
| 35 | x | 35 | x | 4 | 0,713 | • |
| 40 | x | 40 | x | 2 | 0,421 | • |
| 40 | x | 40 | x | 3 | 0,624 | • |
| 40 | x | 40 | x | 4 | 0,821 | • |
| 40 | x | 40 | x | 5 | 1,013 | • |
| 45 | x | 45 | x | 2 | 0,475 | ○ |
| 45 | x | 45 | x | 3 | 0,705 | ○ |
| 45 | x | 45 | x | 5 | 1,148 | ○ |
| 50 | x | 50 | x | 2 | 0,529 | • |
| 50 | x | 50 | x | 3 | 0,786 | • |
| 50 | x | 50 | x | 4 | 1,037 | • |
| 50 | x | 50 | x | 5 | 1,283 | • |
| 50 | x | 50 | x | 6 | 1,523 | ○ |
| 50 | x | 50 | x | 8 | 1,987 | ○ |
| 50 | x | 50 | x | 10 | 2,430 | ○ |
| 60 | x | 60 | x | 2 | 0,637 | ○ |
| 60 | x | 60 | x | 3 | 0,948 | • |
| 60 | x | 60 | x | 4 | 1,253 | • |
| 60 | x | 60 | x | 5 | 1,553 | • |
| 60 | x | 60 | x | 6 | 1,847 | • |
| 60 | x | 60 | x | 8 | 2,419 | • |
| 60 | x | 60 | x | 10 | 2,970 | • |
| 70 | x | 70 | x | 5 | 1,823 | ○ |
| 75 | x | 75 | x | 4 | 1,577 | ○ |
| 80 | x | 80 | x | 3 | 1,272 | ○ |
| 80 | x | 80 | x | 4 | 1,685 | • |
| 80 | x | 80 | x | 5 | 2,093 | • |
| 80 | x | 80 | x | 6 | 2,495 | • |
| 80 | x | 80 | x | 8 | 3,283 | • |
| 80 | x | 80 | x | 10 | 4,050 | ○ |

HLINÍKOVÉ PROFILY L – ROVNORAMENNÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové L rovníramenné |
|-------------|---|-----|---|----|---------------|----------------------------|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 |
| | | | | | | AlMgSi0,5 |
| S1 | x | S2 | x | WS | | AWG15153 |
| 100 | x | 100 | x | 3 | 1,596 | ○ |
| 100 | x | 100 | x | 5 | 2,633 | ● |
| 100 | x | 100 | x | 6 | 3,143 | ○ |
| 100 | x | 100 | x | 10 | 5,130 | ● |
| 120 | x | 120 | x | 10 | 6,210 | ○ |

Hliníkové profily

HLINÍKOVÉ PROFILY L - NEROVNORAMENNÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové L nerovnoramenné |
|-------------|---|----|---|-----|---------------|----------------------------|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 |
| AlMgSi0,5 | | | | | | |
| S1 | x | S2 | x | WS | AWUG20102 | |
| 20 | x | 10 | x | 1,5 | 0,115 | ○ |
| 20 | x | 10 | x | 2 | 0,151 | ● |
| 20 | x | 15 | x | 2 | 0,178 | ● |
| 20 | x | 15 | x | 3 | 0,259 | ○ |
| 20 | x | 18 | x | 2 | 0,194 | ○ |
| 25 | x | 15 | x | 2 | 0,205 | ● |
| 25 | x | 15 | x | 3 | 0,300 | ○ |
| 25 | x | 20 | x | 2 | 0,232 | ○ |
| 30 | x | 10 | x | 2 | 0,205 | ● |
| 30 | x | 15 | x | 2 | 0,232 | ● |
| 30 | x | 15 | x | 3 | 0,340 | ● |
| 30 | x | 20 | x | 2 | 0,259 | ● |
| 30 | x | 20 | x | 3 | 0,381 | ○ |
| 35 | x | 20 | x | 2 | 0,286 | ○ |
| 40 | x | 15 | x | 2 | 0,286 | ○ |
| 40 | x | 15 | x | 4 | 0,551 | ○ |
| 40 | x | 20 | x | 2 | 0,313 | ● |
| 40 | x | 20 | x | 3 | 0,462 | ● |
| 40 | x | 20 | x | 4 | 0,605 | ○ |
| 40 | x | 25 | x | 2 | 0,340 | ○ |
| 40 | x | 25 | x | 3 | 0,502 | ○ |
| 40 | x | 30 | x | 2 | 0,367 | ○ |
| 40 | x | 30 | x | 3 | 0,543 | ○ |
| 40 | x | 30 | x | 4 | 0,713 | ● |
| 40 | x | 35 | x | 2 | 0,394 | ○ |
| 45 | x | 30 | x | 3 | 0,583 | ○ |
| 50 | x | 15 | x | 2 | 0,340 | ○ |
| 50 | x | 15 | x | 3 | 0,502 | ○ |
| 50 | x | 20 | x | 2 | 0,367 | ● |
| 50 | x | 20 | x | 3 | 0,543 | ● |
| 50 | x | 20 | x | 4 | 0,713 | ○ |
| 50 | x | 25 | x | 2 | 0,394 | ○ |
| 50 | x | 25 | x | 3 | 0,583 | ● |
| 50 | x | 25 | x | 5 | 0,945 | ● |
| 50 | x | 30 | x | 2 | 0,421 | ● |
| 50 | x | 30 | x | 3 | 0,624 | ● |
| 50 | x | 30 | x | 4 | 0,821 | ● |
| 50 | x | 30 | x | 5 | 1,013 | ● |
| 50 | x | 40 | x | 2 | 0,475 | ○ |
| 50 | x | 40 | x | 3 | 0,705 | ○ |
| 50 | x | 40 | x | 5 | 1,148 | ○ |

Hliníkové profily

HLINÍKOVÉ PROFILY L – NEROVNORAMENNÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové L nerovnoramenné | |
|-------------|---|----|---|-----|---------------|---|---|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi _{0,5} | |
| S1 | x | S2 | x | WS | | AWUG20102 | |
| 60 | x | 15 | x | 2 | 0,394 | | ○ |
| 60 | x | 20 | x | 2 | 0,421 | | ● |
| 60 | x | 25 | x | 4 | 0,875 | | ○ |
| 60 | x | 30 | x | 2 | 0,475 | | ● |
| 60 | x | 30 | x | 3 | 0,705 | | ● |
| 60 | x | 30 | x | 4 | 0,929 | | ○ |
| 60 | x | 30 | x | 5 | 1,148 | | ● |
| 60 | x | 35 | x | 2 | 0,502 | | ○ |
| 60 | x | 40 | x | 2 | 0,529 | | ○ |
| 60 | x | 40 | x | 3 | 0,786 | | ● |
| 60 | x | 40 | x | 4 | 1,037 | | ● |
| 60 | x | 40 | x | 5 | 1,283 | | ● |
| 60 | x | 40 | x | 6 | 1,523 | | ● |
| 60 | x | 50 | x | 2 | 0,583 | | ○ |
| 70 | x | 20 | x | 2 | 0,475 | | ○ |
| 70 | x | 25 | x | 2,5 | 0,624 | | ● |
| 70 | x | 30 | x | 2 | 0,529 | | ○ |
| 70 | x | 30 | x | 4 | 1,037 | | ○ |
| 70 | x | 50 | x | 5 | 1,553 | | ● |
| 70 | x | 60 | x | 5 | 1,688 | | ○ |
| 75 | x | 20 | x | 2 | 0,502 | | ○ |
| 75 | x | 30 | x | 4 | 1,091 | | ○ |
| 75 | x | 50 | x | 5 | 1,620 | | ○ |
| 75 | x | 50 | x | 6 | 1,928 | | ○ |
| 75 | x | 50 | x | 7 | 2,230 | | ○ |
| 80 | x | 20 | x | 2 | 0,529 | | ● |
| 80 | x | 25 | x | 2 | 0,556 | | ○ |
| 80 | x | 30 | x | 3 | 0,867 | | ○ |
| 80 | x | 35 | x | 2 | 0,610 | | ○ |
| 80 | x | 40 | x | 2 | 0,637 | | ○ |
| 80 | x | 40 | x | 3 | 0,948 | | ● |
| 80 | x | 40 | x | 4 | 1,253 | | ● |
| 80 | x | 40 | x | 5 | 1,553 | | ○ |
| 80 | x | 40 | x | 6 | 1,847 | | ○ |
| 80 | x | 40 | x | 8 | 2,419 | | ○ |
| 80 | x | 50 | x | 4 | 1,361 | | ● |
| 80 | x | 50 | x | 5 | 1,688 | | ● |
| 80 | x | 50 | x | 6 | 2,009 | | ○ |
| 80 | x | 60 | x | 4 | 1,469 | | ○ |
| 90 | x | 60 | x | 6 | 2,333 | | ○ |
| 90 | x | 70 | x | 2,5 | 1,063 | | ○ |
| 100 | x | 20 | x | 2 | 0,637 | | ● |
| 100 | x | 25 | x | 2 | 0,664 | | ○ |

Hliníkové profily

HLINÍKOVÉ PROFILY L - NEROVNORAMENNÉ

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkové L nerovnoramenné |
|-------------|---|-----|---|-----|---------------|---|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| S1 | x | S2 | x | WS | | AWUG20102 |
| 100 | x | 40 | x | 2 | 0,745 | ○ |
| 100 | x | 40 | x | 3 | 1,110 | ○ |
| 100 | x | 40 | x | 4 | 1,469 | ○ |
| 100 | x | 40 | x | 6 | 2,171 | ○ |
| 100 | x | 50 | x | 3 | 1,191 | ○ |
| 100 | x | 50 | x | 4 | 1,577 | ○ |
| 100 | x | 50 | x | 5 | 1,958 | ● |
| 100 | x | 50 | x | 10 | 3,780 | ● |
| 100 | x | 60 | x | 8 | 3,283 | ○ |
| 100 | x | 64 | x | 8 | 3,370 | ○ |
| 100 | x | 80 | x | 8 | 3,715 | ○ |
| 120 | x | 20 | x | 2,5 | 0,928 | ○ |
| 120 | x | 30 | x | 2 | 0,799 | ○ |
| 120 | x | 40 | x | 3 | 1,272 | ○ |
| 120 | x | 40 | x | 4 | 1,685 | ○ |
| 120 | x | 50 | x | 3 | 1,353 | ○ |
| 120 | x | 50 | x | 5 | 2,228 | ○ |
| 120 | x | 80 | x | 10 | 5,130 | ○ |
| 125 | x | 80 | x | 8 | 4,255 | ○ |
| 130 | x | 30 | x | 3 | 1,272 | ○ |
| 130 | x | 80 | x | 6 | 3,305 | ○ |
| 140 | x | 30 | x | 3 | 1,353 | ○ |
| 140 | x | 40 | x | 3 | 1,434 | ○ |
| 140 | x | 40 | x | 4 | 1,901 | ○ |
| 140 | x | 50 | x | 3 | 1,515 | ○ |
| 150 | x | 75 | x | 8 | 4,687 | ○ |
| 150 | x | 100 | x | 5 | 3,308 | ● |
| 150 | x | 100 | x | 10 | 6,480 | ○ |
| 160 | x | 40 | x | 3 | 1,596 | ○ |
| 160 | x | 40 | x | 4 | 2,117 | ○ |

HLINÍKOVÉ PROFILY U

| Rozm r v mm | | | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkový U profil |
|-------------|---|----|---|----|---|------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 |
| | | | | | | | | AlMgSi0,5 |
| S1 | x | S2 | x | S1 | x | WS | AUP1515152 | |
| 10 | x | 40 | x | 10 | x | 2 | 0,302 | ○ |
| 12 | x | 14 | x | 12 | x | 2 | 0,194 | ● |
| 14 | x | 14 | x | 14 | x | 2 | 0,205 | ○ |
| 15 | x | 10 | x | 15 | x | 1,5 | 0,150 | ○ |
| 15 | x | 15 | x | 15 | x | 1,5 | 0,170 | ○ |
| 15 | x | 15 | x | 15 | x | 2 | 0,221 | ● |
| 15 | x | 20 | x | 15 | x | 2 | 0,248 | ○ |
| 15 | x | 25 | x | 15 | x | 2 | 0,275 | ○ |
| 18 | x | 18 | x | 18 | x | 2 | 0,270 | ○ |
| 20 | x | 10 | x | 20 | x | 2 | 0,259 | ● |
| 20 | x | 15 | x | 20 | x | 2 | 0,286 | ● |
| 20 | x | 20 | x | 20 | x | 1,5 | 0,231 | ○ |
| 20 | x | 20 | x | 20 | x | 2 | 0,302 | ● |
| 20 | x | 24 | x | 20 | x | 2 | 0,335 | ○ |
| 20 | x | 30 | x | 20 | x | 2 | 0,356 | ● |
| 20 | x | 30 | x | 20 | x | 3 | 0,543 | ○ |
| 20 | x | 40 | x | 20 | x | 2 | 0,410 | ● |
| 20 | x | 40 | x | 20 | x | 2,5 | 0,506 | ○ |
| 20 | x | 40 | x | 20 | x | 4 | 0,778 | ○ |
| 20 | x | 95 | x | 20 | x | 2 | 0,707 | ○ |
| 22 | x | 22 | x | 22 | x | 2 | 0,346 | ○ |
| 23 | x | 23 | x | 23 | x | 1,25 | 0,229 | ○ |
| 25 | x | 25 | x | 25 | x | 2 | 0,383 | ● |
| 25 | x | 25 | x | 25 | x | 3 | 0,559 | ● |
| 25 | x | 25 | x | 25 | x | 4 | 0,724 | ○ |
| 25 | x | 35 | x | 25 | x | 2 | 0,440 | ○ |
| 25 | x | 45 | x | 25 | x | 2 | 0,502 | ● |
| 25 | x | 50 | x | 25 | x | 2,5 | 0,658 | ○ |
| 25 | x | 65 | x | 25 | x | 2,5 | 0,759 | ○ |
| 29 | x | 20 | x | 30 | x | 1,5 | 0,314 | ○ |
| 30 | x | 20 | x | 30 | x | 2 | 0,421 | ● |
| 30 | x | 25 | x | 30 | x | 2 | 0,448 | ○ |
| 30 | x | 30 | x | 30 | x | 2 | 0,475 | ● |
| 30 | x | 30 | x | 30 | x | 3 | 0,680 | ● |
| 30 | x | 40 | x | 30 | x | 2 | 0,518 | ○ |
| 30 | x | 40 | x | 30 | x | 3 | 0,786 | ○ |
| 30 | x | 50 | x | 30 | x | 2 | 0,583 | ○ |
| 30 | x | 50 | x | 30 | x | 3 | 0,867 | ○ |
| 30 | x | 50 | x | 30 | x | 4 | 1,145 | ● |
| 30 | x | 60 | x | 30 | x | 3 | 0,948 | ● |
| 30 | x | 60 | x | 30 | x | 4 | 1,210 | ● |
| 30 | x | 80 | x | 30 | x | 3 | 1,085 | ○ |

Hliníkové profily

HLINÍKOVÉ PROFILY U

| Rozm r v mm | | | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkový U profil |
|-------------|---|-----|---|----|---|-----|---------------|---|
| | | | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi0,5 |
| S1 | x | S2 | x | S1 | x | WS | | AUP151512 |
| 35 | x | 35 | x | 35 | x | 2 | 0,545 | ○ |
| 35 | x | 50 | x | 35 | x | 1,8 | 0,566 | ○ |
| 35 | x | 70 | x | 35 | x | 3 | 1,085 | ○ |
| 40 | x | 20 | x | 40 | x | 2 | 0,518 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 40 | x | 2 | 0,626 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 40 | x | 3 | 0,923 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 40 | x | 4 | 1,210 | ● |
| 40 | x | 40 | x | 40 | x | 5 | 1,485 | ● |
| 40 | x | 50 | x | 40 | x | 3 | 1,029 | ○ |
| 40 | x | 50 | x | 40 | x | 4 | 1,361 | ○ |
| 40 | x | 60 | x | 40 | x | 2,5 | 0,928 | ● |
| 40 | x | 60 | x | 40 | x | 3 | 1,110 | ○ |
| 40 | x | 60 | x | 40 | x | 4 | 1,469 | ● |
| 40 | x | 60 | x | 40 | x | 5 | 1,755 | ○ |
| 40 | x | 70 | x | 40 | x | 4 | 1,534 | ○ |
| 40 | x | 80 | x | 40 | x | 3 | 1,272 | ● |
| 40 | x | 80 | x | 40 | x | 4 | 1,642 | ○ |
| 40 | x | 80 | x | 40 | x | 6 | 2,398 | ○ |
| 40 | x | 90 | x | 40 | x | 3 | 1,328 | ○ |
| 40 | x | 100 | x | 40 | x | 10 | 4,320 | ○ |
| 40 | x | 100 | x | 40 | x | 3 | 1,409 | ● |
| 40 | x | 120 | x | 40 | x | 4 | 2,117 | ○ |
| 40 | x | 140 | x | 40 | x | 6 | 3,467 | ○ |
| 40 | x | 160 | x | 40 | x | 6 | 3,791 | ● |
| 45 | x | 25 | x | 45 | x | 1,5 | 0,460 | ○ |
| 45 | x | 55 | x | 45 | x | 2 | 0,772 | ○ |
| 50 | x | 25 | x | 50 | x | 2 | 0,664 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 50 | x | 2 | 0,799 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 50 | x | 3 | 1,191 | ● |
| 50 | x | 50 | x | 50 | x | 4 | 1,577 | ○ |
| 50 | x | 50 | x | 50 | x | 5 | 1,958 | ○ |
| 50 | x | 60 | x | 50 | x | 3 | 1,272 | ○ |
| 50 | x | 80 | x | 50 | x | 5 | 2,363 | ○ |
| 50 | x | 90 | x | 50 | x | 3 | 1,490 | ○ |
| 50 | x | 90 | x | 50 | x | 5 | 2,430 | ○ |
| 50 | x | 100 | x | 50 | x | 5 | 2,565 | ● |
| 50 | x | 120 | x | 50 | x | 6 | 3,370 | ○ |
| 55 | x | 65 | x | 55 | x | 2,5 | 1,148 | ● |

Hliníkové profily

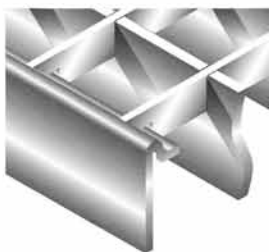
HLINÍKOVÉ PROFILY U

| Rozm r v mm | | | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkový U profil | |
|-------------|---|-----|---|----|---|----|---------------|---|--|
| | | | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi _{0,5} | |
| S1 | x | S2 | x | S1 | x | WS | | AUP1515152 | |
| 60 | x | 60 | x | 60 | x | 4 | 1,901 | O | |
| 60 | x | 100 | x | 60 | x | 6 | 3,370 | O | |
| 60 | x | 120 | x | 60 | x | 8 | 4,838 | • | |
| 60 | x | 140 | x | 60 | x | 7 | 4,649 | O | |
| 63 | x | 125 | x | 63 | x | 6 | 3,872 | O | |
| 70 | x | 140 | x | 70 | x | 8 | 5,702 | O | |
| 80 | x | 40 | x | 80 | x | 6 | 3,046 | O | |
| 80 | x | 80 | x | 80 | x | 4 | 2,549 | • | |
| 80 | x | 125 | x | 80 | x | 8 | 5,983 | O | |
| 80 | x | 160 | x | 80 | x | 8 | 6,739 | • | |
| 80 | x | 160 | x | 80 | x | 10 | 8,100 | O | |
| 80 | x | 180 | x | 80 | x | 8 | 6,998 | O | |

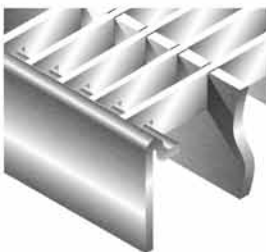
HLINÍKOVÉ PROFILY T

| Rozm r v mm | | | | | hmotnost kg/m | Hliníkový T profil | |
|-------------|---|-----|---|-----|---------------|---|--|
| | | | | | | legováno EN AW-6060 T6/T66 AlMgSi _{0,5} | |
| S1 | x | S2 | x | WS | | ATP20202 | |
| 15 | x | 15 | x | 2 | 0,151 | O | |
| 20 | x | 20 | x | 2 | 0,205 | • | |
| 25 | x | 25 | x | 2 | 0,259 | O | |
| 25 | x | 25 | x | 3 | 0,381 | • | |
| 30 | x | 30 | x | 2 | 0,313 | O | |
| 30 | x | 30 | x | 3 | 0,462 | • | |
| 35 | x | 35 | x | 4 | 0,713 | O | |
| 40 | x | 30 | x | 2 | 0,367 | • | |
| 40 | x | 40 | x | 2 | 0,421 | O | |
| 40 | x | 40 | x | 3 | 0,624 | O | |
| 40 | x | 40 | x | 4 | 0,821 | • | |
| 45 | x | 110 | x | 2 | 0,826 | O | |
| 50 | x | 50 | x | 3 | 0,786 | • | |
| 50 | x | 50 | x | 4 | 1,037 | • | |
| 50 | x | 50 | x | 5 | 1,283 | • | |
| 50 | x | 80 | x | 5 | 1,688 | O | |
| 60 | x | 50 | x | 2,5 | 0,726 | O | |
| 80 | x | 45 | x | 2 | 0,664 | O | |
| 80 | x | 60 | x | 4 | 1,469 | O | |
| 110 | x | 45 | x | 2 | 0,826 | O | |
| 120 | x | 50 | x | 2 | 0,907 | O | |

| | |
|--------------------|--|
| Strana 9.1 | Průmyslové rošty |
| Strana 9.2 | Garážové rošty |
| Strana 9.3 | Schodišťové rošty |
| Strana 9.4 | Speciální provedení |
| Strana 9.5 | Svařované rošty |
| Strana 9.6 | Rohože (povrchově neopracované) |
| Strana 9.7 | SP-rohože (povrchově neopracované) |
| Strana 9.8 | Nerezové mřížové rošty |
| Strana 9.9 | Upevňovací systémy |
| Strana 9.12 | Tabulka zatížení mřížových roštů |
| Strana 9.16 | Rošty z profilovaných plechů |
| Strana 9.19 | Schodišťové stupně z profilovaných plechů |
| Strana 9.21 | Protiskluzové žebříkové profily |
| Strana 9.22 | Upevňovací prvky pro rošty z profilovaných plechů |
| Strana 9.25 | Rošty z kompozitních materiálů |
| Strana 9.27 | Upevňovací prvky pro rošty z komp. materiálů |
| Strana 9.28 | Komponenty pro spirálové schodiště |
| Strana 9.29 | Bodově svařené sítě z vlnitého drátu |
| Strana 9.30 | Bodově svařené sítě |
| Strana 9.33 | Tahokov z oceli |



PRESS-INDUSTRIEROSTE 33 X 33



PRESS-INDUSTRIEROSTE 33 X 11

Legenda:

Maschenteilung = rozteč nosných pásků

Tragstabstärke = tloušťka nosného pásku

Höhe = výška – nosného pásku

Einfassung = zakončení

Industrienormroste

Maschenteilung 33 x 33 mm
Höhe 25 mm, Tragstabstärke 2 mm
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|------------|------|----------|----|-------|
| 490 x 990 | 25/2 | 14010 | 40 | 48,42 |
| 490 x 1190 | 25/2 | 14020 | 40 | 58,54 |
| 590 x 990 | 25/2 | 14030 | 40 | 58,54 |
| 590 x 1190 | 25/2 | 14040 | 40 | 69,81 |
| 790 x 990 | 25/2 | 14450 | 40 | 76,25 |
| 790 x 1190 | 25/2 | 14460 | 40 | 92,00 |

Maschenteilung 33 x 33 mm
Höhe 40 mm, Tragstabstärke 2 mm
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 1000 x 1000 | 40/2 | 14300 | 20 | 133,86 |
| 1100 x 1000 | 40/2 | 14330 | 20 | 146,05 |
| 1200 x 1000 | 40/2 | 14310 | 10 | 157,44 |
| 1500 x 1000 | 40/2 | 14320 | 10 | 196,65 |

Maschenteilung 33 x 11 mm
Höhe 30 mm, Tragstabstärke 2 mm
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 600 x 1000 | 30/2 | 14102 | 40 | 89,82 |
| 700 x 1000 | 30/2 | 14172 | 20 | 107,53 |
| 800 x 1000 | 30/2 | 14072 | 20 | 120,52 |
| 1000 x 1000 | 30/2 | 14082 | 30 | 153,30 |
| 1100 x 1000 | 30/2 | 14122 | 20 | 168,82 |
| 1200 x 1000 | 30/2 | 14092 | 20 | 183,66 |

Maschenteilung 33 x 33 mm
Höhe 30 mm, Tragstabstärke 2 mm
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|--------------|------|----------|----|--------|
| 400 x 1000 | 30/2 | 14400 | 40 | 42,44 |
| 500 x 1000 | 30/2 | 14050 | 40 | 52,79 |
| 600 x 1000 | 30/2 | 14100 | 40 | 63,48 |
| 700 x 1000 | 30/2 | 14170 | 20 | 73,37 |
| 750 x 1000 | 30/2 | 14060 | 20 | 79,12 |
| 800 x 1000 | 30/2 | 14070 | 30 | 84,07 |
| 900 x 1000 | 30/2 | 14110 | 20 | 94,76 |
| * 1000 x 400 | 30/2 | 14390 | 40 | 42,44 |
| 1000 x 500 | 30/2 | 14130 | 40 | 52,79 |
| 1000 x 600 | 30/2 | 14140 | 20 | 63,48 |
| 1000 x 700 | 30/2 | 14180 | 20 | 73,37 |
| 1000 x 750 | 30/2 | 14150 | 20 | 79,12 |
| 1000 x 800 | 30/2 | 14160 | 20 | 84,07 |
| 1000 x 1000 | 30/2 | 14080 | 30 | 101,89 |
| 1000 x 1200 | 30/2 | 14190 | 20 | 126,04 |
| 1100 x 1000 | 30/2 | 14120 | 20 | 116,15 |
| 1200 x 1000 | 30/2 | 14090 | 20 | 126,04 |

Maschenteilung 33 x 33 mm
Höhe 30 mm, Tragstabstärke 3 mm
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 800 x 1000 | 30/3 | 14240 | 20 | 106,26 |
| 1000 x 500 | 30/3 | 14290 | 40 | 65,44 |
| 1000 x 800 | 30/3 | 14200 | 40 | 106,26 |
| 1000 x 1000 | 30/3 | 14210 | 30 | 133,17 |
| 1000 x 1100 | 30/3 | 14220 | 30 | 146,05 |
| 1000 x 1200 | 30/3 | 14230 | 20 | 159,62 |
| 1000 x 1500 | 30/3 | 14270 | 20 | 196,65 |
| 1100 x 1000 | 30/3 | 14250 | 20 | 146,05 |
| 1200 x 1000 | 30/3 | 14260 | 20 | 159,62 |
| 1500 x 1000 | 30/3 | 14280 | 10 | 196,65 |

Maschenteilung 33 x 33 mm - R10
Füllstab in rutschhemmender Ausführung
Höhe 30 mm, Tragstabstärke 2 mm
Einfassung T-Profil, feuerverzinkt

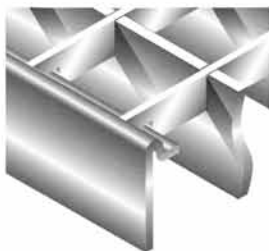
| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 600 x 1000 | 30/2 | 14103 | 40 | 68,54 |
| 700 x 1000 | 30/2 | 14173 | 20 | 81,77 |
| 800 x 1000 | 30/2 | 14073 | 20 | 91,20 |
| 1000 x 1000 | 30/2 | 14083 | 20 | 114,08 |
| 1100 x 1000 | 30/2 | 14123 | 20 | 128,34 |
| 1200 x 1000 | 30/2 | 14093 | 20 | 136,85 |

*nicht Lagerware

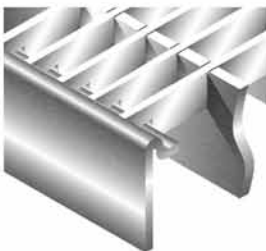
Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung;
Rostaußenmaß

Lagerware

Garážové rošty



PRESS-INDUSTRIEROSTE 33 X 33



PRESS-INDUSTRIEROSTE 33 X 11

Garagenroste

Maschenteilung 33 x 33 mm
Höhe 25, 30, 40 mm, Tragstabstärke
2 mm, Einfassung T-Profil, feuerverzinkt

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | EUR |
|------------|--------|----------|-------|
| 190 x 990 | 25 x 2 | 13010 | 25,65 |
| 190 x 1240 | 25 x 2 | 13020 | 30,95 |
| 240 x 990 | 30 x 2 | 13030 | 33,50 |
| 240 x 1240 | 30 x 2 | 13040 | 42,08 |
| 290 x 290 | 30 x 2 | 13050 | 27,67 |
| 390 x 390 | 30 x 2 | 13060 | 28,68 |
| 490 x 490 | 30 x 2 | 13070 | 34,24 |
| 590 x 590 | 40 x 2 | 13080 | 52,05 |

Baunormroste

Press-Gitterroste feuerverzinkt mit T-Einfassung, Maschenteilung 33 x 33 mm, Höhe 20 mm, Tragstäbe 2 mm

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | EUR |
|------------|------|----------|-------|
| 340 x 490 | 20/2 | 10010 | 26,82 |
| 390 x 590 | 20/2 | 10020 | 29,15 |
| 390 x 690 | 20/2 | 10170 | 32,54 |
| 390 x 790 | 20/2 | 10100 | 40,07 |
| 490 x 790 | 20/2 | 10040 | 38,37 |
| 590 x 790 | 20/2 | 10110 | 43,99 |
| 390 x 990 | 20/2 | 10140 | 41,98 |
| 490 x 990 | 20/2 | 10050 | 47,81 |
| 490 x 1190 | 20/2 | 10160 | 52,05 |
| 590 x 990 | 20/2 | 10060 | 52,89 |
| 590 x 1190 | 20/2 | 10090 | 62,86 |

Winkelrahmen feuerverzinkt

| Abmessung | Winkel | Art.-Nr. | EUR |
|------------|-------------|----------|-------|
| 350 x 500 | 23 x 16 x 2 | 10510 | 9,96 |
| 400 x 600 | 23 x 16 x 2 | 10620 | 11,55 |
| 400 x 700 | 23 x 16 x 2 | 10670 | 13,46 |
| 400 x 800 | 23 x 16 x 2 | 10600 | 13,67 |
| 500 x 800 | 23 x 16 x 2 | 10540 | 14,63 |
| 600 x 800 | 23 x 16 x 2 | 10610 | 15,69 |
| 400 x 1000 | 23 x 16 x 2 | 10640 | 15,69 |
| 500 x 1000 | 23 x 16 x 2 | 10550 | 17,49 |
| 500 x 1200 | 23 x 16 x 2 | 10660 | 22,79 |
| 600 x 1000 | 23 x 16 x 2 | 10560 | 19,82 |
| 600 x 1200 | 23 x 16 x 2 | 10590 | 23,85 |

Winkelrahmen feuerverzinkt

| Abmessung | Winkel | Art.-Nr. | EUR |
|------------|-------------|----------|-------|
| 200 x 1000 | 27 x 25 x 2 | 13510 | 11,13 |
| 200 x 1250 | 27 x 25 x 2 | 13520 | 13,89 |
| 250 x 1000 | 33 x 25 x 2 | 13530 | 17,81 |
| 250 x 1250 | 33 x 25 x 2 | 13540 | 21,20 |
| 300 x 300 | 33 x 25 x 2 | 13550 | 9,96 |
| 400 x 400 | 33 x 25 x 2 | 13560 | 13,14 |
| 500 x 500 | 33 x 25 x 2 | 13570 | 15,79 |
| 600 x 600 | 43 x 25 x 2 | 13580 | 22,15 |

Press-Gitterroste feuerverzinkt mit T-Einfassung, Maschenteilung 33 x 11 mm, Höhe 20 mm, Tragstäbe 2 mm

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | EUR |
|------------|------|----------|-------|
| 340 x 490 | 20/2 | 10012 | 34,87 |
| 390 x 590 | 20/2 | 10022 | 39,54 |
| 390 x 690 | 20/2 | 10172 | 48,55 |
| 390 x 790 | 20/2 | 10102 | 51,20 |
| 490 x 790 | 20/2 | 10042 | 58,41 |
| 590 x 790 | 20/2 | 10112 | 70,81 |
| 390 x 990 | 20/2 | 10142 | 66,46 |
| 490 x 990 | 20/2 | 10052 | 70,17 |
| 490 x 1190 | 20/2 | 10162 | 79,39 |
| 590 x 990 | 20/2 | 10062 | 79,39 |
| 590 x 1190 | 20/2 | 10092 | 95,29 |

Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung;
Rostlaufentfernung

Schodišť'ové stupně

Normtreppenroste R10

mit Sonderlochung Maschenteilung 33 x 33
Höhe 25, 30, 35, 40 mm Tragstabstärke 2 bzw. 3 mm, Fällstab rutschhemmend

| TS | Abmessung | Art.-Nr. | PE | EUR |
|------|------------|----------|----|-------|
| 25/2 | 600 x 200 | 15010 | 32 | 30,02 |
| 25/2 | 600 x 200 | 15020 | 48 | 34,98 |
| 25/2 | 700 x 200 | 15030 | 24 | 36,34 |
| 30/2 | 800 x 200 | 15040 | 36 | 40,02 |
| 30/2 | 800 x 250 | 15050 | 30 | 47,04 |
| 30/2 | 900 x 200 | 15090 | 20 | 44,97 |
| 35/2 | 1000 x 200 | 15060 | 20 | 47,04 |
| 35/2 | 1000 x 250 | 15070 | 30 | 52,10 |
| 40/3 | 1200 x 250 | 15080 | 30 | 65,55 |

mit DIN-Lochung Maschenteilung 33 x 33
Höhe 25, 30, 40, 50 mm Tragstabstärke 2 bzw. 3 mm, Fällstab rutschhemmend

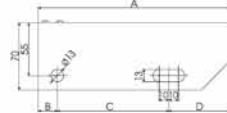
| TS | Abmessung | Art.-Nr. | PE | EUR |
|------|------------|----------|----|--------|
| 25/2 | 600 x 240 | 15110 | 28 | 35,65 |
| 25/2 | 600 x 270 | 15120 | 26 | 39,22 |
| 25/2 | 600 x 305 | 15130 | 24 | 43,36 |
| 25/2 | 700 x 240 | 15270 | 24 | 39,22 |
| 25/2 | 700 x 270 | 15260 | 24 | 42,78 |
| 25/2 | 700 x 305 | 15280 | 24 | 48,30 |
| 30/2 | 800 x 240 | 15140 | 30 | 43,36 |
| 30/2 | 800 x 270 | 15150 | 30 | 46,46 |
| 30/2 | 800 x 305 | 15160 | 16 | 57,04 |
| 35/2 | 900 x 240 | 15170 | 20 | 49,22 |
| 35/2 | 900 x 270 | 15240 | 20 | 53,48 |
| 35/2 | 900 x 305 | 15290 | 16 | 65,55 |
| 35/2 | 1000 x 240 | 15180 | 20 | 51,29 |
| 35/2 | 1000 x 270 | 15190 | 30 | 55,55 |
| 35/2 | 1000 x 305 | 15200 | 24 | 67,05 |
| 40/3 | 1200 x 240 | 15210 | 20 | 69,81 |
| 40/3 | 1200 x 270 | 15220 | 30 | 74,98 |
| 40/3 | 1200 x 305 | 15230 | 24 | 82,00 |
| 50/3 | 1500 x 305 | 15250 | 18 | 128,92 |

mit DIN-Lochung Maschenteilung 33 x 11 Höhe 25, 30, 40, 50 mm Tragstabstärke 2 bzw. 3 mm, R10-Fällstab rutschhemmend

| TS | Abmessung | Art.-Nr. | PE | EUR |
|------|------------|----------|----|--------|
| 25/2 | 600 x 240 | 15112 | 28 | 65,78 |
| 25/2 | 700 x 240 | 15272 | 24 | 66,59 |
| 30/2 | 800 x 240 | 15142 | 30 | 69,69 |
| 30/2 | 800 x 270 | 15152 | 30 | 70,61 |
| 30/2 | 800 x 305 | 15162 | 16 | 79,58 |
| 35/2 | 900 x 270 | 15242 | 20 | 79,35 |
| 35/2 | 900 x 305 | 15292 | 16 | 89,47 |
| 35/2 | 1000 x 270 | 15192 | 30 | 82,69 |
| 35/2 | 1000 x 305 | 15202 | 24 | 95,45 |
| 40/3 | 1200 x 270 | 15222 | 30 | 101,20 |
| 40/3 | 1200 x 305 | 15232 | 24 | 116,84 |
| 50/3 | 1500 x 305 | 15252 | 18 | 176,64 |

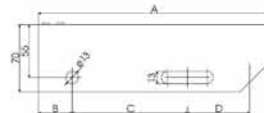
Lagerware

Stufen werden in den gleichen Verfahren hergestellt wie Pressroste und Schweißpress-Roste. Sie erhalten seitliche Einfassungen aus Flacheisen mit Bohrungen zum Anbringen an die Treppenkonstruktion.

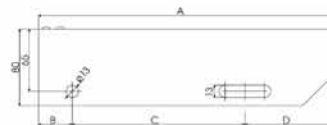


LASCHE MIT SONDERLOCHUNG

| A | B | C |
|-----|----|-----|
| 200 | 20 | 116 |
| 250 | 20 | 116 |



LASCHE MIT DIN-LOCHUNG, TS-HÖHE BIS 40 MM



LASCHE FÜR TS-HÖHE 50 MM

| A | B | C |
|-----|----|-----|
| 240 | 35 | 120 |
| 270 | 35 | 150 |
| 305 | 35 | 180 |

Speciální provedení

Sonderanfertigungen Pressroste

| | Bruttopreis EUR | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 11 x 33 | 33 x 11 | 22 x 22 | 22 x 44 | 33 x 33 | 33 x 66 | 66 x 33 | 66 x 66 | 33 x 16 | |
| 20 - 2 | 243,27 | 156,76 | 154,27 | 129,36 | 92,59 | 80,33 | 66,92 | 57,52 | 119,06 | |
| 25 - 2 | 277,64 | 150,45 | 153,89 | 130,86 | 103,13 | 87,54 | 71,62 | 63,02 | 125,48 | |
| 30 - 2 | 301,47 | 159,51 | 161,68 | 152,63 | 109,32 | 98,54 | 72,19 | 68,18 | 129,94 | |
| 35 - 2 | 330,58 | 165,29 | 169,41 | 174,05 | 129,59 | 112,41 | 83,42 | 73,91 | 147,71 | |
| 40 - 2 | 364,49 | 194,34 | 211,07 | 195,82 | 139,22 | 126,27 | 89,26 | 79,18 | 159,28 | |
| 25 - 3 | 343,41 | 183,10 | 194,91 | 180,24 | 126,04 | 115,62 | 85,36 | 75,97 | 150,34 | |
| 30 - 3 | 399,67 | 203,96 | 217,37 | 211,75 | 137,85 | 135,55 | 95,68 | 85,71 | 168,56 | |
| 35 - 3 | 462,24 | 225,62 | 255,53 | 243,50 | 169,94 | 155,38 | 107,02 | 99,46 | 189,98 | |
| 40 - 3 | 524,11 | 247,27 | 288,98 | 275,01 | 174,05 | 175,32 | 118,37 | 106,00 | 210,96 | |
| 50 - 3 | 649,59 | 289,79 | 348,80 | 338,38 | 220,47 | 215,53 | 148,27 | 140,25 | 253,69 | |
| 25 - 4 | | | | | 220,86 | 209,53 | 193,36 | 164,15 | 260,61 | |
| 30 - 4 | | | | | 254,02 | 274,87 | 242,70 | 186,05 | 299,75 | |
| 35 - 4 | | | | | 278,99 | 294,53 | 267,56 | 199,66 | 329,21 | |
| 40 - 4 | | | | | 313,21 | 355,43 | 283,23 | 233,89 | 369,59 | |
| 45 - 4 | | | | | 370,08 | 395,74 | 358,79 | 268,13 | 436,70 | |
| 50 - 4 | | | | | 394,96 | 415,36 | 383,71 | 281,69 | 466,10 | |
| 55 - 4 | | | | | 440,59 | 476,27 | 429,20 | 315,94 | 506,46 | |
| 60 - 4 | | | | | 465,51 | 516,60 | 454,17 | 329,51 | 549,30 | |
| 70 - 4 | | | | | 575,94 | 596,10 | 523,42 | 376,64 | 679,62 | |
| 80 - 4 | | | | | 585,90 | 677,67 | 574,57 | 404,59 | 691,37 | |
| 90 - 4 | | | | | 676,97 | 716,92 | 665,03 | 473,05 | 798,82 | |
| 100 - 4 | | | | | 768,11 | 756,22 | 756,22 | 541,48 | 906,37 | |
| 110 - 4 | | | | | 844,09 | 872,92 | 815,52 | 612,34 | 996,03 | |
| 120 - 4 | | | | | 915,20 | 951,31 | 883,17 | 658,62 | 1079,94 | |
| 25 - 5 | | | | | 215,50 | 204,95 | 162,94 | 156,49 | 320,17 | |
| 30 - 5 | | | | | 262,61 | 252,46 | 185,96 | 175,77 | 347,29 | |
| 35 - 5 | | | | | 289,81 | 279,61 | 200,80 | 190,60 | 487,34 | |
| 40 - 5 | | | | | 336,89 | 326,77 | 234,95 | 224,78 | 460,17 | |
| 45 - 5 | | | | | 384,05 | 373,87 | 269,13 | 258,91 | 505,93 | |
| 50 - 5 | | | | | 411,26 | 401,06 | 283,91 | 273,71 | 553,08 | |
| 55 - 5 | | | | | 458,38 | 448,22 | 318,06 | 307,87 | 600,21 | |
| 60 - 5 | | | | | 486,98 | 473,37 | 333,68 | 323,50 | 693,09 | |
| 70 - 5 | | | | | 561,27 | 551,07 | 371,54 | 372,45 | 786,01 | |
| 80 - 5 | | | | | 635,57 | 625,43 | 431,61 | 421,42 | 841,06 | |
| 90 - 5 | | | | | 709,90 | 699,69 | 480,61 | 470,36 | 871,46 | |
| 100 - 5 | | | | | 804,22 | 793,99 | 548,92 | 534,97 | 898,90 | |
| 110 - 5 | | | | | 879,52 | 869,60 | 614,79 | 585,96 | 1026,08 | |
| 120 - 5 | | | | | 950,71 | 921,87 | 662,03 | 633,24 | 1117,79 | |

Sonderanfertigungen Schweißpress-Roste

| | Bruttopreis EUR | |
|---------|-----------------|--|
| | 34 x 38 | |
| 20 - 2 | — | |
| 25 - 2 | 103,13 | |
| 30 - 2 | 109,32 | |
| 35 - 2 | 129,59 | |
| 40 - 2 | 139,22 | |
| 25 - 3 | 126,04 | |
| 30 - 3 | 137,85 | |
| 35 - 3 | 169,94 | |
| 40 - 3 | 174,05 | |
| 50 - 3 | 220,47 | |
| 25 - 4 | 220,86 | |
| 30 - 4 | 254,02 | |
| 35 - 4 | 278,99 | |
| 40 - 4 | 313,21 | |
| 45 - 4 | 370,08 | |
| 50 - 4 | 394,96 | |
| 55 - 4 | 440,59 | |
| 60 - 4 | 465,51 | |
| 70 - 4 | 575,94 | |
| 80 - 4 | 585,90 | |
| 90 - 4 | 676,97 | |
| 100 - 4 | 768,11 | |
| 110 - 4 | 844,09 | |
| 120 - 4 | 915,20 | |
| 25 - 5 | 215,50 | |
| 30 - 5 | 262,61 | |
| 35 - 5 | 289,81 | |
| 40 - 5 | 336,89 | |
| 45 - 5 | 384,05 | |
| 50 - 5 | 411,26 | |
| 55 - 5 | 458,38 | |
| 60 - 5 | 486,98 | |
| 70 - 5 | 561,27 | |
| 80 - 5 | 635,57 | |
| 90 - 5 | 709,90 | |
| 100 - 5 | 804,22 | |
| 110 - 5 | 879,52 | |
| 120 - 5 | 950,71 | |

weitere Maschenteilungen auf Anfrage

Expresszuschlag:

Für die Maschenteilungen 33/33 und 33/11 und Höhen 20/2 bis 40/3

berechnen wir für Expresslieferungen folgende Zuschläge:

Lieferung 12 Arbeitstage plus 15%

15 Arbeitstage mit Anarbeitung plus 15%

Mindestgrößenzuschlag unter 0,7 m² - Stahl feuerverzinkt:

von 0,200 m² bis 0,25 m² + 30%

von 0,251 m² bis 0,50 m² + 20%

von 0,501 m² bis 0,70 m² + 5%

Zuschläge für Gleitstutz

Füll- oder Tragstabgleitstutz + 5%

Füll- und Tragstabgleitstutz + 10%

Supergleitstutz + 15%

Sägezahn + 15%

Unverzinkte Ausführung -10%

Mindeststückpreis:

TR 2 - 3 mm EUR 15,50/Stk. netto

TR 4 - 5 mm EUR 32,50/Stk. netto

Zuschnitte und Ausparungen:

Ausparungen bis TR 50 x 2/3 ab 0,5 lfm EUR 37,50 / lfm

Ausparungen bis TR 100 x 4/5 ab 0,5 lfm EUR 58,20 / lfm

Kleinstzuschritt bis TR 50 x 2/3 unter 0,5 lfm EUR 16,70/Stk.

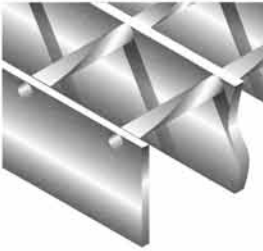
Kleinstzuschritt bis TR 100 x 4/5 unter 0,5 lfm EUR 35,50 / Stk.

Sonderzubehör:

zusätzliche Antrittskante - angeschweißt EUR 19,50 / lfm

Winkelkragen, Aufstelzungen und Fußleisten auf Anfrage

Schwerlastroste bis 200 x 12 mm auf Anfrage.



SCHWEISSPRESS- INDUSTRIEROSTE 34 X 38

Schweißpress-Industrieroste

mit verdillten Vierkantstäben
Einfassung Flacheisen, feuerverzinkt
Maschenteilung 34 x 38 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Tragstab (mm) | Artikel Nummer | Bruttopreis EUR |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 500 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0002 | 52,79 |
| 600 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0003 | 63,48 |
| 700 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0004 | 73,37 |
| 800 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0005 | 84,07 |
| 900 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0010 | 94,76 |
| 1000 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0001 | 101,89 |
| 1100 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0011 | 116,15 |
| 1200 | 1000 | 30 x 2 | 7003-0012 | 126,04 |
| 500 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0015 | 75,80 |
| 600 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0008 | 89,11 |
| 700 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0016 | 102,07 |
| 800 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0009 | 106,26 |
| 900 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0013 | 126,59 |
| 1000 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0006 | 133,17 |
| 1100 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0014 | 146,05 |
| 1200 | 1000 | 30 x 3 | 7003-0007 | 159,62 |
| 1000 | 1000 | 40 x 3 | 7003-0017 | 176,66 |
| 1500 | 1000 | 40 x 3 | 7003-0018 | 265,01 |

Schweißpress- Industrierost-Stufen

mit verdillten Vierkantstäben
mit Laschen und Sicherheitsantrittskante
Maschenteilung 34 x 38 mm

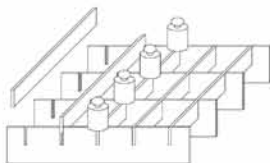
| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Tragstab (mm) | Bohrung | Artikel Nummer | Bruttopreis EUR |
|-----------------|------------------|---------------|---------|----------------|-----------------|
| 600 | 240 | 30 x 2 | 120 | 7005-0003 | 37,27 |
| 600 | 270 | 30 x 2 | 150 | 7005-0004 | 39,15 |
| 700 | 240 | 30 x 2 | 120 | 7005-0038 | 41,10 |
| 700 | 270 | 30 x 2 | 150 | 7005-0039 | 42,80 |
| 800 | 240 | 30 x 2 | 120 | 7005-0005 | 41,40 |
| 800 | 270 | 30 x 2 | 150 | 7005-0006 | 43,70 |
| 900 | 240 | 35 x 2 | 120 | 7005-0040 | 49,29 |
| 900 | 270 | 35 x 2 | 150 | 7005-0041 | 52,13 |
| 1000 | 240 | 35 x 2 | 120 | 7005-0001 | 52,51 |
| 1000 | 270 | 35 x 2 | 150 | 7005-0002 | 55,96 |
| 600 | 240 | 30 x 3 | 120 | 705-0009 | 45,53 |
| 600 | 270 | 30 x 3 | 150 | 7005-0036 | 47,23 |
| 700 | 240 | 30 x 3 | 120 | 7005-0037 | 46,43 |
| 700 | 270 | 30 x 3 | 150 | 7005-0024 | 50,13 |
| 800 | 240 | 30 x 3 | 120 | 7005-0010 | 51,01 |
| 800 | 270 | 30 x 3 | 150 | 7005-0025 | 55,11 |
| 800 | 305 | 30 x 3 | 180 | 7005-0030 | 59,44 |
| 900 | 240 | 30 x 3 | 120 | 7005-0016 | 57,06 |
| 900 | 270 | 30 x 3 | 150 | 7005-0027 | 60,08 |
| 900 | 305 | 30 x 3 | 180 | 7005-0031 | 64,80 |
| 1000 | 240 | 30 x 3 | 120 | 7005-0007 | 60,77 |
| 1000 | 270 | 30 x 3 | 150 | 7005-0008 | 63,35 |
| 1000 | 305 | 30 x 3 | 180 | 7005-0032 | 68,63 |
| 1000 | 270 | 40 x 3 | 150 | 7005-0028 | 76,64 |
| 1000 | 305 | 40 x 3 | 180 | 7005-0033 | 82,34 |
| 1100 | 270 | 40 x 3 | 150 | 7005-0029 | 82,04 |
| 1100 | 305 | 40 x 3 | 180 | 7005-0034 | 88,63 |
| 1200 | 270 | 40 x 3 | 150 | 7005-0011 | 87,61 |
| 1200 | 305 | 40 x 3 | 180 | 7005-0043 | 99,88 |
| 1250 | 270 | 40 x 3 | 150 | 7005-0042 | 99,88 |
| 1250 | 305 | 40 x 3 | 180 | 7005-0043 | 108,23 |

Laschenhöhe 70 mm

Unsere Schweißpress-Roste werden aus Stahl gefertigt. Tragstäbe und vierkantverdillte Füllstäbe werden auf Rostgröße zugeschnitten, bevor die Querstäbe mit einem Druck von 200 kN in die Tragstäbe eingepresst und gleichzeitig mit 2500 KVA elektrisch zu einer Einheit verschweißt werden.

Erstgenanntes Maß = Tragstablrichtung;
Rostaußenmaße

Rohože (povrchově neopracované - nepozinkováno)



PRESS-ULTRA-MATTE

Die Press-Ultra-Matte verbindet die Optik eines Pressrostes mit der Funktionalität eines Schweißpress-Rost, denn bei der Press-Ultra-Matte sind die Füllstäbe mit den Tragstäben zusätzlich noch an den Kreuzpunkten verschweißt.

Wir fertigen Ultrarost-Matten für Zuschnitt- und für Schlossereibetriebe zur Weiterverarbeitung.



PRESSROST-MATTE 33 X 11

Pressrost-Matten

Kurzseiten ohne Einfassung, Längsseiten wahlweise besäumt
Maschenteilung 33 x 11 mm, Höhe 25 und 30 mm, Tragstabstärke 2 mm

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 3000 x 1200 | 25/2 | 18971 | 10 | 279,43 |
| 4000 x 1200 | 25/2 | 18979 | 10 | 615,60 |
| 4000 x 1200 | 30/2 | 18974 | 10 | 651,20 |

Press-Gleitschutz-Matten

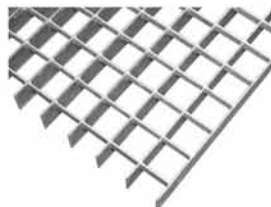
Füllstäbe ausgeklinkt, Kurzseiten ohne Einfassung, Längsseiten wahlweise besäumt, Maschenteilung 33 x 33 mm, Höhe 30 mm, Tragstabstärke 2 mm

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 4000 x 1200 | 30/2 | 18977 | 10 | 536,50 |

Press-Gleitschutz-Matten

Füllstäbe ausgeklinkt, Kurzseiten ohne Einfassung, Längsseiten wahlweise besäumt, Maschenteilung 33 x 11 mm, Tragstäbe 2 und 3 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Tragstab (mm) | Artikel-Nummer | Bruttopreis EUR |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 3000 | 1000 | 30 x 2 | 7006-0042 | 427,35 |
| 3000 | 1000 | 30 x 3 | 7006-0030 | 525,64 |
| 3000 | 1000 | 40 x 3 | 7006-0019 | 604,49 |



PRESS-ULTRA-MATTE 34 X 33

Press-Ultra-Matten

Kurzseiten ohne Einfassung, Trag- und Füllstäbe verschweißt, Längsseiten wahlweise besäumt
Maschenteilung 34 x 33 mm
Höhe 25 und 30 mm
Tragstabstärke 2 und 3 mm

| Abmessung | TS | Art.-Nr. | PE | EUR |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 3000 x 1200 | 25/2 | 18970 | 10 | 286,27 |
| 4000 x 1200 | 25/2 | 18978 | 10 | 419,60 |
| 4000 x 1200 | 30/2 | 18972 | 10 | 447,10 |
| 4000 x 1200 | 30/3 | 18976 | 10 | 564,10 |

Einfassungsflachstahl (roh)

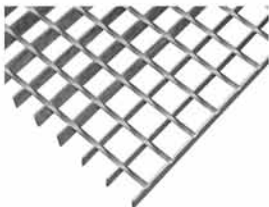
zum nachträglichen Einfassen der geschnittenen Gitterrostmatten

| Länge (TS) (mm) | Stärke (mm) | Artikel-Nummer | Bruttopreis EUR |
|-----------------|-------------|----------------|-----------------|
| 3000 | 30/3 | 7006-0001 | 6,40 |
| 3000 | 40/3 | 7006-0002 | 8,55 |

Lagerware

Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung;
Rostaußenmaße

SP - rohože (povrchově neopracované)



SCHWEISSPRESS-MATTE 34 X 38

Schweißpress-Matten

verdrihte Vierkantstäbe
Kurzseiten ohne Einfassung,
Längsseiten besäumt
Maschenteilung 34 x 38 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Tragstab (mm) | Artikel-Nummer | Bruttopreis EUR |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 6100 | 1000 | 25 x 2 | 7007-0007 | 497,68 |
| 6100 | 1000 | 25 x 3 | 7007-0008 | 651,13 |
| 6100 | 1000 | 30 x 2 | 7007-0009 | 555,49 |
| 3050 | 1000 | 30 x 2 | 7007-0016 | 292,66 |
| 6100 | 1000 | 30 x 3 | 7007-0010 | 739,60 |
| 3050 | 1000 | 30 x 3 | 7007-0017 | 384,94 |
| 6100 | 1000 | 40 x 2 | 7007-0012 | 678,18 |
| 6100 | 1000 | 40 x 3 | 7007-0013 | 923,77 |
| 3050 | 1000 | 40 x 3 | 7007-0019 | 476,86 |

Schweißpress-Matten

verdrihte Vierkantstäbe
Kurzseiten ohne Einfassung, Längsseiten
besäumt, Maschenteilung 34 x 24 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Tragstab (mm) | Artikel-Nummer | Bruttopreis EUR |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 6100 | 1000 | 30 x 2 | 7007-0027 | 690,48 |
| 3050 | 1000 | 30 x 2 | 7007-0037 | 360,52 |
| 6100 | 1000 | 30 x 3 | 7007-0026 | 875,39 |

Schweißpress-Gleifschutz-Matten

ausgeklinkte Tragstäbe und verdrihte
Vierkantstäbe, Kurzseiten ohne
Einfassung, Längsseiten besäumt
Maschenteilung 34 x 38 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Tragstab (mm) | Artikel-Nummer | Bruttopreis EUR |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 6100 | 1000 | 30 x 3 | 7007-0029 | 802,64 |

Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung;
Rostaußenmaße

Nerezové mřížové rošty

Press-Edelstahl-Matten

rundum ohne Einfassung, ungebeizt
Maschenenteilung 33 x 33 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Trag-stab (mm) | Artikel-Nummer | Brutto-preis EUR |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 3000 | 1000 | 30 x 2 | 7006-0020 | 832,70 |
| 3000 | 1000 | 30 x 3 | 7006-0032 | 1081,35 |
| 3000 | 1000 | 40 x 2 | 7006-0033 | 1048,90 |
| 3000 | 1000 | 40 x 3 | 7006-0034 | 1503,45 |

Press-Gleitschutz-Edelstahl-Matten

Trag- und Füllstäbe ausgeklinkt
rundum ohne Einfassung, ungebeizt
Maschenenteilung 33 x 33 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Trag-stab (mm) | Artikel-Nummer | Brutto-preis EUR |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 3000 | 1000 | 30 x 2 | 7006-0039 | 925,22 |
| 3000 | 1000 | 30 x 3 | 7006-0041 | 1155,50 |

Press-Industrierost-Stufen Edelstahl V2A, 1.4301, gebeizt

mit Laschen und Sicherheitsantrittskante
Maschenenteilung 33 x 33 mm,
Laschenhöhe 70 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Trag-stab (mm) | Boh-rung | Artikel-Nummer | Brutto-preis EUR |
|-----------------|------------------|----------------|----------|----------------|------------------|
| 600 | 270 | 30 x 2 | 150 | 7004-1004 | 137,77 |
| 800 | 270 | 30 x 2 | 150 | 7004-1005 | 169,40 |
| 1000 | 270 | 30 x 3 | 150 | 7004-1006 | 198,61 |
| 1200 | 270 | 40 x 3 | 150 | 7004-1007 | 297,74 |

Press-Gleitschutz- Industrierost-Stufen Edelstahl V2A, 1.4301, gebeizt

mit ausgeklinkten Trag- und Füllstäben
mit Laschen und Sicherheitsantrittskante,
R11, Maschenenteilung 33 x 33 mm,
Laschenhöhe 70 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Trag-stab (mm) | Boh-rung | Artikel-Nummer | Brutto-preis EUR |
|-----------------|------------------|----------------|----------|----------------|------------------|
| 600 | 270 | 30 x 2 | 150 | 7004-1000 | 208,58 |
| 800 | 270 | 30 x 2 | 150 | 7004-1001 | 235,38 |
| 1000 | 270 | 30 x 3 | 150 | 7004-1002 | 301,00 |
| 1200 | 270 | 40 x 3 | 150 | 7004-1003 | 404,18 |

Press-Edelstahl-Matten

rundum ohne Einfassung, ungebeizt
Maschenenteilung 33 x 11 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Trag-stab (mm) | Artikel-Nummer | Brutto-preis EUR |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 3000 | 1000 | 30 x 2 | 7006-0037 | 1347,10 |
| 3000 | 1000 | 30 x 3 | 7006-0038 | 1617,68 |

Press-Gleitschutz-Industrieroste Edelstahl V2A, 1.4301, gebeizt

mit ausgeklinkten Trag- und Füllstäben,
Einfassung Flacheisen
Maschenenteilung 33 x 33 mm, R10-Füll-
stab in rutschhemmender Ausführung

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Trag-stab (mm) | Artikel Nummer | Brutto-preis EUR |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 600 | 1000 | 30 x 2 | 7002-1000 | 243,57 |
| 800 | 1000 | 30 x 2 | 7002-1001 | 318,90 |
| 1000 | 1000 | 30 x 2 | 7002-1002 | 359,15 |
| 1200 | 1000 | 30 x 3 | 7002-1003 | 450,69 |

Press-Industrieroste Edelstahl V2A, 1.4301, gebeizt

Einfassung Flacheisen
Maschenenteilung 33 x 33 mm

| Länge (TS) (mm) | Breite (FS) (mm) | Trag-stab (mm) | Artikel Nummer | Brutto-preis EUR |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 600 | 1000 | 30 x 2 | 7002-1004 | 202,40 |
| 800 | 1000 | 30 x 2 | 7002-1005 | 295,32 |
| 1000 | 1000 | 30 x 2 | 7002-1006 | 342,47 |
| 1200 | 1000 | 30 x 3 | 7002-1007 | 409,75 |

Mindestgrößenzuschlag unter 0,7 m² -Edelstahl:
von 0,200 m² bis 0,26 m² + 30%
von 0,251 m² bis 0,50 m² + 20%
von 0,501 m² bis 0,70 m² +5%
Mindeststückpreis:
TR - 3 mm EUR 25,00/Stk. netto

Zuschlitze und Aussparungen:
Aussparungen bis TR 50 x 2/3 ab 0,5 lfm EUR 68,50 / lfm
Kleinstzuschritt bis TR 50 x 2/3 unter 0,5 lfm EUR 35,20/stk.
Sonderzubehör:
zusätzliche Antrittskante - angeschweißt EUR 30,00 / lfm
Winkeikragen, Aufstelzungen und Fußleisten auf Anfrage

Edelstahl-Sondergitterroste

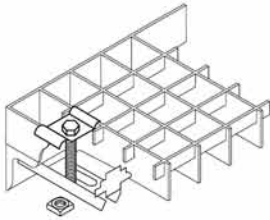
V2A gebeizt

| TS | Abmessung | EUR |
|------|-----------|---------|
| 20/2 | 33 x 33 | 297,33 |
| 20/2 | 33 x 11 | 453,50 |
| 25/2 | 33 x 33 | 331,78 |
| 25/2 | 33 x 11 | 490,02 |
| 30/2 | 33 x 33 | 364,26 |
| 30/2 | 33 x 11 | 526,47 |
| 35/2 | 33 x 33 | 418,54 |
| 35/2 | 33 x 11 | 577,47 |
| 40/2 | 33 x 33 | 455,57 |
| 40/2 | 33 x 11 | 608,64 |
| 50/2 | 33 x 33 | 535,67 |
| 50/2 | 33 x 11 | 697,02 |
| 20/3 | 33 x 33 | 374,90 |
| 20/3 | 33 x 11 | 531,19 |
| 25/3 | 33 x 33 | 393,76 |
| 25/3 | 33 x 11 | 549,47 |
| 30/3 | 33 x 33 | 458,74 |
| 30/3 | 33 x 11 | 616,52 |
| 35/3 | 33 x 33 | 520,32 |
| 35/3 | 33 x 11 | 681,16 |
| 40/3 | 33 x 33 | 570,40 |
| 40/3 | 33 x 11 | 730,42 |
| 50/3 | 33 x 33 | 677,93 |
| 50/3 | 33 x 11 | 1094,74 |

V4A gebeizt

| TS | Abmessung | EUR |
|------|-----------|---------|
| 20/2 | 33 x 33 | 361,45 |
| 20/2 | 33 x 11 | 577,19 |
| 25/2 | 33 x 33 | 406,81 |
| 25/2 | 33 x 11 | 626,23 |
| 30/2 | 33 x 33 | 452,18 |
| 30/2 | 33 x 11 | 667,58 |
| 35/2 | 33 x 33 | 517,56 |
| 35/2 | 33 x 11 | 737,27 |
| 40/2 | 33 x 33 | 556,26 |
| 40/2 | 33 x 11 | 779,07 |
| 50/2 | 33 x 33 | 659,41 |
| 50/2 | 33 x 11 | 889,99 |
| 20/3 | 33 x 33 | 460,00 |
| 25/3 | 33 x 33 | 509,57 |
| 25/3 | 33 x 11 | 736,29 |
| 30/3 | 33 x 33 | 567,87 |
| 30/3 | 33 x 11 | 796,15 |
| 35/3 | 33 x 33 | 667,69 |
| 35/3 | 33 x 11 | 879,00 |
| 40/3 | 33 x 33 | 736,17 |
| 40/3 | 33 x 11 | 950,30 |
| 50/3 | 33 x 33 | 880,27 |
| 50/3 | 33 x 11 | 1094,74 |

Erstgenanntes Maß = Tragstabrichtung,
Rosttaubenmaße

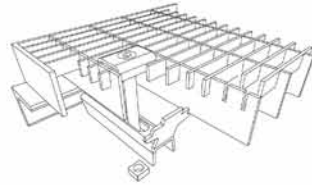


KLEMME B

Klemme B

bestehend aus Bügeloberteil, Klemmenunterteil, Sechskantschrauben M8x60 und Vierkantmutter M8

| verzinkt | | | V2A | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Bezeichnung | Maschen- teilung (mm) | Brutto- preis EUR | Maschen- teilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| 1B600 | 33 x 33 | 2,53 | 33 x 33 | 9,02 |
| | 34 x 38 | 2,53 | 34 x 38 | 9,02 |
| M2231 | 33 x 21 | 2,53 | 33 x 21 | 9,02 |

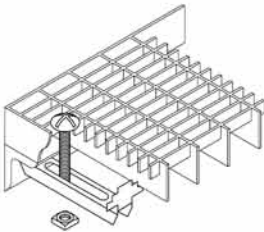


KLEMME B10

Klemme B 10

bestehend aus Bügeloberteil, Innensechskantschraube, Bügelunterteil und Mutter

| verzinkt | | | V2A | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Bezeichnung | Maschen- teilung (mm) | Brutto- preis EUR | Maschen- teilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| M2331 | 33 x 11 | 3,19 | 33 x 11 | 9,57 |

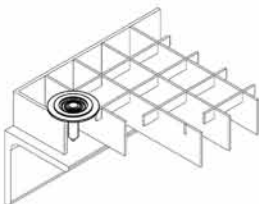


KLEMME S

Klemme S

bestehend aus Flachkopfschraube, Klemmenunterteil und Vierkantmutter

| verzinkt | | | V2A | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Bezeichnung | Maschen- teilung (mm) | Brutto- preis EUR | Maschen- teilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| 1B508 | 33 x 11 | 3,19 | 33 x 11 | 10,12 |



SETZBOLZENBEFESTIGUNG

Setzbolzenbefestigung

bestehend aus Bolzen und Teller

| verzinkt | | | V4A | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Bezeichnung | Maschen- teilung (mm) | Brutto- preis EUR | Maschen- teilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| | 33 x 33 | 4,40 | 33 x 33 | 21,78 |

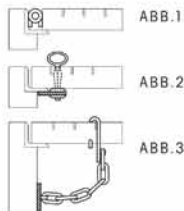
Logerware

Upevňovací systémy

Sicherungselemente

(lose geliefert)

| verzinkt | | |
|-------------|-------------------------|-----------------|
| Bezeichnung | Artikel | Bruttopreis EUR |
| | Scharniere Abb.1 | 16,41 |
| | Drehriegel gzn. Abb.2 | 24,64 |
| | Sicherheitsketten Abb.3 | 24,64 |

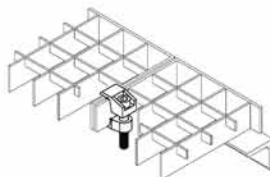


SICHERUNGSELEMENTE

Stoßverbinder

bestehend aus Oberteil und Unterteil mit Gewinde sowie Innensechskantschraube

| galvanisch verzinkt | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| Bezeichnung | Ausführung | Maschenteilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| MSV | gelb chromatiert | ab 33 x 33 | 13,75 |

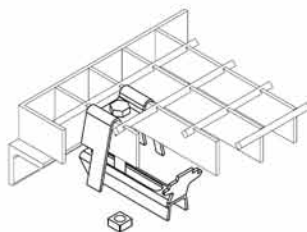


STOSSVERBINDER

Sicherheitsklemme A

bestehend aus Sicherheitsoberteil, Klemmenunterteil, Sechskantschraube und Vierkantmutter

| verzinkt | | V2A | | |
|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Bezeichnung | Maschenteilung (mm) | Bruttopreis EUR | Maschenteilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| M0731 | 34 x 38 | 4,18 | 34 x 38 | 10,45 |

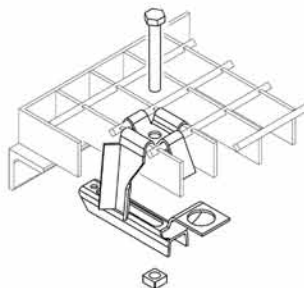


SICHERHEITSKLEMME A

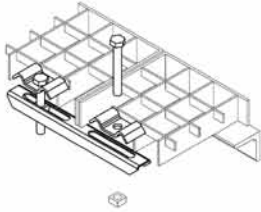
Sicherheitsklemme D

bestehend aus Sicherheitsoberteil, Klemmenunterteil, Sechskantschraube und Vierkantmutter

| verzinkt | | V2A | | |
|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Bezeichnung | Maschenteilung (mm) | Bruttopreis EUR | Maschenteilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| M0833 | 34 x 38 | 4,18 | 34 x 38 | 10,45 |



SICHERHEITSKLEMME D

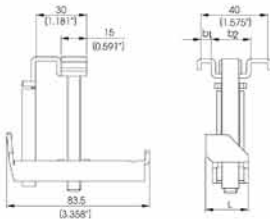


DOPPELKLEMME V

Doppelklemme V

bestehend aus 2 Bügeloberteilen, Klemmenunterteil, 2 Sechskantschrauben und 2 Vierkantschrauben

| Bezeichnung | Maschenteilung (mm) | V2A | |
|-------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| | | Bruttopreis EUR | Bruttopreis EUR |
| 18551 | 33 x 33 | 3,00 | 33 x 33 |
| M2240 | 33 x 22 | 3,00 | 33 x 22 |
| M2340 | 33 x 11 | 3,00 | 33 x 11 |



HILTI-KLEMME

Hilti-Klemme

| verzinkt | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| Bezeichnung | Maschenteilung (mm) | Bruttopreis EUR |
| 18500 HILTI | 33 x 33 | 4,95 |

max. Rosthöhe 40 mm

Tabulka zatížení mřížových roštů

| Pressrost Maschenteilung 33,3 x 33,3 mm | | | | | | | | | | | | S235 JR+N SI 37-2 | | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|--------|-------|-------|--|
| Trag- stäbe mm | Stütz- weite mm | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | |
| 20/2 | FP | 7,02 | 3,51 | 2,34 | 1,76 | 1,40 | 1,17 | 0,91 | 0,63 | 0,46 | 0,34 | 0,26 | 0,21 | | | |
| | FV | 116,67 | 51,85 | 29,17 | 18,67 | 12,96 | 8,75 | 5,86 | 3,86 | 2,40 | 1,64 | 1,16 | 0,84 | | | |
| 20/3 | FP | 10,53 | 5,27 | 3,51 | 2,63 | 2,11 | 1,76 | 1,36 | 0,95 | 0,69 | 0,52 | 0,40 | 0,31 | 0,25 | 0,20 | |
| | FV | 175,01 | 77,78 | 43,75 | 28,00 | 19,45 | 13,13 | 8,80 | 5,49 | 3,60 | 2,46 | 1,74 | 1,26 | 0,94 | 0,71 | |
| 25/2 | FP | 10,88 | 5,44 | 3,63 | 2,72 | 2,18 | 1,81 | 1,55 | 1,23 | 0,89 | 0,67 | 0,51 | 0,40 | 0,32 | 0,26 | |
| | FV | 182,30 | 81,02 | 45,58 | 29,17 | 20,26 | 14,88 | 11,39 | 7,15 | 4,69 | 3,20 | 2,26 | 1,64 | 1,22 | 0,93 | |
| 25/3 | FP | 16,31 | 8,16 | 5,44 | 4,08 | 3,26 | 2,72 | 2,33 | 1,84 | 1,34 | 1,00 | 0,77 | 0,60 | 0,48 | 0,39 | |
| | FV | 273,45 | 121,53 | 68,36 | 43,75 | 30,36 | 22,32 | 17,09 | 10,73 | 7,04 | 4,81 | 3,39 | 2,46 | 1,83 | 1,39 | |
| 30/2 | FP | 15,53 | 7,76 | 5,18 | 3,88 | 3,11 | 2,59 | 2,22 | 1,94 | 1,53 | 1,14 | 0,88 | 0,69 | 0,55 | 0,46 | |
| | FV | 262,51 | 116,67 | 65,63 | 42,00 | 29,17 | 21,43 | 16,41 | 12,36 | 8,11 | 5,54 | 3,91 | 2,84 | 2,11 | 1,60 | |
| 30/3 | FP | 23,29 | 11,64 | 7,76 | 5,82 | 4,66 | 3,88 | 3,33 | 2,91 | 2,29 | 1,72 | 1,32 | 1,03 | 0,83 | 0,67 | |
| | FV | 393,77 | 175,01 | 98,44 | 63,00 | 43,75 | 32,14 | 24,61 | 16,54 | 12,16 | 8,31 | 5,86 | 4,28 | 3,17 | 2,40 | |
| 30/4 | FP | 31,06 | 15,53 | 10,36 | 7,76 | 6,21 | 5,18 | 4,44 | 3,88 | 3,05 | 2,29 | 1,76 | 1,38 | 1,10 | 0,90 | |
| | FV | 525,03 | 233,35 | 131,26 | 84,00 | 58,34 | 42,86 | 32,81 | 24,71 | 16,21 | 11,07 | 7,82 | 5,68 | 4,22 | 3,20 | |
| 30/5 | FP | 38,61 | 19,41 | 12,94 | 9,70 | 7,76 | 6,47 | 5,54 | 4,85 | 3,82 | 2,86 | 2,20 | 1,72 | 1,38 | 1,12 | |
| | FV | 656,29 | 291,68 | 164,07 | 105,01 | 72,92 | 53,57 | 41,02 | 30,89 | 20,27 | 13,84 | 9,77 | 7,10 | 5,28 | 4,00 | |
| 35/2 | FP | 20,93 | 10,46 | 6,98 | 5,23 | 4,19 | 3,49 | 2,99 | 2,62 | 2,33 | 1,80 | 1,38 | 1,08 | 0,87 | 0,70 | |
| | FV | 357,31 | 158,80 | 89,33 | 57,17 | 39,70 | 29,17 | 22,33 | 17,64 | 12,87 | 8,79 | 6,21 | 4,51 | 3,35 | 2,54 | |
| 35/3 | FP | 31,39 | 15,69 | 10,46 | 7,85 | 6,28 | 5,23 | 4,48 | 3,92 | 3,49 | 2,70 | 2,07 | 1,63 | 1,30 | 1,06 | |
| | FV | 535,97 | 238,21 | 133,99 | 86,75 | 59,55 | 43,75 | 33,50 | 26,47 | 19,31 | 13,19 | 9,31 | 6,76 | 5,03 | 3,81 | |
| 35/4 | FP | 41,85 | 20,93 | 13,95 | 10,46 | 8,37 | 6,98 | 5,98 | 5,23 | 4,65 | 3,60 | 2,76 | 2,17 | 1,73 | 1,41 | |
| | FV | 714,62 | 317,61 | 178,66 | 114,34 | 79,40 | 58,34 | 44,66 | 35,29 | 25,75 | 17,59 | 12,42 | 9,02 | 6,70 | 5,09 | |
| 35/5 | FP | 52,31 | 26,16 | 17,44 | 13,08 | 10,46 | 8,72 | 7,47 | 6,54 | 5,81 | 4,50 | 3,45 | 2,71 | 2,17 | 1,76 | |
| | FV | 893,28 | 397,01 | 223,32 | 142,92 | 99,25 | 72,92 | 56,83 | 44,11 | 32,19 | 21,98 | 15,52 | 11,27 | 8,38 | 6,36 | |
| 40/2 | FP | 27,09 | 13,55 | 9,03 | 6,77 | 5,42 | 4,52 | 3,87 | 3,39 | 3,01 | 2,66 | 2,04 | 1,60 | 1,28 | 1,04 | |
| | FV | 466,69 | 207,42 | 116,87 | 74,67 | 51,85 | 38,10 | 29,17 | 23,05 | 18,67 | 13,13 | 9,27 | 6,73 | 5,00 | 3,90 | |
| 40/3 | FP | 40,64 | 20,32 | 13,55 | 10,16 | 8,13 | 6,77 | 5,81 | 5,08 | 4,52 | 3,99 | 3,07 | 2,41 | 1,92 | 1,56 | |
| | FV | 700,04 | 311,13 | 175,01 | 112,01 | 77,78 | 57,15 | 43,75 | 34,57 | 28,00 | 19,69 | 13,90 | 10,09 | 7,50 | 5,89 | |
| 40/4 | FP | 54,18 | 27,09 | 18,06 | 13,55 | 10,84 | 9,03 | 7,74 | 6,77 | 6,02 | 5,32 | 4,09 | 3,21 | 2,57 | 2,08 | |
| | FV | 933,38 | 414,84 | 233,35 | 149,34 | 103,71 | 76,19 | 58,34 | 46,09 | 37,34 | 26,25 | 18,54 | 13,46 | 10,00 | 7,59 | |
| 40/5 | FP | 67,73 | 33,86 | 22,58 | 16,93 | 13,55 | 11,29 | 9,68 | 8,47 | 7,53 | 6,65 | 5,11 | 4,01 | 3,21 | 2,60 | |
| | FV | 1166,73 | 518,55 | 291,68 | 186,68 | 129,64 | 95,24 | 72,92 | 57,62 | 46,67 | 32,81 | 23,17 | 16,82 | 12,51 | 9,49 | |
| 45/4 | FP | 67,96 | 33,98 | 22,65 | 16,99 | 13,59 | 11,33 | 9,71 | 8,50 | 7,55 | 6,80 | 5,77 | 4,53 | 3,62 | 2,94 | |
| | FV | 1181,31 | 525,03 | 295,33 | 189,01 | 131,26 | 96,43 | 73,83 | 58,34 | 47,25 | 37,38 | 26,39 | 19,16 | 14,25 | 10,81 | |
| 50/2 | FP | 41,35 | 20,76 | 13,84 | 10,38 | 8,31 | 6,92 | 5,93 | 5,19 | 4,61 | 4,15 | 3,78 | 3,08 | 2,46 | 2,00 | |
| | FV | 729,21 | 324,09 | 182,30 | 116,67 | 81,02 | 59,53 | 45,58 | 36,01 | 29,17 | 24,11 | 18,10 | 13,14 | 9,77 | 7,41 | |
| 50/3 | FP | 62,29 | 31,15 | 20,76 | 15,57 | 12,46 | 10,38 | 8,90 | 7,79 | 6,92 | 6,23 | 5,66 | 4,61 | 3,69 | 2,99 | |
| | FV | 1093,81 | 486,14 | 273,45 | 175,01 | 121,53 | 89,29 | 66,36 | 54,02 | 43,75 | 36,16 | 27,15 | 19,71 | 14,66 | 11,12 | |
| 50/4 | FP | 83,06 | 41,53 | 27,69 | 20,76 | 16,61 | 13,84 | 11,87 | 10,38 | 9,23 | 8,31 | 7,55 | 6,15 | 4,92 | 3,99 | |
| | FV | 1458,41 | 648,18 | 364,60 | 233,35 | 162,05 | 119,05 | 91,15 | 72,02 | 58,34 | 48,21 | 36,20 | 26,28 | 19,54 | 14,83 | |
| 50/5 | FP | 103,52 | 51,91 | 34,61 | 25,96 | 20,76 | 17,30 | 14,83 | 12,98 | 11,54 | 10,38 | 9,44 | 7,69 | 6,15 | 4,99 | |
| | FV | 1823,01 | 810,23 | 455,75 | 291,68 | 202,56 | 148,82 | 113,94 | 90,03 | 72,92 | 60,26 | 45,25 | 32,85 | 24,43 | 18,54 | |
| 60/3 | FP | 88,08 | 44,04 | 29,36 | 22,02 | 17,62 | 14,68 | 12,58 | 11,01 | 9,79 | 8,81 | 8,01 | 7,34 | 6,26 | 5,08 | |
| | FV | 1675,08 | 700,04 | 393,77 | 252,01 | 175,01 | 128,58 | 98,44 | 77,78 | 63,00 | 52,07 | 43,75 | 34,06 | 25,32 | 19,22 | |
| 60/4 | FP | 117,44 | 58,72 | 39,15 | 29,36 | 23,49 | 19,57 | 16,78 | 14,68 | 13,05 | 11,74 | 10,69 | 9,79 | 8,34 | 6,77 | |
| | FV | 2100,11 | 933,38 | 525,03 | 336,02 | 233,35 | 171,44 | 131,26 | 103,71 | 84,00 | 69,43 | 58,34 | 46,42 | 33,77 | 25,62 | |
| 60/5 | FP | 146,80 | 73,40 | 48,93 | 36,70 | 29,36 | 24,47 | 20,97 | 18,35 | 16,31 | 14,68 | 13,35 | 12,23 | 10,43 | 8,47 | |
| | FV | 2625,14 | 1166,73 | 656,29 | 420,02 | 291,68 | 214,30 | 164,07 | 129,84 | 105,01 | 86,78 | 72,92 | 56,77 | 42,21 | 32,03 | |
| 70/3 | FP | 117,54 | 58,77 | 39,18 | 29,38 | 23,51 | 19,59 | 16,79 | 14,69 | 13,06 | 11,75 | 10,69 | 9,79 | 9,04 | 7,91 | |
| | FV | 2143,86 | 962,83 | 535,97 | 343,02 | 238,21 | 175,01 | 133,99 | 105,87 | 85,75 | 70,87 | 60,55 | 50,74 | 40,21 | 30,52 | |
| 70/4 | FP | 156,71 | 78,36 | 52,24 | 39,18 | 31,34 | 26,12 | 22,39 | 19,59 | 17,41 | 15,67 | 14,52 | 13,06 | 12,05 | 10,55 | |
| | FV | 2858,49 | 1270,44 | 714,62 | 457,36 | 317,61 | 233,35 | 178,66 | 141,16 | 114,34 | 94,50 | 79,40 | 67,66 | 53,62 | 40,69 | |
| 70/5 | FP | 195,89 | 97,95 | 65,30 | 48,97 | 39,18 | 32,65 | 27,98 | 24,49 | 21,77 | 19,59 | 17,81 | 16,32 | 15,07 | 13,18 | |
| | FV | 3573,11 | 1588,05 | 893,28 | 571,70 | 397,01 | 291,68 | 223,32 | 176,45 | 142,92 | 118,12 | 99,25 | 84,67 | 67,02 | 60,86 | |
| 80/4 | FP | 200,60 | 100,30 | 66,87 | 50,15 | 40,12 | 33,43 | 28,66 | 25,07 | 22,29 | 20,06 | 18,24 | 16,72 | 15,43 | 14,33 | |
| | FV | 3733,53 | 1659,35 | 933,36 | 597,37 | 414,84 | 304,78 | 233,35 | 184,37 | 149,34 | 124,42 | 103,71 | 88,37 | 76,19 | 60,74 | |
| 80/5 | FP | 250,75 | 125,37 | 83,58 | 62,69 | 50,15 | 41,79 | 35,82 | 31,34 | 27,86 | 25,07 | 22,80 | 20,90 | 19,29 | 17,91 | |
| | FV | 4666,92 | 2074,19 | 1166,73 | 746,71 | 518,55 | 380,97 | 291,68 | 230,47 | 186,68 | 154,28 | 129,64 | 110,46 | 95,24 | 75,92 | |

Tabulka zatížení mřížových roštů

| Pressrost Maschenteilung 33,3 x 33,3 mm | | | | | | | | | | | | | S235 JR+N St 37-2 | | |
|---|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------------------|--------|--------|
| Tragstöße mm | Stützweite mm | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| 90/4 | FP | 249,01 | 124,50 | 83,00 | 62,25 | 49,80 | 41,50 | 35,57 | 31,13 | 27,67 | 24,90 | 22,64 | 20,75 | 19,15 | 17,79 |
| | FV | 4725,25 | 2100,11 | 1181,31 | 756,04 | 525,03 | 385,73 | 295,33 | 233,35 | 189,01 | 156,21 | 131,26 | 111,84 | 96,43 | 84,00 |
| 90/5 | FP | 311,26 | 156,63 | 103,75 | 77,82 | 62,25 | 51,88 | 44,47 | 38,91 | 34,58 | 31,13 | 28,30 | 25,94 | 23,94 | 22,23 |
| | FV | 5906,57 | 2625,14 | 1476,64 | 945,05 | 656,29 | 482,17 | 369,16 | 291,68 | 236,26 | 195,26 | 164,07 | 139,80 | 120,54 | 105,01 |
| 100/5 | FP | 376,28 | 188,14 | 125,43 | 94,07 | 75,62 | 62,71 | 53,75 | 47,04 | 41,81 | 37,63 | 34,21 | 31,36 | 28,94 | 26,88 |
| | FV | 7292,06 | 3240,91 | 1823,01 | 1166,73 | 810,23 | 595,27 | 455,75 | 360,10 | 291,68 | 241,06 | 202,56 | 172,59 | 148,82 | 129,64 |
| 110/5 | FP | 455,30 | 227,65 | 151,77 | 113,8 | 91,06 | 75,88 | 65,04 | 56,91 | 50,59 | 45,53 | 41,39 | 37,94 | 35,02 | 32,52 |
| | FV | 8823,39 | 3921,51 | 2205,85 | 1411,74 | 980,38 | 720,28 | 551,46 | 435,72 | 352,94 | 291,68 | 245,09 | 208,84 | 180,07 | 156,86 |
| 120/5 | FP | 541,85 | 270,92 | 180,62 | 135,46 | 108,37 | 90,31 | 77,41 | 67,73 | 60,21 | 54,16 | 49,26 | 45,15 | 41,68 | 38,70 |
| | FV | 10500,56 | 4666,92 | 2625,14 | 1680,09 | 1166,73 | 857,19 | 656,29 | 518,55 | 420,02 | 347,13 | 291,68 | 248,53 | 214,30 | 186,68 |
| 130/5 | FP | 635,92 | 317,96 | 211,97 | 158,98 | 127,18 | 105,99 | 90,85 | 79,49 | 70,66 | 63,59 | 57,81 | 52,99 | 48,92 | 45,42 |
| | FV | 12323,88 | 5477,15 | 3080,89 | 1971,77 | 1369,29 | 1006,01 | 770,22 | 608,57 | 492,94 | 407,39 | 342,32 | 291,68 | 251,50 | 219,09 |
| 140/5 | FP | 737,51 | 368,76 | 245,84 | 184,38 | 147,50 | 122,92 | 105,36 | 92,19 | 81,95 | 73,75 | 67,05 | 61,46 | 56,73 | 52,68 |
| | FV | 14292,43 | 6352,19 | 3573,11 | 2286,79 | 1588,05 | 1166,73 | 893,28 | 705,80 | 571,70 | 472,48 | 397,01 | 338,28 | 291,68 | 254,09 |
| 150/5 | FP | 846,64 | 423,32 | 282,21 | 211,66 | 169,33 | 141,11 | 120,95 | 105,83 | 94,07 | 84,66 | 76,97 | 70,55 | 65,13 | 60,47 |
| | FV | 16407,13 | 7292,06 | 4101,78 | 2625,14 | 1823,01 | 1339,36 | 1025,45 | 810,23 | 656,29 | 542,38 | 455,75 | 388,33 | 323,84 | 291,68 |

| Pressrost Maschenteilung 33,3 x 33,3 mm S235 JR+N St 37-2 | | | | | | |
|--|---------------|-------|------|------|------|------|
| Tragstöße mm | Stützweite mm | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 25/2 | FP | 0,22 | | | | |
| | FV | 0,72 | | | | |
| 25/3 | FP | 0,32 | 0,27 | 0,23 | | |
| | FV | 1,07 | 0,84 | 0,67 | | |
| 30/2 | FP | 0,37 | 0,31 | 0,26 | 0,22 | |
| | FV | 1,24 | 0,97 | 0,77 | 0,62 | |
| 30/3 | FP | 0,55 | 0,46 | 0,39 | 0,33 | 0,28 |
| | FV | 1,86 | 1,46 | 1,16 | 0,93 | 0,76 |
| 30/4 | FP | 0,74 | 0,61 | 0,52 | 0,44 | 0,38 |
| | FV | 2,47 | 1,94 | 1,54 | 1,24 | 1,01 |
| 30/5 | FP | 0,92 | 0,77 | 0,65 | 0,55 | 0,47 |
| | FV | 3,09 | 2,43 | 1,93 | 1,56 | 1,27 |
| 35/2 | FP | 0,58 | 0,48 | 0,41 | 0,35 | 0,30 |
| | FV | 1,96 | 1,54 | 1,23 | 0,99 | 0,80 |
| 35/3 | FP | 0,87 | 0,72 | 0,61 | 0,52 | 0,44 |
| | FV | 2,95 | 2,31 | 1,84 | 1,48 | 1,21 |
| 35/4 | FP | 1,16 | 0,97 | 0,81 | 0,69 | 0,59 |
| | FV | 3,93 | 3,08 | 2,45 | 1,98 | 1,61 |
| 35/5 | FP | 1,45 | 1,12 | 1,02 | 0,86 | 0,74 |
| | FV | 4,91 | 3,85 | 3,07 | 2,47 | 2,01 |
| 40/2 | FP | 0,86 | 0,71 | 0,60 | 0,51 | 0,44 |
| | FV | 2,93 | 2,30 | 1,83 | 1,47 | 1,20 |
| 40/3 | FP | 1,29 | 1,07 | 0,90 | 0,77 | 0,66 |
| | FV | 4,40 | 3,45 | 2,75 | 2,21 | 1,80 |
| 40/4 | FP | 1,72 | 1,43 | 1,20 | 1,02 | 0,88 |
| | FV | 5,86 | 4,60 | 3,66 | 2,95 | 2,40 |
| 40/5 | FP | 2,14 | 1,79 | 1,50 | 1,28 | 1,09 |
| | FV | 7,33 | 5,75 | 4,58 | 3,69 | 3,00 |
| 45/4 | FP | 2,42 | 2,02 | 1,70 | 1,44 | 1,24 |
| | FV | 8,35 | 6,55 | 5,21 | 4,20 | 3,42 |
| 50/2 | FP | 1,64 | 1,37 | 1,16 | 0,98 | 0,84 |
| | FV | 5,73 | 4,49 | 3,58 | 2,88 | 2,35 |
| 50/3 | FP | 2,46 | 2,05 | 1,73 | 1,47 | 1,26 |
| | FV | 8,59 | 6,74 | 5,36 | 4,32 | 3,52 |
| 50/4 | FP | 3,29 | 2,74 | 2,30 | 1,96 | 1,68 |
| | FV | 11,45 | 8,99 | 7,15 | 5,76 | 4,69 |

| Pressrost Maschenteilung 33,3 x 33,3 mm S235 JR+N St 37-2 | | | | | | |
|--|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tragstöße mm | Stützweite mm | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 50/5 | FP | 4,11 | 3,42 | 2,88 | 2,45 | 2,10 |
| | FV | 14,32 | 11,23 | 8,94 | 7,20 | 5,86 |
| 60/3 | FP | 4,18 | 3,48 | 2,93 | 2,49 | 2,14 |
| | FV | 14,84 | 11,65 | 9,27 | 7,47 | 6,08 |
| 60/4 | FP | 5,58 | 4,65 | 3,91 | 3,32 | 2,85 |
| | FV | 19,79 | 15,53 | 12,36 | 9,95 | 8,11 |
| 60/5 | FP | 5,97 | 5,81 | 4,89 | 4,15 | 3,56 |
| | FV | 24,74 | 19,41 | 15,45 | 12,44 | 10,13 |
| 70/3 | FP | 6,51 | 5,42 | 4,57 | 3,88 | 3,32 |
| | FV | 23,57 | 18,50 | 14,72 | 11,85 | 9,66 |
| 70/4 | FP | 8,68 | 7,23 | 6,09 | 5,17 | 4,43 |
| | FV | 31,43 | 24,66 | 19,62 | 15,81 | 12,87 |
| 70/5 | FP | 10,85 | 9,04 | 7,61 | 6,47 | 5,54 |
| | FV | 39,29 | 30,83 | 24,53 | 19,76 | 16,09 |
| 80/4 | FP | 12,70 | 10,58 | 8,91 | 7,57 | 6,48 |
| | FV | 46,92 | 36,81 | 29,29 | 23,59 | 19,22 |
| 80/5 | FP | 15,88 | 12,22 | 11,13 | 9,46 | 8,11 |
| | FV | 58,65 | 46,02 | 36,61 | 29,49 | 24,02 |
| 90/4 | FP | 16,60 | 14,77 | 12,44 | 10,57 | 9,08 |
| | FV | 66,80 | 52,42 | 41,70 | 33,59 | 27,36 |
| 90/5 | FP | 20,75 | 18,47 | 15,55 | 13,21 | 11,32 |
| | FV | 83,50 | 65,52 | 52,13 | 41,99 | 34,20 |
| 100/5 | FP | 25,09 | 23,52 | 20,88 | 17,74 | 15,21 |
| | FV | 113,94 | 89,88 | 71,51 | 57,60 | 46,92 |
| 110/5 | FP | 30,35 | 28,46 | 26,78 | 23,62 | 20,24 |
| | FV | 137,87 | 119,63 | 95,18 | 76,67 | 62,45 |
| 120/5 | FP | 36,12 | 33,87 | 31,87 | 30,10 | 26,28 |
| | FV | 164,07 | 145,34 | 123,57 | 99,54 | 81,07 |
| 130/5 | FP | 42,39 | 39,74 | 37,41 | 35,33 | 33,41 |
| | FV | 192,56 | 170,57 | 152,14 | 126,55 | 103,08 |
| 140/5 | FP | 49,17 | 46,09 | 43,38 | 40,97 | 38,82 |
| | FV | 223,32 | 197,82 | 176,45 | 158,06 | 128,74 |
| 150/5 | FP | 56,44 | 52,91 | 49,80 | 47,04 | 44,56 |
| | FV | 256,36 | 227,09 | 202,56 | 181,80 | 158,35 |

begehbare Bereich mit einer Punktlast von 1,5 kN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm bei einer Durchbiegung \leq 4mm nach BGI 588 und RAL 62 637

Bereich mit einer Punktlast von 1,5 kN auf einem Lastwürfel 200 x 200 mm bei einer Durchbiegung \leq L/200

Für die Belastung von Vollrosten kann die angegebene Punktlast mit einem Faktor von 0,67 multipliziert werden. Für die Belastung von Rosten aus Material S355 JR kann die maximale Last links von der blauen Linie mit 1,5 multipliziert werden, rechts davon bleibt der Wert gleich.
Umrechnungswerte:
1 kN = 100 kg
10 kN = 1 t
10N = 1 daN = 1 kp
Stützweite ist die lichte Weite zwischen den Auflegern des Gitterrostes.
FP ist die maximale Einzellast in kN auf Lastwürfel 200 x 200 mm
FV ist die maximale gleichmäßig verteilte Flächenlast in kN/m²

Tabelle gilt für Standardmaschenteilung 33,3 x 33,3 und Material S235 JR+N (S137-2).
Werte stellen die maximal zulässige Tragfähigkeit der Gitterrosste dar.

Tabulka zatížení mřížových roštů

| Befahrbare Gitterroste | | | S235 JR+N St 37-2 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Stützweite mm | | | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 |
| Klasse Raddruck LA | PKW 5 kN 200 x 200 mm | | 30/4 | 30/4 | 30/5 35/4 | 35/4 40/4 | 35/5 40/4 | 40/5 45/4 | 45/5 50/4 | 45/5 50/5 | 50/5 60/4 | 60/4 | 60/5 70/4 | 60/5 70/4 |
| Klasse Raddruck LA | Kleintransporter 7,5 kN 200 x 200 mm | | 30/4 | 30/4 | 30/5 35/4 | 35/5 40/4 | 40/5 45/4 | 45/5 50/4 | 50/5 60/4 | 50/5 60/4 | 60/4 | 60/5 70/4 | 60/5 70/4 | 70/4 |
| Klasse Raddruck LA | LKW 6,0 to 20 kN 200 x 200 mm | | 30/4 | 40/5 45/4 | 45/5 50/5 | 60/4 | 60/5 70/4 | 70/5 80/4 | 80/4 | 80/5 90/4 | 90/5 | 90/5 | 90/5 | 100/5 |
| Klasse Raddruck LA | LKW 12,0 to 40 kN 200 x 300 mm | | 30/4 | 45/5 50/5 | 60/5 70/4 | 80/4 | 90/5 | 90/5 | 100/5 | 110/5 | 120/5 | 120/5 | 130/5 | 140/5 |
| Klasse Raddruck LA | SLW 30 50 kN 200 x 400 mm | | | 45/5 50/4 | 60/5 70/4 | 80/5 90/4 | 90/5 | 100/5 | 110/5 | 120/5 | 130/5 | 130/5 | 140/5 | 150/5 |
| Klasse Raddruck LA | SLW 45 75 kN 200 x 500 mm | | | 40/4 | 70/5 80/4 | 90/5 | 100/5 | 120/5 | 130/5 | 140/5 | 150/5 | | | |
| Klasse Raddruck LA | SLW 60 100 kN 200 x 600 mm | | | | 60/5 70/4 | 90/5 | 110/5 | 130/5 | 140/5 | 150/5 | | | | |

| Befahrbare Gitterroste | | | S235 JR+N St 37-2 | | | | | | |
|--------------------------|--|--|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| Stützweite mm | | | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| Klasse Raddruck LA | PKW 5 kN 200 x 200 mm | | 60/5 70/4 | 70/4 | 70/5 80/4 | 80/4 | 80/5 90/4 | 90/4 | 90/5 |
| Klasse Raddruck LA | Kleintransporter 7,5 kN 200 x 200 mm | | 70/5 80/4 | 70/5 80/4 | 80/4 | 80/5 90/4 | 90/4 | 90/5 | 100/5 |
| Klasse Raddruck LA | LKW 6,0 to 20 kN 200 x 200 mm | | 100/5 | 110/5 | 110/5 | 110/5 | 120/5 | 120/5 | 120/5 |
| Klasse Raddruck LA | LKW 12,0 to 40 kN 200 x 300 mm | | 140/5 | 150/5 | 150/5 | | | | |
| Klasse Raddruck LA | SLW 30 50 kN 200 x 400 mm | | 150/5 | | | | | | |
| Klasse Raddruck LA | SLW 45 75 kN 200 x 500 mm | | | | | | | | |
| Klasse Raddruck LA | SLW 60 100 kN 200 x 600 mm | | | | | | | | |

Die Berechnung der Tragstäbe erfolgte unter Berücksichtigung eines Schwingbeiwertes (Bremsfaktor) von 1,4. Tabelle gilt für Pressroste mit Standardmaschenteilung 33,3 x 33,3 und Material S235 JR+N St 37-2. Werte stellen die maximal zulässige Tragfähigkeit der Gitterroste dar.

LA= Lastlaufstandsfläche

Umrechnungswerte:

1 kN = 100 kg

10 kN = 1 to

10N = 1 daN=1 kp

Stützweite ist die lichte Weite zwischen den Auflagern des Gitterrosts.

Die Auflagerbreite für Gitterroste soll der Rosthöhe, min. aber 30 mm betragen.

Tabulka zatížení mřížových roštů

| Befahrbare Gitterroste mit Gabelstapler | | S235 JR+N St 37-2 | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Stützweite mm | | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 2,5 to 10 kN 200 x 200 mm | 30/4 | 30/4 | 35/5 40/4 | 40/5 45/4 | 45/5 50/4 | 50/5 60/4 | 50/5 60/4 | 60/4 | 60/5 70/4 | 60/5 70/4 | 70/4 | 70/5 80/4 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 3,1 to 13 kN 200 x 200 mm | 30/4 | 30/5 35/4 | 40/5 45/4 | 45/5 50/4 | 50/5 60/4 | 60/4 | 60/5 70/4 | 60/5 70/4 | 70/5 80/4 | 70/5 80/4 | 80/4 | 80/5 90/4 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 3,5 to 15 kN 200 x 200 mm | 30/4 | 35/5 40/4 | 40/5 45/4 | 45/5 50/5 | 60/4 | 60/5 70/4 | 70/4 | 70/5 80/4 | 70/5 80/4 | 80/5 90/4 | 80/5 90/4 | 90/5 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 4,6 to 20 kN 200 x 200 mm | 30/4 | 40/5 45/4 | 45/5 50/5 | 60/4 | 60/5 70/4 | 70/5 80/4 | 80/4 | 80/5 90/4 | 90/5 | 90/5 | 90/5 | 100/5 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 7 to 32,5 kN 200 x 200 mm | 35/5 40/4 | 50/5 60/4 | 60/5 70/4 | 70/5 80/4 | 80/5 90/4 | 90/5 | 100/5 | 100/5 | 110/5 | 110/5 | 120/5 | 130/5 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 10 to 45 kN 200 x 200 mm | 40/5 45/4 | 60/5 70/4 | 70/5 80/4 | 90/5 | 100/5 | 110/5 | 110/5 | 120/5 | 130/5 | 130/5 | 140/5 | 150/5 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 13 to 60 kN 200 x 200 mm | 45/5 50/5 | 70/5 80/4 | 90/5 | 100/5 | 110/5 | 120/5 | 130/5 | 140/5 | 150/5 | 150/5 | | |
| Gesamtlast Raddruck LA | 15 to 70 kN 200 x 200 mm | 50/5 | 80/4 | 90/5 | 110/5 | 120/5 | 130/5 | 140/5 | 150/5 | | | | |
| Gesamtlast Raddruck LA | 19 to 85 kN 200 x 200 mm | 60/5 | 80/5 | 100/5 | 120/5 | 130/5 | 140/5 | 150/5 | | | | | |

| Befahrbare Gitterroste mit Gabelstapler | | S235 JR+N St 37-2 | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| Stützweite mm | | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 2,5 to 10 kN 200 x 200 mm | 70/5 80/4 | 80/4 | 80/5 90/4 | 80/5 90/4 | 80/5 90/4 | 90/5 | 90/5 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 3,1 to 13 kN 200 x 200 mm | 80/5 90/4 | 90/5 | 90/5 | 90/5 | 100/5 | 100/5 | |
| Gesamtlast Raddruck LA | 3,5 to 15 kN 200 x 200 mm | 90/5 | 90/5 | 100/5 | 100/5 | 100/5 | 110/5 | 110/5 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 4,6 to 20 kN 200 x 200 mm | 100/5 | 110/5 | 110/5 | 110/5 | 120/5 | 120/5 | 120/5 |
| Gesamtlast Raddruck LA | 7 to 32,5 kN 200 x 200 mm | 130/5 | 140/5 | 140/5 | 140/5 | 150/5 | 150/5 | |
| Gesamtlast Raddruck LA | 10 to 45 kN 200 x 200 mm | 150/5 | | | | | | |
| Gesamtlast Raddruck LA | 13 to 60 kN 200 x 200 mm | | | | | | | |
| Gesamtlast Raddruck LA | 15 to 70 kN 200 x 200 mm | | | | | | | |
| Gesamtlast Raddruck LA | 19 to 85 kN 200 x 200 mm | | | | | | | |

Rošty z profilovaných plechů

STEPBLOC D - Bohlén

(Seitenlochung mittig), in Längen von 6.000 mm

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Ge-wicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|-------------------|--------|---------------|----------------|-----------|
| 180 | 40 | 2,0 | roh | 20 | 28,26 | 7010-0001 | 159,22 |
| 240 | 40 | 2,0 | roh | 20 | 33,91 | 7010-0003 | 182,95 |
| 240 | 75 | 2,0 | roh | 37,5 | 40,51 | 7010-0005 | 210,66 |
| 300 | 40 | 2,0 | roh | 20 | 39,56 | 7010-0007 | 206,70 |
| 300 | 50 | 2,0 | roh | 25 | 41,45 | 7010-0009 | 214,62 |
| 360 | 40 | 2,0 | roh | 20 | 45,22 | 7010-0011 | 234,89 |
| 180 | 75 | 2,5 | AlMg ¹ | 37,5 | 14,60 | 7010-0036 | 277,87 |
| 300 | 75 | 2,5 | AlMg ¹ | 37,5 | 19,45 | 7010-0038 | 354,87 |
| 420 | 75 | 2,5 | AlMg ¹ | 37,5 | 24,30 | 7010-0039 | 431,86 |
| 480 | 75 | 2,5 | AlMg ¹ | 37,5 | 26,75 | 7010-0040 | 470,35 |



STEPBLOC F - Bohlén

in Längen von 4.020 mm

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Ge-wicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|-------------------|--------|---------------|----------------|-----------|
| 124 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 17,29 | 7010-0014 | 103,02 |
| 182 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 20,95 | 7010-0016 | 116,39 |
| 240 | 30 | 2,0 | roh | 15 | 22,09 | 7010-0017 | 123,17 |
| 240 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 24,61 | 7010-0020 | 133,78 |
| 298 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 28,28 | 7010-0024 | 149,16 |
| 356 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 31,94 | 7010-0026 | 164,53 |
| 414 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 35,60 | 7010-0032 | 179,92 |
| 475 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 39,45 | 7010-0036 | 196,09 |
| 182 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 20,95 | 7010-0041 | 126,34 |
| 240 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 24,61 | 7010-0042 | 143,11 |
| 298 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 28,28 | 7010-0043 | 159,87 |
| 356 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 31,94 | 7010-0044 | 176,64 |
| 240 | 50 | 2,0 | V2A | 30 | 24,61 | 7010-0021 | 427,89 |
| 298 | 50 | 2,0 | V2A | 30 | 28,28 | 7010-0025 | 486,89 |
| 356 | 50 | 2,0 | V2A | 30 | 31,94 | 7010-0029 | 543,87 |
| 414 | 50 | 2,0 | V2A | 30 | 35,60 | 7010-0033 | 601,86 |
| 240 | 50 | 3,0 | AlMg ¹ | 30 | 12,70 | 7010-0022 | 231,54 |
| 298 | 50 | 3,0 | AlMg ¹ | 30 | 14,59 | 7010-0026 | 261,46 |
| 356 | 50 | 3,0 | AlMg ¹ | 30 | 16,48 | 7010-0030 | 291,38 |
| 414 | 50 | 3,0 | AlMg ¹ | 30 | 18,36 | 7010-0034 | 321,30 |
| 475 | 50 | 3,0 | AlMg ¹ | 30 | 20,35 | 7010-0037 | 352,76 |



BOSTEP G - Bohlén

in Längen von 4.020 mm

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Ge-wicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|----------|--------|---------------|----------------|-----------|
| 240 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 24,61 | 7020-0001 | 143,11 |
| 298 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 28,28 | 7020-0002 | 159,87 |
| 356 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 31,94 | 7020-0003 | 176,64 |



Rošty z profilovaných plechů



ULTRASTEPEP N - Bohlen

| In Längen von 4.005 mm | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------|
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
| 240 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 24,52 | 7040-0001 | 133,39 |
| 298 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 28,17 | 7040-0002 | 148,71 |



ADERSTEPEP N - Bohlen

| In Längen von 4.005 mm | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------|
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
| 240 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 24,52 | 7016-0001 | 142,68 |
| 298 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 28,17 | 7016-0006 | 159,39 |
| 356 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 31,82 | 7016-0007 | 176,09 |
| 240 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 24,52 | 7016-0003 | 133,39 |
| 298 | 30 | 2,0 | roh | 15 | 25,65 | 7016-0004 | 138,15 |
| 298 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 28,17 | 7016-0008 | 148,71 |



AIRSTEPEP N - Bohlen

| In Längen von 4.005 mm | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------|
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
| 240 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 24,52 | 7018-0001 | 142,68 |
| 298 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 28,17 | 7018-0004 | 159,39 |
| 240 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 24,52 | 7018-0002 | 133,39 |



STEPCLAIR N - Bohlen

| In Längen von 4.005 mm | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------|-------------------|--------|--------------|----------------|-----------|
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
| 182 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 20,88 | 7012-0018 | 118,07 |
| 240 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 24,52 | 7012-0005 | 133,39 |
| 298 | 30 | 2,0 | roh | 15 | 25,65 | 7012-0008 | 138,15 |
| 298 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 28,17 | 7012-0011 | 148,71 |
| 320 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 29,55 | 7012-0013 | 154,53 |
| 356 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 31,82 | 7012-0016 | 164,04 |
| 240 | 50 | 2,0 | V2A | 30 | 24,52 | 7012-0006 | 426,43 |
| 240 | 50 | 3,0 | AlMg ³ | 30 | 12,65 | 7012-0007 | 230,79 |

Rošty z profilovaných plechů

FORMSTEP N - Bohlen

(Seitenlochung mittig), in Längen von 6.000 mm

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------|
| 180 | 40 | 2,0 | roh | 20 | 28,26 | 7026-0001 | 159,22 |
| 180 | 40 | 2,5 | roh | 20 | 35,33 | 7026-0003 | 188,90 |
| 240 | 40 | 2,0 | roh | 20 | 33,91 | 7026-0009 | 182,95 |
| 240 | 40 | 2,5 | roh | 20 | 42,39 | 7026-0011 | 218,58 |
| 240 | 50 | 2,0 | roh | 25 | 35,80 | 7026-0013 | 190,88 |
| 240 | 50 | 2,5 | roh | 25 | 44,75 | 7026-0015 | 228,47 |
| 250 | 40 | 2,5 | roh | 20 | 43,57 | 7026-0017 | 223,53 |
| 250 | 50 | 2,5 | roh | 25 | 45,92 | 7026-0019 | 233,42 |
| 300 | 40 | 2,5 | roh | 20 | 49,46 | 7026-0021 | 248,26 |
| 300 | 50 | 2,5 | roh | 25 | 51,81 | 7026-0023 | 258,15 |
| 300 | 75 | 2,5 | roh | 37,5 | 57,70 | 7026-0025 | 282,89 |
| 300 | 100 | 2,5 | roh | 50 | 63,59 | 7026-0026 | 307,63 |
| 300 | 100 | 3,0 | roh | 50 | 76,30 | 7026-0029 | 361,05 |
| 360 | 40 | 2,5 | roh | 20 | 56,52 | 7026-0031 | 277,94 |
| 360 | 50 | 2,5 | roh | 25 | 58,88 | 7026-0033 | 287,83 |



STEPLARM G - Bohlen

in Längen von 4.020 mm

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------|
| 240 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 24,61 | 7022-0001 | 143,11 |
| 298 | 50 | 2,0 | bvz | 30 | 28,28 | 7022-0002 | 159,87 |



STEPHUIT N - Bohlen

in Längen von 4.005 mm

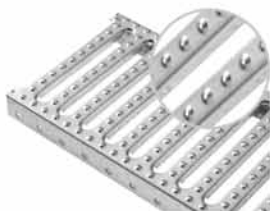
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------|
| 182 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 20,88 | 7014-0009 | 118,07 |
| 240 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 24,52 | 7014-0002 | 133,39 |
| 298 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 28,17 | 7014-0004 | 145,28 |
| 320 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 29,55 | 7014-0006 | 154,53 |
| 356 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 31,82 | 7014-0008 | 164,04 |



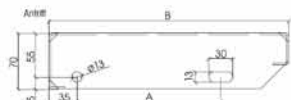
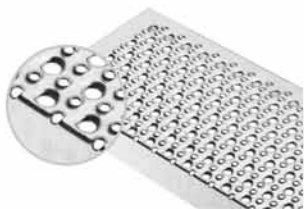
STEP PLUS N - Bohlen

in Längen von 4.000 mm

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Material | A (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|----------|--------|--------------|----------------|-----------|
| 125 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 17,27 | 7024-0001 | 102,91 |
| 200 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 21,98 | 7024-0003 | 122,71 |
| 250 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 25,12 | 7024-0005 | 135,90 |
| 300 | 50 | 2,0 | roh | 30 | 28,26 | 7024-0007 | 149,10 |



Schodišťové stupně z profilovaných plechů

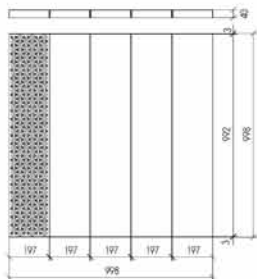


BOHRBILD 1

| Breite B Stufen | Bohrmaß Ø A |
|-----------------|-------------|
| 240 mm | 120 mm |
| 270 mm | 150 mm |
| 300 mm | 180 mm |



BOHRBILD 2



BEISPIEL FORMSTEP 1X1M

FORMSTEP N - Stufen

| feuerverzinkt, mit Bohrbild 1 | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------|------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Länge (mm) | Ge- wicht (kg) | Artikel- Nummer | Preis EUR |
| 240 | 70/40 | 2,0 | 600 | 4,88 | 7027-0024 | 54,86 |
| 240 | 70/40 | 2,0 | 800 | 6,20 | 7027-0001 | 57,91 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 800 | 6,64 | 7027-0003 | 60,42 |
| 270 | 70/40 | 2,5 | 800 | 8,30 | 7027-0006 | 69,84 |
| 300 | 70/40 | 2,5 | 800 | 8,85 | 7027-0012 | 72,98 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 900 | 7,35 | 7027-0020 | 64,43 |
| 270 | 70/40 | 2,5 | 900 | 9,18 | 7027-0022 | 74,84 |
| 300 | 70/40 | 2,0 | 900 | 7,95 | 7027-0023 | 67,21 |
| 300 | 70/40 | 2,5 | 900 | 9,80 | 7027-0002 | 78,32 |
| 240 | 70/40 | 2,0 | 1000 | 7,52 | 7027-0004 | 65,39 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 1000 | 8,05 | 7027-0007 | 68,44 |
| 270 | 70/40 | 2,5 | 1000 | 10,07 | 7027-0010 | 79,86 |
| 300 | 70/40 | 2,0 | 1000 | 8,59 | 7027-0013 | 71,48 |
| 300 | 70/40 | 2,5 | 1000 | 10,74 | 7027-0015 | 83,66 |
| 300 | 70/40 | 3,0 | 1000 | 12,89 | 7027-0005 | 95,84 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 1200 | 9,47 | 7027-0008 | 76,45 |
| 270 | 70/40 | 2,5 | 1200 | 11,83 | 7027-0011 | 89,67 |
| 300 | 70/40 | 2,5 | 1200 | 12,62 | 7027-0014 | 94,35 |
| 300 | 70/40 | 3,0 | 1200 | 15,15 | 7027-0016 | 108,65 |
| 300 | 70/40 | 3,0 | 1500 | 18,92 | 7027-0017 | 130,08 |

STEPBLOC D - Stufen

| feuerverzinkt, mit Bohrbild 1 | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------|------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Länge (mm) | Ge- wicht (kg) | Artikel- Nummer | Preis EUR |
| 240 | 70/40 | 2,0 | 800 | 6,20 | 7011-0001 | 57,91 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 800 | 6,64 | 7011-0004 | 60,42 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 900 | 7,35 | 7011-0010 | 64,57 |
| 300 | 70/40 | 2,0 | 900 | 7,84 | 7011-0011 | 67,21 |
| 240 | 70/40 | 2,0 | 1000 | 7,52 | 7011-0002 | 65,39 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 1000 | 8,05 | 7011-0005 | 68,44 |
| 300 | 70/40 | 2,0 | 1000 | 8,59 | 7011-0008 | 71,48 |
| 270 | 70/40 | 2,0 | 1200 | 9,47 | 7011-0006 | 76,45 |
| 300 | 70/40 | 2,0 | 1200 | 10,10 | 7011-0009 | 80,03 |

Formstep - Podeste

| feuerverzinkt (5 Bohlen 197 x 40 x 2 mm, zum Podest verschweißt) | | | | | | |
|--|------------|-----------|-------------|--------------------|--------------|--|
| Breite (mm) | Länge (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Artikel- Nummer | Preis EUR | |
| 800 | 1000 | 40 | 2 | 7026-0040 | 218,50 | |
| 1000 | 1000 | 40 | 2 | 7026-0041 | 241,50 | |

Stepbloc - Podeste

| feuerverzinkt (4 Bohlen 247 x 40 x 3 mm, zum Podest verschweißt) | | | | | | |
|--|------------|-----------|-------------|--------------------|--------------|--|
| Breite (mm) | Länge (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Artikel- Nummer | Preis EUR | |
| 800 | 1000 | 40 | 3 | 7010-0040 | 227,70 | |
| 1000 | 1000 | 40 | 3 | 7010-0041 | 259,79 | |

Schodišťové stupně z profilovaných plechů

ADERSTEP N - Stufen

feuerverzinkt, mit Bohrbild 2

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Länge (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|----------------|-----------|
| 240 | 50 | 2,0 | 600 | 4,13 | 7016-0001 | 41,35 |
| 240 | 50 | 2,0 | 700 | 4,75 | 7016-0006 | 44,85 |
| 240 | 50 | 2,0 | 800 | 5,36 | 7016-0007 | 48,36 |
| 240 | 50 | 2,0 | 900 | 5,97 | 7016-0003 | 51,85 |
| 240 | 50 | 2,0 | 1000 | 6,58 | 7016-0004 | 55,36 |
| 240 | 50 | 2,0 | 1200 | 7,81 | 7016-0008 | 62,36 |
| 330 | 50 | 2,0 | 900 | 7,35 | 7016-0002 | 54,22 |
| 330 | 50 | 2,0 | 1000 | 8,10 | 7016-0005 | 57,90 |
| 330 | 50 | 2,0 | 1200 | 9,61 | 7016-0009 | 72,67 |
| 330 | 75 | 2,0 | 1400 | 12,27 | 7016-0010 | 78,60 |

STEPCLAIR N - Stufen

feuerverzinkt, mit Bohrbild 2

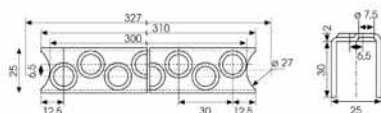
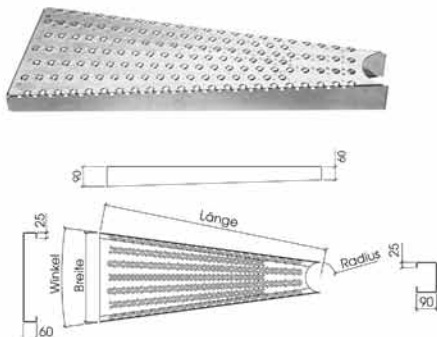
| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Länge (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|----------------|-----------|
| 240 | 50 | 2,0 | 600 | 4,13 | 7013-0001 | 41,35 |
| 240 | 50 | 2,0 | 700 | 4,75 | 7013-0002 | 44,85 |
| 240 | 50 | 2,0 | 800 | 5,36 | 7013-0003 | 48,36 |
| 240 | 50 | 2,0 | 900 | 5,97 | 7013-0004 | 51,87 |
| 240 | 50 | 2,0 | 1000 | 6,58 | 7013-0005 | 55,36 |
| 240 | 50 | 2,0 | 1200 | 7,81 | 7013-0006 | 62,36 |
| 330 | 50 | 2,0 | 900 | 7,35 | 7013-0007 | 54,22 |
| 330 | 50 | 2,0 | 1000 | 8,10 | 7013-0008 | 64,04 |
| 330 | 50 | 2,0 | 1200 | 9,61 | 7013-0009 | 72,67 |
| 330 | 75 | 2,0 | 1400 | 12,27 | 7013-0010 | 78,60 |

STEPHUIT N - Stufen

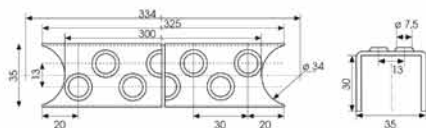
feuerverzinkt, mit Bohrbild 2

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Länge (mm) | Gewicht (kg) | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|----------------|-----------|
| 240 | 50 | 2,0 | 600 | 4,13 | 7015-0001 | 41,35 |
| 240 | 50 | 2,0 | 700 | 4,75 | 7015-0002 | 44,85 |
| 240 | 50 | 2,0 | 800 | 5,36 | 7015-0003 | 48,36 |
| 240 | 50 | 2,0 | 900 | 5,97 | 7015-0004 | 51,85 |
| 240 | 50 | 2,0 | 1000 | 6,58 | 7015-0005 | 55,36 |
| 240 | 50 | 2,0 | 1200 | 7,81 | 7015-0006 | 62,36 |
| 330 | 50 | 2,0 | 900 | 7,35 | 7015-0007 | 54,22 |
| 330 | 50 | 2,0 | 1000 | 8,10 | 7015-0008 | 64,04 |
| 330 | 50 | 2,0 | 1200 | 9,61 | 7015-0009 | 72,67 |
| 330 | 75 | 2,0 | 1400 | 12,27 | 7015-0010 | 78,60 |

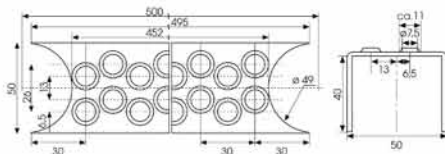
Protiskluzové žebříkové profily



VARIANTE 1



VARIANTE 2



VARIANTE 3

Logoware

SPINDELSTUFEN

rechtsdrehend und linksdrehend verwendbar

| Breite (mm) | Höhe (mm) | Stärke (mm) | Länge (mm) | Gewicht (kg) | Radius (mm) | Winkel | Artikel-Nummer | Preis EUR |
|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|-------------|--------|----------------|-----------|
| 368 | 90/60 | 3,00 | 800 | 5,80 | 57 | 18,5° | 7010-0060 | 93,38 |
| 388 | 90/60 | 3,00 | 900 | 6,90 | 67 | 16,4° | 7010-0061 | 100,97 |
| 403 | 90/60 | 3,00 | 1000 | 7,80 | 67 | 15,7° | 7010-0062 | 120,52 |
| 411 | 90/60 | 3,00 | 1200 | 9,70 | 84 | 11,7° | 7010-0063 | 134,92 |

LEITERSPROSSENPROFILE

Unsere Leitersprossenprofile zeichnen sich durch ein gleichmäßiges Lochbild aus. Die nach oben durchgedrückte Lochung erlaubt eine rutschhemmende und griffige Oberfläche, auch in Bereichen mit erhöhtem Öl- und Verschmutzungsrisiko.

Mit der doppelreihigen und versetzten Lochung, die bis zu den Kanten gezogen ist, wird höchste Trittsicherheit erreicht.

Leitersprossenprofile

| | Länge in mm | Gewicht in kg/St. | Artikel-Nummer | Preise roh in EUR |
|-------------------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|
| Variante 1 25 x 30 x 2 | | | | |
| Stahl SW 22 | 327* | 0,40 | 7009-0004 | 17,37 |
| | 2000 | 2,42 | 7029-0001 | 49,28 |
| Edelstahl V2A | 327* | 0,40 | 7029-0016 | 43,53 |
| | 2000 | 2,43 | 7029-0013 | 124,32 |
| Aluminium AlMg ³ | 327* | 0,14 | 7029-0010 | 21,85 |
| | 2000 | 0,83 | 7029-0007 | 58,19 |
| Variante 2 35 x 30 x 2 | | | | |
| Stahl SW 22 | 334* | 0,47 | 7029-0005 | 19,21 |
| | 2000 | 2,79 | 7029-0002 | 53,48 |
| Edelstahl V2A | 334* | 0,47 | 7029-0017 | 47,09 |
| | 2000 | 2,81 | 7029-0014 | 137,08 |
| Aluminium AlMg ³ | 334* | 0,16 | 7029-0011 | 23,52 |
| | 2000 | 0,96 | 7029-0008 | 63,94 |
| Variante 3 50 x 40 x 2 | | | | |
| Stahl SW 22 | 501* | 0,96 | 7029-0006 | 33,06 |
| | 2000 | 3,83 | 7029-0003 | 66,53 |
| Edelstahl V2A | 501* | 0,97 | 7029-0018 | 80,16 |
| | 2000 | 3,86 | 7029-0015 | 178,94 |
| Aluminium AlMg ³ | 501* | 0,33 | 7029-0012 | 39,22 |
| | 2000 | 1,32 | 7029-0009 | 82,40 |

* = mit Auskinkung gemäß Zeichnung

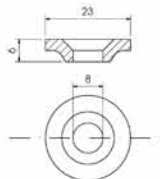
Unter 1000 Euro Umsatz fällt eine zusätzliche Frachtpauschale an (abhängig von den Längen). Bitte fragen Sie uns an.

Upevňovací prvky pro rošty z profilovaných plechů

BEFESTIGUNGEN

Metallguss-scheibe mit Senkloch

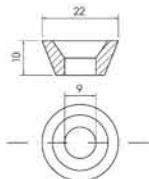
Befestigungsoberteil für Formstep N und Formstep O6, alle Stepclair und Airstep Formen.



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 570101 | 1,71 |

Kunststofffülle mit Senkloch

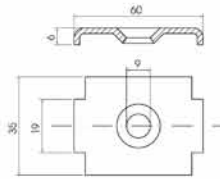
Befestigungsoberteil für alle Stepclair und Airstep Formen.



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 570001 | 1,43 |

Gegenplatte

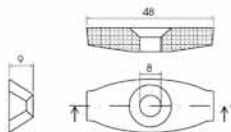
Oberteil für alle Stepplus Formen.



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 571030 | 1,71 |

Kunststoff-Olive 1

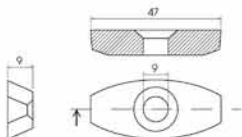
für alle Stepbloc Formen mit Senkloch für Senkkopfschrauben (DIN 7991).



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 570104 | 1,05 |

Guß-Olive 1

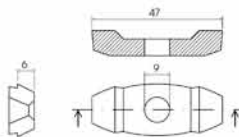
Gussoberteil für alle Stepbloc-Formen mit Senkloch für Senkkopfschrauben (DIN 7991).



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 570102 | 3,52 |

Guß-Olive 2

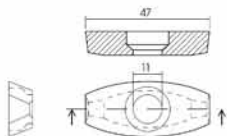
Gussoberteil für alle Stepbloc Formen mit Senkloch für Außensechskantschrauben (DIN 993).



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 570103 | 3,52 |

Olive für Setztechnik

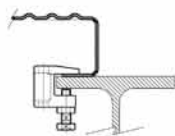
Gussoberteil für alle Stepbloc Formen für Setzbolzensystem. Gebrauchsmusterschutz durch MEISER.



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 570115 | 3,52 |

Universalklemme

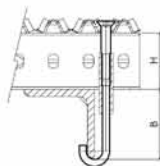
Gussklemme für Montage von unten, in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR Set |
|-------------------|---------------------|
| 570165 | 8,25 |

Hakenbefestigung

Mit Senkkopfschraube; Haken mit Hülse verpresst.

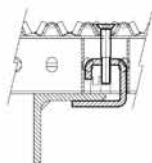


| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR Set |
|-------------------|---------------------|
| 570125 | 14,03 |

Upevňovací prvky pro rošty z profilovaných plechů

Unterstützungsclip

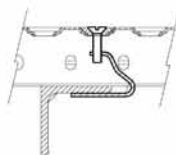
Unterstützende Klemmverbindung vormontiert mit Senkkopfschraube M8.



| MEISER Artikel-Nr | Höhe (mm) | Bruttopreis EUR Set |
|-------------------|-----------|---------------------|
| 570140 | 40 | 15,51 |
| 570141 | 50 | 16,89 |
| 570142 | 75 | 18,76 |
| 570143 | 100 | 21,12 |

Schnellbefestigung

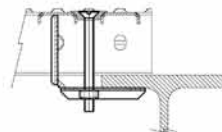
Klemmverbindung mit Senkkopfschraube M8.



| MEISER Artikel-Nr | Höhe (mm) | Bruttopreis EUR Set |
|-------------------|-----------|---------------------|
| 570023 | 30 | 6,38 |
| 570024 | 50 | 7,48 |
| 571016 | 75 | 8,25 |
| 571015 | 100 | 9,79 |

Flansch

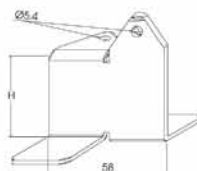
Klemmverbindung mit Käfigmutter und Senkkopfschraube M8.



| MEISER Artikel-Nr | Höhe (mm) | Bruttopreis EUR Set |
|-------------------|-----------|---------------------|
| 570025 | 30 | 8,75 |
| 570026 | 50 | 9,25 |
| 570027 | 75 | 10,01 |
| 570028 | 100 | 14,63 |

Verbindungsblech

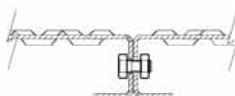
Befestigung zum seitlichen Verbinden der Roste untereinander; Montage von oben inkl. Bohrschrauben.



| MEISER Artikel-Nr | Höhe (mm) | Bruttopreis EUR Set |
|-------------------|-----------|---------------------|
| 571002 | 40 | 5,01 |
| 571000 | 50 | 5,67 |
| 571001 | 75 | 8,14 |

Schraubverbindung

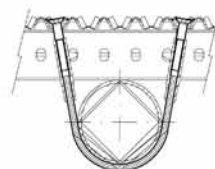
Sonderschraube M8 x 20 mit Scheiben und selbstsichernder Mutter.



| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR Set |
|---------------------|---------------------|
| Galvanisch verzinkt | 570003 1,67 |
| V2A | 570179 3,74 |

Seilverbindung

diverse Längen, V2A mit Kunststoffummantelung und Hülsen mit Innengewinde M8.



| MEISER Artikel-Nr | Länge (mm) | Bruttopreis EUR |
|-------------------|------------|-----------------|
| 573001 | 225 | 38,17 |
| 573002 | 290 | 38,17 |
| 573003 | 320 | 38,17 |
| 573004 | 350 | 38,78 |
| 573005 | 400 | 38,78 |
| 573006 | 450 | 38,78 |
| 573007 | 520 | 38,78 |
| 573008 | 650 | 42,02 |

Upevňovací prvky pro rošty z profilovaných plechů

Längsverbinder inklusive Schraube

zum stirnseitigen Verbinden der Roste untereinander .

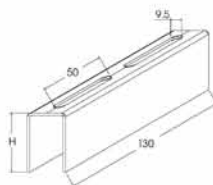
| Höhe (mm) | MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR Set |
|-----------|-------------------|---------------------|
| 40 | 570120 | 11,00 |
| 50 | 570121 | 12,27 |
| 75 | 570122 | 14,91 |
| 100 | 570123 | 17,55 |



Unterstützungsprofil

zum stirnseitigen Verbinden der Roste untereinander und zur gleichzeitigen Unterstützung der Roste in der Mitte.

| Höhe (mm) | MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR Set |
|-----------|-------------------|---------------------|
| 30 | 570110 | 5,67 |
| 40 | 570111 | 5,67 |
| 50 | 570112 | 5,67 |
| 75 | 570113 | 6,27 |
| 100 | 570114 | 8,25 |

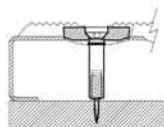


Setzbolzensystem

Modifizierter Hilti Setzbolzen mit Gussolive für Setztechnik und Karfusche

Vorteile:

- Kabelloses Montieren; keine Späne durch Bohren, somit auch keine Reinigungskosten; zeitsparende Montage
- Geringere Beeinträchtigungen der Trägerstatik; leicht demontierbar; Montage von oben möglich



Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 002 573 1

| MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR |
|-------------------|-----------------|
| 570034 | 16,28 |

Winkellasche (verzinkt)

wird häufig zur Montage von Treppen eingesetzt (auch umgekehrt einsetzbar); Schenkel sind im 89° Winkel gekantet.

| Breite (mm) | MEISER Artikel-Nr | Bruttopreis EUR Set |
|-------------|-------------------|---------------------|
| 182 | 571056 | 6,77 |
| 240 | 571057 | 7,26 |
| 298 | 571058 | 7,76 |
| 356 | 571059 | 8,53 |
| 414 | 571060 | 9,02 |
| 475 | 571061 | 9,52 |



Unsere Befestigungen erhalten Sie neben den hier gezeigten, in vielen weiteren Ausführungen.

Rošty z kompozitních materiálů

GFK

GFK-Bodensysteme (glasfaserverstärkte Kunststoffbodensysteme) werden speziell für industrielle und öffentliche Bereiche entwickelt, in denen die Korrosionsbeständigkeit besonders wichtig ist. Sie sind einfach und schnell zu verlegen, hochbelastbar und sorgen damit für mehr Sicherheit und Laufkomfort.

Isophthal (IPR) Standard – Polyesterharz für den universellen Einsatz

- Harz-Qualität: Isophthalsäure Polyester-Harz
- Feuerhemmend, halogenfrei (nicht toxisch)
- Selbstlöschend
- Standardfarbton grau, circa RAL 7032



OBERFLÄCHE KONKAV



OBERFLÄCHE BESANDET

GFK-Gitteroste

| Höhe | Moschenfeilung | lichte Moschenweite | Oberfläche/ Rutschhemmungsklasse | Panelgröße ab Lager | Gewicht/ Panel kg | Artikel-Nummer | Preis brutto EUR |
|-------|----------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------|
| 13 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1220 x 3660 mm | 23,7 | 7009-6200 | 359,42 |
| 13 mm | 50 x 50 mm | 42 x 42 mm | konkav/R11 | 1220 x 3660 mm | 24,6 | 7009-6201 | 334,63 |
| 25 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1987 x 997 mm | 24,8 | 7009-6202 | 268,09 |
| 25 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1220 x 3660 mm | 55,8 | 7009-6203 | 632,98 |
| 30 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1987 x 997 mm | 29,7 | 7009-6204 | 306,36 |
| 30 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1220 x 3660 mm | 67,0 | 7009-6205 | 690,51 |
| 30 mm | 20 x 20 mm | 14 x 14 mm | konkav/R13 | 1007 x 3007 mm | 53,0 | 7009-6206 | 561,92 |
| 38 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1987 x 997 mm | 37,6 | 7009-6207 | 367,62 |
| 38 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1220 x 3660 mm | 84,8 | 7009-6208 | 828,62 |
| 38 mm | 20 x 20 mm | 14 x 14 mm | konkav/R13 | 1007 x 3007 mm | 69,6 | 7009-6209 | 741,43 |
| 50 mm | 50 x 50 mm | 42 x 42 mm | konkav/R11 | 1000 x 2000 mm | 43,0 | 7009-6210 | 412,39 |
| 50 mm | 50 x 50 mm | 42 x 42 mm | konkav/R11 | 1220 x 3660 mm | 96,0 | 7009-6211 | 920,69 |
| 30 mm | 40 x 40 mm | 33 x 33 mm | besandet/R13 | 1007 x 3007 mm | 46,0 | 7009-6212 | 480,59 |
| 30 mm | 20 x 20 mm | 14 x 14 mm | besandet/R13 | 1007 x 3007 mm | 53,0 | 7009-6213 | 534,52 |
| 38 mm | 40 x 40 mm | 33 x 33 mm | besandet/R13 | 1007 x 3007 mm | 58,0 | 7009-6214 | 558,31 |
| 38 mm | 20 x 20 mm | 14 x 14 mm | besandet/R13 | 1007 x 3007 mm | 70,5 | 7009-6215 | 703,84 |

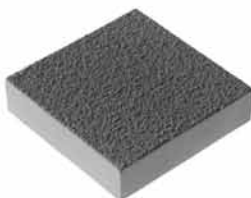
GFK-Sicherheitsbodenplatten

| Typ | Stärke | Oberfläche/ Rutschhemmungsklasse | Abmessung ab Lager | Farbe | kg/ Tafel | Artikel-Nummer | Preis brutto EUR |
|-----------------|--------|----------------------------------|--------------------|---------------|-----------|----------------|------------------|
| Tafel | 3 mm | besandet/R13 | 1220 x 2440 mm | schwarz | 16,0 | 7009-7200 | 303,34 |
| Stufenabdeckung | 3 mm | besandet/R13 | 1000 x 300 mm | schwarz/ gelb | 1,7 | 7009-7201 | 67,80 |
| Streifen | 3 mm | besandet/R13 | 1000 x 100 mm | gelb | 0,6 | 7009-7202 | 32,11 |



RUTSCHSICHER

Rošty z kompozitních materiálů



BESANDET

GFK-Sicherheitsboden

| Höhe | Oberfläche/ Rutschhem- mungsklasse | Panelgröße ab Lager | Farbe | kg/ Tafel | Artikel- Nummer | Preis brutto EUR |
|-------|--|------------------------|---------------|--------------|--------------------|---------------------|
| 30 mm | besandet/R12 | 1987 x 997 mm | grau RAL 7032 | 36,9 | 7009-8200 | 448,46 |
| 30 mm | besandet/R12 | 1220 x 3660 mm | grau RAL 7032 | 87,1 | 7009-8201 | 1.058,80 |
| 38 mm | besandet/R12 | 1987 x 997 mm | grau RAL 7032 | 49,2 | 7009-8202 | 506,96 |
| 38 mm | besandet/R12 | 1220 x 3660 mm | grau RAL 7032 | 116,1 | 7009-8203 | 1.196,91 |
| 50 mm | besandet/R12 | 2000 x 1000 mm | grau RAL 7032 | 57 | 7009-8204 | 813,42 |
| 50 mm | besandet/R12 | 1220 x 3660 mm | grau RAL 7032 | 125 | 7009-8205 | 1.369,52 |



GFK-Gitterroststufen

Mit besandeter und eingefärbter Sicherheitsantrittskante, ohne Seitenlaschen*

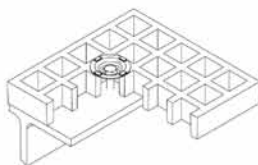
| Steghöhe | Maschen- teilung | lichte Maschenweite | Oberfläche/ Rutschhem- mungsklasse | Stufengröße ab Lager | Farbe | Gewicht/ Stufe kg | Artikel- Nummer | Preis brutto EUR |
|----------|---------------------|------------------------|--|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| 30 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1000 x 274 mm | grau RAL 7032 | 4,5 | 7009-9200 | 65,43 |
| 36 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 1000 x 274 mm | grau RAL 7032 | 5,5 | 7009-9201 | 77,32 |
| 38 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 3660 x 237 mm | grau RAL 7032 | 18 | 7009-9202 | 228,01 |
| 38 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 3660 x 274 mm | grau RAL 7032 | 20 | 7009-9203 | 253,77 |
| 38 mm | 38 x 38 mm | 31 x 31 mm | konkav/R13 | 3660 x 312 mm | grau RAL 7032 | 23 | 7009-9204 | 276,77 |
| 50 mm | 50 x 50 mm | 42 x 42 mm | konkav/R11 | 1220 x 300 mm | grau RAL 7032 | 8,0 | 7009-9205 | 95,17 |

* = Seitenlaschen als Zubehör auf Anfrage erhältlich.

Upevňovací prvky pro rošty z komp. materiálů

Favorisierte Befestigungen für Bodenbeläge aus GFK
(glasfaserverstärkte Kunststoffbodensysteme)

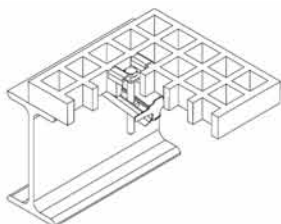
| Ausführung | Brutto-Preis verzinkte Ausführung | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4301 (V2A) | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4571 (V4A) |
|---|---|--|--|
| Direktverschraubung GFK bestehend aus tiefgezogenem Telleroberteil, Sechskantkopfschraube M8 (DIN 933), U-Scheibe 8,4 mm (DIN 125), Mutter M8 (DIN 985) | 1,67 | 4,01 | 5,01 |
| Artikel-Nr. | 7009-9050 | 7009-9051 | 7009-9052 |



DIREKTVERSCHRAUBUNG

Klemme B M2742
GFK-Roste

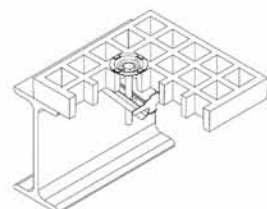
| Ausführung | Brutto-Preis verzinkte Ausführung | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4301 (V2A) | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4571 (V4A) |
|---|---|--|--|
| Bügelklemme bestehend aus Bügelober- teil, Klemmenunterteil, Zylinderkopfschraube M8 x 70 (DIN 912), Vierkantmutter M8 (DIN 557), vormontiert | 2,51 | 6,35 | 9,19 |
| Artikel-Nr. | 7009-9053 | 7009-9054 | 7009-9055 |



KLEMME B M2742

Klemme T M0442
mit Telleroberteil

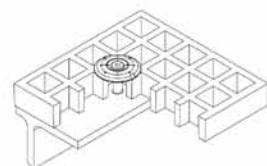
| Ausführung | Brutto-Preis verzinkte Ausführung | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4301 (V2A) | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4571 (V4A) |
|---|---|--|--|
| Tellerklemme, bestehend aus tiefgezo- genem Telleroberteil, Klemmenunterteil, Sechskantkopfschraube M8 x 70 (DIN 933), Vierkantmutter M8 (DIN 557), vormontiert | 2,51 | 6,35 | 9,19 |
| Artikel-Nr. | 7009-9056 | 7009-9057 | 7009-9058 |



KLEMME T M0442

Setzbolzenbefestigung

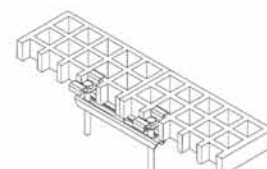
| Ausführung | Brutto-Preis verzinkte Ausführung | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4301 (V2A) | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4571 (V4A) |
|--|---|--|--|
| Setzbolzenbefestigung Fabr. Hilli besteh- end aus Telleroberteil, mit angeflanschter Hülsenmutter & Gewindenagel M8 (Angabe des Setzgerätes erforderlich!) | 4,01 | nicht lieferbar | 18,37 |
| Artikel-Nr. | 7009-9060 | 7009-9061 | 7009-9062 |



SETZBOLZENBEFESTIGUNG

Doppelklemme V M2740

| Ausführung | Brutto-Preis verzinkte Ausführung | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4301 (V2A) | Brutto-Preis Ausführung Mat. 1.4571 (V4A) |
|---|---|--|--|
| Doppelklemme bestehend aus 2 Bügel- oberteilen, Klemmenunterteil, Inbus- schrauben M8 (DIN 912), Vierkantmutter M8 (DIN 557), vormontiert | 3,34 | 7,52 | 10,36 |
| Artikel-Nr. | 7009-9063 | 7009-9064 | 7009-9065 |

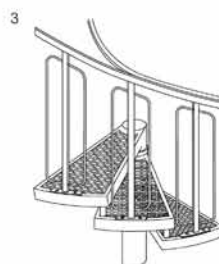
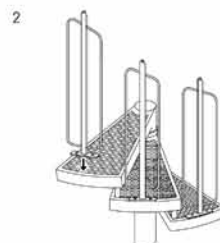
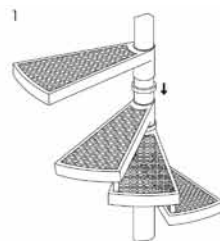


DOPPELKLEMME V M2740

Komponenty pro spirálové schodiště

PREISLISTE PROSTEP

| Preisliste PROSTEP | | | Preis exkl. Mwst. in EUR | | |
|--------------------|----------|-------------|--------------------------|---------|---------|
| Höhe | Steigung | Anz. Steig. | Ø1600 | Ø1800 | Ø2000 |
| 2220 | 185 | 12 | 5367,00 | 5760,00 | 5835,00 |
| 2340 | 195 | 12 | 5679,00 | 6075,00 | 6153,00 |
| 2405 | 185 | 13 | 5622,00 | 6033,00 | 6111,00 |
| 2535 | 195 | 13 | 5961,00 | 6372,00 | 6453,00 |
| 2590 | 185 | 14 | 5877,00 | 6303,00 | 6387,00 |
| 2730 | 195 | 14 | 6243,00 | 6669,00 | 6756,00 |
| 2775 | 185 | 15 | 6135,00 | 6573,00 | 6663,00 |
| 2925 | 195 | 15 | 6525,00 | 6966,00 | 7059,00 |
| 2960 | 185 | 16 | 6390,00 | 6843,00 | 6939,00 |
| 3120 | 195 | 16 | 6804,00 | 7263,00 | 7359,00 |
| 3145 | 185 | 17 | 6645,00 | 7113,00 | 7215,00 |
| 3315 | 195 | 17 | 7086,00 | 7557,00 | 7662,00 |
| 3330 | 185 | 18 | 6900,00 | 7383,00 | 7491,00 |
| 3510 | 195 | 18 | 7368,00 | 7854,00 | 7965,00 |
| 3515 | 185 | 19 | 7155,00 | 7653,00 | 7767,00 |
| 3705 | 195 | 19 | 7650,00 | 8151,00 | 8265,00 |
| 3700 | 185 | 20 | 7413,00 | 7923,00 | 8043,00 |
| 3900 | 195 | 20 | 7932,00 | 8448,00 | 8568,00 |
| 3885 | 185 | 21 | 7668,00 | 8193,00 | 8319,00 |
| 4095 | 195 | 21 | 8214,00 | 8745,00 | 8871,00 |
| 4070 | 185 | 22 | 7923,00 | 8463,00 | 8592,00 |
| 4290 | 195 | 22 | 8496,00 | 9042,00 | 9171,00 |



DATEN SPINDELTREPPPE PROSTEP

- Extrem stabil
- Leicht und schnell zu montieren
- Ständig auf Lager – schnelle Lieferung
- Ausgangspodest inklusive
- Sicherheitsgeländer
- Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung, wartungsfrei
- Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis
- Qualität identisch mit maßgefertigten Treppen
- Links- oder rechtsgewendelt
- Steigung 195 mm oder 185 mm
- Stufen und Podest aus Gleitschutzrost
- Mosche 30 x 30 mm, Tragslab 30 x 2 mm
- Alle Komponenten feuerverzinkt

Technische Daten (in mm):

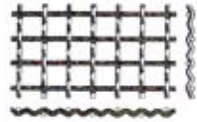
| | | | |
|-------------------|------|------|------|
| Durchmesser | 2000 | 1800 | 1600 |
| Stufenbreite | 930 | 830 | 730 |
| Lichte Laufbreite | 870 | 770 | 682 |
| Stufen/Wendel | 16 | 16 | 16 |
| Auftritt | 260 | 235 | 205 |



Bodově svařené síť z vlnitého drátu

Provedení: ocelový drát - holý

Dodací termín : 1 týden



| Velikost ok Š x V mm | Průměr drátu v mm | Šířka sítě | Délka sítě | Váha sítě |
|-------------------------|----------------------|------------|------------|-----------|
| 40 x 40 # | 4,0 | 2,00 mm | 5,00 m | 47,00 kg |
| 50 x 50 # | 5,0 | 2,00 mm | 5,00 m | 62,00 kg |

Bodově svařené síť z vlnitého, pozinkovaného drátu

Dodací termín : 1 týden

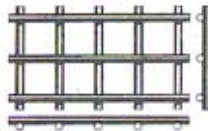
| Velikost ok Š x V mm | Průměr drátu v mm | Šířka sítě | Délka sítě | Váha sítě |
|-------------------------|----------------------|------------|------------|-----------|
| 40 x 40 # | 4,0 | 2,00 m | 5,00 m | 47,00 kg |
| 50 x 50 # | 5,0 | 2,00 m | 5,00 m | 62,00 kg |

zboží na závaznou objednávku

Mřížové sítě

Bodově svařené sítě

z taženého ocelového drátu
Jiný rozměr nebo povrchová úprava na požádání



| Velikost ok Š x V mm | Síla drátu v mm | Šířka sítě v mm | Délka sítě v mm | Hmotnost |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 30 x 30* | 3,0 | 1020 | 2010 | 7,70 kg |
| 30 x 30* | 3,0 | 1500 | 3000 | 17,40 kg |
| 30 x 30* | 3,8 | 1020 | 2010 | 12,34 kg |
| 40 x 40* | 3,0 | 1000 | 2000 | 5,72 kg |
| 40 x 40* | 3,8 | 1000 | 2000 | 9,17 kg |
| 50 x 15 | 3,0 | 1000 | 2010 | 9,84 kg |
| 50 x 25 | 3,0 | 1000 | 2000 | 6,83 kg |
| 50 x 50* | 3,0 | 1000 | 2000 | 4,61 kg |
| 50 x 50* | 3,0 | 1500 | 4200 | 14,30 kg |
| 50 x 50* | 3,8 | 1000 | 2000 | 7,39 kg |
| 50 x 50 | 3,8 | 1000 | 4200 | 15,41 kg |
| 50 x 50 | 3,8 | 1200 | 3000 | 13,19 kg |
| 50 x 50 | 3,8 | 1200 | 4200 | 18,42 kg |
| 50 x 50* | 3,8 | 1500 | 4200 | 22,94 kg |
| 50 x 50 | 3,8 | 1500 | 3200 | 17,50 kg |
| 50 x 50* | 5,0 | 1000 | 2000 | 12,79 kg |
| 50 x 50 | 5,0 | 1200 | 4200 | 31,90 kg |
| 50 x 50* | 5,0 | 1500 | 4200 | 39,71 kg |
| 50 x 100 | 3,0 | 1000 | 2000 | 3,50 kg |
| 50 x 100 | 3,8 | 1000 | 2000 | 5,61 kg |

*materiál na skladě v provedení lesklý / pozink termín dodání cca. 3 týdnů

Bodově svařené síť

z taženého ocelového drátu

Jiný rozměr nebo povrchová úprava na požádání

| Velikost ok Š x V mm | Síla drátu v mm | Šířka sítě v mm | Délka sítě v mm | Hmotnost |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 100 x 15 | 3,8 | 1000 | 2010 | 13,98 kg |
| 100 x 15 | 3,8 | 1500 | 4200 | 43,50 kg |
| 100 x 25 | 3,0 | 1000 | 2000 | 5,72 kg |
| 100 x 25 | 3,8 | 1000 | 2000 | 9,17 kg |
| 100 x 25 | 3,8 | 1500 | 4200 | 28,60kg |
| 100 x 40 | 3,8 | 1000 | 2000 | 6,50 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 1000 | 2040 | 5,11 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 1000 | 3000 | 7,48 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 1000 | 4200 | 10,43 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 1200 | 3000 | 8,25 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 1200 | 4200 | 12,44 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 1500 | 3000 | 11,08 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 1500 | 4200 | 15,46 kg |
| 100 x 60 | 3,8 | 2000 | 4200 | 20,49 kg |
| 100 x 60 | 5,0 | 1200 | 4200 | 21,54 kg |
| 100 x 60 | 5,0 | 1500 | 4200 | 26,77 kg |
| 100 x 100 | 3,4 | 1000 | 2000 | 3,07 kg |
| 100 x 100 | 5,0 | 1000 | 2000 | 6,63 kg |

*materiál na skladě v provedení lesklý / pozink termín dodání cca. 3 týdny

Bodově svařované sítě

Bodově svařované sítě

Sítě z taženého drátu v provedení - nerez 1.4301

| Velikost ok Š x V mm | Síla drátu v mm | Šířka sítě | Délka sítě | Hmotnost |
|-------------------------|--------------------|------------|------------|----------|
| 30 x 30# | 3,0 | 1,00 m | 2,00 m | 7,70 kg |
| 40 x 40# | 4,0 | 1,00 m | 2,00 m | 9,50 kg |
| 50 x 50# | 4,0 | 1,00 m | 2,00 m | 7,80 kg |

zboží na závaznou objednávku

Tahokov z oceli

Přirážky při minimálním odběru: Při odběru zboží pod 10m² vztaženo na jeden druh zboží, bude kromě materiálu, který je skladem, účtována přirážka 20%.

Přirážky při odběru podrozměru: Při odběru tahokovu v délce pod 1000 mm je účtována přirážka 20% . .

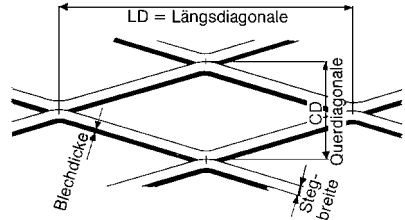
Formáty: Tahokov je vyráběn ve formátu sítí nebo svítků v šířce 1000,1250,1500,2000 a 2500mm v celkové minimální délce 1m. Rozměry v nestandardních šířkách (minimálně 100 mm, maximálně 2500mm) a přířezy v zákazníkem daných tolerancích, budou rovněž zhotoveny. Ceny jsou sděleny na základě poptávky. Délka diagonály oka je vyjádřena vždy paralelně k délce sítě nebo svítku.

Odlišná zhotovení: V prospektu uvedená oka mohou být vyrobená pro jakoukoliv tloušťku plechu až do 5 mm a šířku mezistěny až do 10mm.

Povrchová úprava: U lakování, ochrany proti korozi, olejování, pozinkování a úpravě umělou hmotou jsou ceny na vyžádání. (mědi, mosazi, chromniklu).

Standardní velikost kosočtvercových ok

Šířka role: 1000 mm



| Velikost ok Š x Délka diag. | Tloušťka plechu v mm | Šířka mezistěny v mm | Hmotnost m ² | Délka svítku v mm |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| 7 x 20* | 1,00 | 2,00 | 4,50 kg | 5000 mm |
| 9 x 30* | 1,00 | 2,00 | 3,50 kg | 5000 mm |
| 14 x 42* | 1,00 | 2,00 | 2,30 kg | 10000 mm |
| 26 x 62* | 2,00 | 3,00 | 3,60 kg | 10000 mm |
| 46 x 115* | 3,00 | 3,00 | 3,10 kg | 10000 mm |
| 87 x 200* | | | | |

* zboží na závaznou objednávku

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ A PRODEJNÍ PODMÍNKY

společnosti

Weyland GmbH, se sídlem Schärding am Inn, A-4780, FN 112207 k (znění červenec 2008)

1. DEFINICE POJMŮ

Pro průměrné všeobecné obchodní a prodejní podmínky a ostatní smluvní podklady platí následující vymezení pojmů:

- 1.1. „**Zákazník**“ je náš smluvní partner.
- 1.2. „**Podnikatel**“ je každý zákazník, pro nějž obchod patří k provozování jeho podnikání (§ 1 rakouského Zákona o ochraně spotřebitelů).
- 1.3. „**Spotřebitel**“ je každý zákazník, který není podnikatel (§ 1 rakouského Zákona o ochraně spotřebitelů).
- 1.4. „**Podnikatelský obchod**“ je každý náš právní obchod s podnikatelem.
- 1.5. „**Spotřebitelský obchod**“ je každý náš právní obchod se spotřebitelem.

Kurzivou výtýštěně pasáže platí pouze pro podnikatelské obchody, nikoliv pro spotřebitelské obchody!

2. OBECNÉ, OBLAST PLATNOSTI, SMLUVNÍ PODKLADY

2.1. Oblast platnosti těchto Všeobecných obchodních a prodejních podmínek zahrnuje všechny naše nabídky, zakázky, právní obchody a ostatní plnění jakéhokoliv druhu.

2.2. Tyto Všeobecné obchodní a prodejní podmínky platí i tehdy, když na ně v jednotlivém případě již není odkazováno. Proti podmínkám zákazníka odlišným od těchto všeobecných obchodních podmínek (zejména všeobecným obchodním podmínkám) vznášíme již nyní námitku. Poskytnutí dodávky nebo plnění z naší strany v žádném případě neplatí za podrobení se odlišným podmínkám zákazníka, a to ani tehdy, když jsou nám protichůdné nebo odlišné podmínky zákazníka známy a nevyjádříme proti nim výhradu.

2.3. Naše Všeobecné obchodní podmínky platí jako rámcová dohoda pro všechny další právní obchody se zákazníkem (např. dodatečné zakázky), i když jejich platnost nebyla vždy znovu výslovně sjednána.

2.4. Pro instalaci, údržbu a montáž zařízení a komponent zařízení platí navíc Montážní podmínky rakouského odborného svazu strojírenství a ocelářství vždy v aktuálním znění. Tyto podmínky jsou k dispozici na adrese <http://www.weyland.at/index.php?id=180> nebo u nás na vyžádání.

2.5. Pro dodávku betonářské oceli (tyčová betonářská ocel a síť z betonářské oceli), ve zpracovaném a nezpracovaném stavu platí jako doplněk k těmto Všeobecným prodejním a platebním podmínkám naše Doplnkové podmínky pro dodávky betonářské oceli a příslušenství. Tyto podmínky jsou k dispozici na adrese <http://www.weyland.at/index.php?id=180> nebo u nás na vyžádání.

2.6. V případě rozporu ve smluvních podkladech platí následující pořadí: Případná zvláštní ujednání, pokud jsou z naší strany výslovně a písemně potvrzena; Montážní podmínky rakouského odborného svazu strojírenství a ocelářství resp. naše Doplnkové podmínky pro dodávky betonářské oceli a příslušenství; naše Všeobecné obchodní podmínky; zákonné normy.

2.7. Tato jednotlivá ustanovení těchto Všeobecných obchodních podmínek platí pro podnikatelské a spotřebitelské obchody, pokud jednotlivě - zejména *kurzivou* a výslovným odkazem na „podnikatele“ („podnikatelské obchody“) nebo na „spotřebitele“ („spotřebitelské obchody“) - není uvedeno opačně.

3. NABÍDKA, OBJEDNÁVKA, UZAVŘENÍ SMLOUVY, ZAKÁZKA

3.1. Veškeré naše nabídky je nutno chápat jako nezávazné, bez závazného účinku a pouze jako výzvu k podání objednávky. Objednávky zákazníka jsou závazné nabídky pro naši stranu k uzavření smlouvy. Objednávky zákazníka jsou od jejich doručení naší straně pro zákazníka závazné; doručení našim zaměstnancům, zejména zaměstnancům v externí službě (zástupcům), je pro toto dostačující.

3.2. Nabídku zákazníka můžeme přijmout dle vlastní volby bezprostředně - v případě obchodu s třetí stranou i zprostředkovaným - zasláním zboží nebo předáním písemného potvrzení zakázky; tímto se zakázka uskuteční. Všechny ostatní, i později učiněné dohody nebo vedlejší ujednání nabývají účinnosti až našim písemným potvrzením. To platí zejména pro zvláštní zadání resp. požadavky zákazníka na námi poskytované(-á) plnění resp. jiná doplňková plnění a doplňkové dodávky. Dodatečná přání na změny mohou být provedena - bez zvláštního nároku zákazníka - pouze ve výjimečném případě a proti příslušné zvláštní náhradě nákladů.

3.3. Výslovně poukazujeme na to, že si musíme vyhradit přijetí resp. provedení objednávky - zejména podle existujících možností dodávky. Navíc si vyhrazuje odmítnutí resp. neprovedení objednávek zákazníka (zejména i po doručení k nám), a sice zejména tehdy, pokud existují neuhrazené faktury z jiných objednávek zákazníka. Zákazníci z toho nevznikají žádné nároky jakéhokoliv druhu.

3.4. Pro naše nabídky platí výhrada dodávky naší straně našim (našimi) vlastním(i) dodavatelem (dodavateli), v případě obchodu s třetí osobou výhrada možnosti dodávky výrobcem resp. dodavatelem.

3.5. *Naši zaměstnanci nejsou zmocněni činit právně závazná prohlášení naším jménem, pokud z naší strany nebyly vůči danému podnikateli uděleny otevřené speciální plně mocí.*

3.6. Na správnost kalkulací nákladů neposkytujeme záruku.

4. CENY

4.1. Všechny námi uvedené ceny jsou nezávazné a jsou, pokud není výslovně uvedeno jinak, v eurech (€), *vůči podnikatelům bez, vůči spotřebitelům včetně daně z obratu. Rozpočty nákladů jsou vytvářeny bez poskytnutí záruky za jejich správnost, pokud není písemně sjednáno jinak.*

4.2. Všechny ceny námi uvedené pro spotřebitele nebo s ním sjednané odpovídají aktuální kalkulaci k okamžiku uzavření smlouvy a jsou platné vždy 2 měsíce.

4.3. *Vůči podnikateli nás opravňují případné změny mzdových nákladů na základě úprav daných kolektivní smlouvou nebo zákonem nebo na základě vnitropodnikových ujednání, jakož i změny jiných nákladových položek relevantních pro kalkulaci nebo nákladů nutných pro poskytnutí výkonu, jako jsou náklady na materiály, energii, dopravu, cizí práce, financování atd., ceny kdykoliv vlivným způsobem zvýší. Podnikateli z tohoto důvodu nepřísluší ani právo na odstoupení od smlouvy ani uplatnění zmaření smlouvy.*

4.4. *Veškeré ceny se v případě, že není písemně ujednáno jinak, rozumí bez vedlejších výdajů; náklady na zaslání, clo a ostatní plnění jsou podnikateli vyfakturovány zvlášť.*

4.5. Služby nezahmuté v zakázce, zejména údržba, opravy a/ nebo instalace mimo záruku nebo mimo naše ručení jsou účtovány zvlášť.

4.6. Doprava se uskutečňuje na účet a riziko zákazníka. Nejsme povinni uzavírat na zboží pojištění transportu.

4.7. Pro každý jednotlivý případ si vyhrazuje možnost výběru resp. změny typu dopravy resp. dopravce.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Pokud není na faktuře uvedeno jinak, je faktura splatná okamžitě po obdržení bez skonta nebo jiných sraček.

5.2. Jsme oprávněni použít platby, nezávisle na jejich dedikaci, na vyrovnání nejstarších splatných fakturovaných položek včetně k nim vzniklých úroků z prodlení a nákladů, a sice v tomto pořadí: náklady, úroky, hlavní pohledávka.

5.3. Platby našim zaměstnancům nebo jiným zástupcům, kteří nemají výslovný písemný průkaz pro inkaso, nemají účinek na oddlužení.

5.4. Po splatnosti je zákazník nezávisle na zadlužení povinen platit roční úroky z prodlení ve výši 8 % (osm procentních bodů) nad příslušnou základní úrokovou sazbou Rakouské národní banky; směrodatná je přitom základní úroková sazba, která platí k poslednímu dni poletit.

5.5. Při prodlení zákazníka s platbou jsme zproštěni všech dalších závazků plnění a dodávek a jsme oprávněni zdržet ještě neprovedené dodávky nebo plnění nebo požadovat platby předem resp. zajištění. Zákazník kromě toho musí nahradit nám vzniklé výdaje na upomínky a inkaso, přičemž se speciálně zavazuje, maximálně nahradit odměny pro zapojenou inkasní instituci, které vyplývají z vyhlášky spolkového ministerstva pro hospodářské záležitosti o nejvyšších sazbách odměn placených inkasními institucemi. Pokud dojde k umírněnce z naší strany, zavazuje se zákazník zaplatit za každou upomínku částku 15,00 €. Uplatnění průkazné škody nad tuto částku zůstává výslovně vyhrazeno. S prodlením platby pobývajících platností také případně ujednání o skontu.

5.6. Při platbě šekem, směnkou, bankovní nebo zákaznickou kartou je naše pohledávka splacena až jejím proplacením. Takovéto druhy plateb jsou přípustné pouze tehdy, pokud byly předem výslovně sjednány. Diskontní a bankovní náklady nese v každém případě zákazník, přičemž tyto náklady jsou vždy splatné okamžitě v hotovosti.

5.7. Zákazník není oprávněn provádět zápočty na vlastní pohledávky, pokud pohledávky nejsou v právní souvislosti se závazkem zákazníka nebo pohledávky nejsou z naší strany výslovně písemně uznány nebo pravomocně stanoveny soudem. *V případě podnikatelských obchodů platí tento zákaz zápočtů i v případě naší platební neschopnosti.*

5.8. Náš zákazník nás zmocňuje k započtení našich pohledávek proti jeho pohledávkám i vůči našim spřízněným firmám (k dispozici na adrese <http://www.weyland.at/index.php?id=180>). To platí i tehdy, když mají proti sobě stojící pohledávky různá data splatnosti nebo jedna z nich na platbu v hotovosti, druhá na platbu akceptem nebo zákaznickou směnkou.

5.9. V případě exportu je zákazník povinen zaslat nám v originále zpět veškeré vývozní a celní doklady a podobné, jinak je zákazník povinen zaplatit případnou daň z přidané hodnoty.

6. DODACÍ TERMÍNY, DODACÍ LHŮTY

6.1. Přislíbené dodací termíny jsou co nejlépe dodržovány, nejsou však závazné. Sjednání závazných dodacích termínů nebo lhůt mezi námi a zákazníkem vyžaduje písemnou formu.

6.2. Dodací lhůty nezačínají běžet, dokud zákazník nesplní všechny své povinnosti, které jsou nutné pro provedení objednávky, především dokud nesplní všechny technické a smluvní jednotlivosti, případně práce a případná opatření.

6.3. Termín dodání je dodržen, když zboží opouští včas závod nebo - v případě vyzvednutí zákazníkem - je dodávka připravena k expedici a toto je včas zákazníkovi sděleno.

6.4. Dodací lhůty se prodlužují resp. posouvají o všechna zpoždění způsobená zákazníkem, dodavatelem, úředními nařízeními, vyšší mocí a jinými okolnostmi, za které neodpovídáme my, o dobu trvání překážky a přiměřenou přípravnou dobu. Události vyšší moci nás navíc opravňují při vyloučení jakýchkoliv nároků na náhradu škody

kvůli ještě nesplněné části k úplnému nebo částečnému odstoupení od smlouvy, když plnění nemůže být poskytnuto i přes obvyklé a proveditelné úsilí.

Vyšší moci se rovnají všechny námi nezpůsobené okolnosti, které podstatně ztěžují nebo znemožňují dodávky, např. měnová, obchodně politická nebo jiná srvochovaná opatření, stávky, výluky, provozní poruchy stejně jako překážky na komunikacích, a to lhotejně, zda tyto okolnosti nastanou u nás, u dodavatelském závodě nebo u subdodavatele. *Zpoždění dodávek neopravňuje podnikatele k uplatnění nároků na náhradu škody a/nebo nároků na námitku omylu.*

7. REALIZACE DODÁVKY, ODPOVĚDNOST ZA RIZIKO, POSKYTNUTÍ ZÁRUKY

7.1. Dodávka se uskutečňuje s výhradou správné a včasné dodávky naší straně, ledaže bychom za nedodání nebo zpoždění nesli odpovědnost my.

7.2. Naším oznámením připravenosti k expedici zákazníkovi, nejpozději však odchodem dodávky z našeho skladu, v případě přímé dodávky ze skladu/závodu našeho dodavatele, přechází cenové riziko a riziko náhodného zániku plnění na zákazníka nezávisle na případně zvlášť sjednané cenové úpravě. Toto platí i v případě dílčí dodávky. V případě vyzvednutí zákazníkem přechází cenové riziko a riziko náhodného zániku plnění na zákazníka předáním, v případě prodlení s přijetím ode dne prodlení.

7.3. V případě zakázek na odvolávky musí být nahlášené zboží připravené k expedici neprodleně odvoláno, jinak jsme oprávněni zboží po stanovení přiměřené dodatečné lhůty zaslat dle vlastní volby na náklady a riziko zákazníka nebo dle vlastního uvážení skladovat a okamžitě vyúčtovat. V případě ujednání s průběžným dodáváním je nutné nám sdělit odvolávky a rozdělení podle druhů pro zhruba stejná měsíční množství, jinak jsme oprávněni sami provést stanovení podle libovolného uvážení. Pokud jednotlivé odvolávky celkové překročí smluvní množství, tak jsme oprávněni k dodání vícemnožství, nejsme k němu však povinni. Za vícemnožství můžeme vyúčtovat cenu platnou při odvolávce resp. dodávce.

7.4. Pokud je zákazník v prodlení s převzetím, máme právo buď uskladnit zboží u nás se započtením poplatku za uskladnění ve výši 0,1 % z fakturované částky brutto za započatý den prodlení a trvat na splnění smlouvy nebo ho uskladnit na náklady a riziko zákazníka u živnostníka, který je k tomu povoláný. Zároveň jsme oprávněni po stanovení přiměřené dodatečné lhůty od smlouvy odstoupit a po uskutečněním odstoupení zboží dále prodat.

7.5. Přijetí dodaného zboží zpět vyžaduje zvláštní dohodu. Přijetí zpět se kromě toho uskutečňuje pouze ve stavu dodání a při zaslaní se zaplacenou přepravou. Na zpět přijaté zboží se vystavuje dobropis s odečtením nám vzniklých podílových nákladů na skladování a správu, minimálně ale s odečtením 15 % fakturované částky.

7.6. Změny dodávky a plnění zůstávají vyhrazeny, pokud jsou pro zákazníka únosné.

7.7. Pojištění zboží se sjednává pouze na výslovné pověření zákazníkem a na jeho náklady. Zákazník musí nároky z pojištění, zejména v souvislosti s případným poškozením během přepravy, uplatnit vůči pojistiteli sám; my za toto - zejména za pojištěné škody a včasné a řádné uplatnění nároků z pojištění resp. splnění povinností a náležitostí z pojistné smlouvy - nepřebíráme žádné ručení jakéhokoliv druhu, ani tehdy, kdy jsme pojištění za zákazníka uzavřeli nebo jsme zákazníka v této souvislosti jinak podporovali.

7.8. Nezávisle na jakékoliv dohodě o místě dodávky a o převzetí případných transportních nákladů se jako místo plnění sjednává sídlo naší společnosti (viz záhlaví).

7.9. V případě exportu zakoupeného zboží je zákazník sám povinen postarat se o nutná vývozní řízení. celní povolení a podobné na své vlastní náklady. Neposkytujeme jakoukoliv záruku na přípustnost vývozu zakoupeného zboží.

7.10. Pokud se po uzavření smlouvy stane patrným, že náš nárok na platbu je ohrožen špatnými majetkovými poměry zákazníka, které nám v době uzavření smlouvy nemusely být známy, přísluší nám práva z § 1052 Rakouského Všeobecného občanského zákoníku (námitka nejistoty), zejména jsme oprávněni zboží zadržet. Jsme také oprávněni si zboží znovu vyzvednout a za tímto účelem vstupovat do prostor zákazníka. Zadrženi resp. vzetí dodávky zpět není odstoupením od smlouvy. Po marném stanovení dodatečné lhůty pro poskytnutí protiplnění nebo zajištění ze strany našeho zákazníka můžeme odstoupit od smlouvy a jsme oprávněni k uplatnění nároků na náhradu škod. Jsme rovněž oprávněni učinit splatnými všechny i nesplátné pohledávky z běžného obchodního spojení se zákazníkem. Námitka nejistoty se vztahuje také na všechny další ještě neuskutečněné dodávky a plnění z obchodního spojení se zákazníkem.

7.11. Úprava dle bodu 7.10. platí i pro případ, že námi případně pověřená kreditní pojišťovna odmítne převzetí obchodního případu z důvodů bonity zákazníka.

8. KVALITA, ROZMĚRY, HMOTNOST

8.1. Kvalita a rozměry se určují dle norem ÖNORM a materiálových listů platných při uzavření smlouvy. Pokud takové neexistují, platí příslušné evropské normy, v případě jejich absence obchodní zvyklosti. Odkazy na normy, podnikové normy, materiálové listy nebo osvědčení o zkouškách, stejně jako údaje o vlastnostech, rozměrech, hmotnostech a použitelnosti nejsou přísliby ani garance, neměně tak prohlášení o shodě, prohlášení výrobců a příslušné značky jako CE a GS.

8.2. Více- a ménědodávky sjednaného množství obvyklé v oboru jsou přípustné.

8.3. Pro hmotnosti je směrodatné vážení provedené námi - v případě obchodu se třetí stranou provedené naším dodavatelem. Doklad hmotnosti se provádí předložení vážení listku. Pokud je to právně přípustné, mohou být hmotnosti zjištěny bez vážení podle normy. Přířadky a srážky (obchodní hmotnosti) obvyklé v obchodě s ocelí v Rakousku zůstávají nedotčeny. Počty kusů, počty svazků atd. uvedené v oznámení o expedici jsou u zboží počítaného dle hmotnosti nezávazné. Pokud se obvykle neprovádí jednotlivé vážení, platí celková hmotnost zásilky. Rozdíly oproti početním jednotlivým hmotnostem jsou na ni poměrem rozděleny.

9. ZÁRUKA, NÁHRADA ŠKOD

9.1. Záruka zaniká, pokud zákazník sám nebo třetí osoby bez našeho písemného svolení provádějí změny nebo opravy dodané věci. V případě reklamace je zákazník povinen zboží nejprve přijmout, odborně vyložit a skladovat.

9.2. Odstoupení od nároků ze záruky a nároků na náhradu škody nebo podobných - vyjma čistě peněžních pohledávek v případě podnikatelských obchodů - je nepřipustné.

9.3. Při dodatečně dodávce nepřijímáme záruku za přesnou shodu s první dodávkou.

9.4. Instrukce, které jsou uvedeny v prospektech, návodech k použití nebo v jiných informacích o produktech musí zákazník striktně dodržovat, aby předešel případným škodám. Výslovně varujeme před použitím mimo definované oblasti použití.

9.5. Pokud jsme výslovně přislíbili záruku, pak tyto platí pouze při odborném používání zboží, zejména odborné instalaci, montáži a řádné péči. Příslib záruky nezahnuje opotřebení všeho druhu ani poškození způsobená zákazníkem nebo třetími osobami. Pro záruku příslíbené výrobci platí výhradně jejich záruční podmínky.

9.6. Za škodu způsobenou našemu zákazníkovi v rámci realizace obchodu ručíme maximálně ve výši hodnoty u nás objednané zakázky a pouze v případě vlastního úmyslu nebo vlastního hrubého zavinění nebo v případě úmyslu a hrubého zavinění pro nás činných pomocníků při plnění, vyjma poškození zdraví osob,

za které ručíme již při lehké nedbalosti a v případě spotřebitelů neomezeně. Náhrada následných škod, čistě majetkových škod, ušlého zisku a škod z nároků třetích osob je vyloučena.

9.7. V případě obchodu se třetí stranou nepřijímáme ručení za zavinění povinný poskytovatele plnění (výrobce/dodavatele). Přímý poskytovatel plnění není považován za našeho pomocníka při plnění.

9.8. Existenci hrubé nedbalosti musí poškozený dokázat. Nároky na náhradu škody jsou v případě podnikatelských obchodů promlčeny po jednom roce od zjištění škody a osoby odpovědné za škodu.

9.9. Reklamacie musí podnikatel uplatnit písemně bezprostředně po přijetí dodávky, nejdéle však do tří dnů od dodávky a ještě před obrobemím nebo zpracováním s vyloučením ostatních nároků ze záruky a/nebo nároků na náhradu škody a/nebo námitky omylu, neopravují ho však k zadrženi fakturovaných částek nebo jejich částí.

9.10. Na závady, které nemohly být rozpoznány při prohlídce při dodání, je záruční lhůta jeden rok od dodání a neprodukuje ani nepřerušuje se pokusy o opravy, platí i pro dílčí dodávky. Takové závady musí být uplatněny písemně do tří dnů od zjištění závady s vyloučením ostatních nároků ze záruky a/nebo nároků na náhradu škody a/nebo námitky omylu, neopravují však k zadrženi fakturovaných částek nebo jejich částí.

9.11. Další odchylky objednaného zboží od zboží dodaného, jako případně nesprávné rozměry nebo nesprávné zboží (aliud dodávka) musí podnikatel uplatnit do tří dnů od přijetí dodávky a ještě před obrobemím nebo zpracováním. V opačném případě je zboží považováno za schválené a nemůžeme ho vzít zpět nebo vyměnit.

9.12. Naše poradenství, ať již ústní či písemně, je nezávazné a neosvobozuje podnikatele od vlastního prověření, jestli se naše produkty hodí pro zamýšlený účel.

9.13. Podnikatel musí vždy dokázat závadnost dodaného zboží v okamžiku předání, právní domněnka § 924 Rakouského všeobecného občanského zákoníku je výslovně vyloučena.

9.14. Na zboží, které jsme my sami odebrali od subdodavatele, poskytujeme záruku pouze v rámci záručních nároků, které nám přísluší vůči našim dodavatelům. V případě námi dodávaných produktů poskytujeme záruku pouze na to, že vykazují vlastnosti pro tyto produkty v provozu obvyklé předpokládané. Na další vlastnosti nad tento rámec, jako např. vlastnosti obsažené zejména ve veřejných vyjádřeních - jako např. v reklamě a v údajích přiložených k produktům, poskytujeme záruku pouze tehdy, pokud jsme tyto vlastnosti při udělení zakázky písemně přislíbili.

9.15. V případě zařízení, náhradních dílů a přístrojů opravují k uplatnění nároků ze záruky pouze takové závady, které se týkají funkčnosti a nikoliv pouze vnějšího vzhledu. Případná povinnost záruky se vztahuje bez výjimky na defektní části přístrojů, ne však na pracovní čas a cestovní náklady potřebné pro odstranění závady.

9.16. Na naši volbě zůstává ponecháno, zda nároky ze záruky splníme výměnou, opravou, snížením ceny nebo záměnou.

9.17. Odstoupení od nároků ze záruky a nároků na náhradu škody nebo podobných - vyjma čistě peněžních pohledávek je nepřipustné. Při dalším prodeji dodaného zboží podnikatelem odpadájí veškeré nároky vůči nám z titulu záruky, regresní právo dle § 933 b Rakouského všeobecného občanského zákoníku je vyloučeno.

9.18. Netýká se nás povinnosti kontroly nebo varování ohledně materiálů, dat a tiskových materiálů dodaných podnikatelem. Zejména nekontrolujeme správnost uložených dat na dodaných nosičích. Nepřijímáme jakékoliv ručení za přímé a nepřímé škody, které byly způsobeny chybami takových dat a materiálů.

9.19. Pokud by vůči podnikateli samému bylo uplatňováno ručení na základě rakouského zákona o ručení za výrobky nebo podobných zahraničních ustanovení, vzdává se vůči nám výslovně

jakéhokoliv postihu, zejména ve smyslu § 12 rakouského zákona o ručení za výrobky nebo podobných zahraničních ustanovení.

9.20. *Pokud podnikatel uvede námi dodané zboží do oběhu mimo Evropský hospodářský prostor, je povinen vůči svému odběrateli vyloučit povinnost k náhradě dle zákona o ručení za výrobky, pokud je to možné dle práva uplatněného nebo sjednaného mezi ním a odběratelem. V tomto případě nebo při zanedbání této povinnosti vyloučení je zavázán podnikatel.*

10. VÝHRADA VLASTNICTVÍ

10.1. Vyhrazujeme si vlastnické právo ke všemu námi dodanému zboží až do úplného zaplacení kupní ceny včetně úroků a vedlejších poplatků, lhotejno z jakého právního důvodu. Při průběžné fakturaci platí vyhrazené vlastnictví jako zajištění pro saldo naší pohledávky. Uplatnění výhrady vlastnictví není považováno za odstoupení od smlouvy a nezrušuje povinnosti zákazníka, zejména povinnost placení odměny.

10.2. *K dalšímu prodeji předmětu koupě, na který se vztahuje výhrada vlastnictví, je oprávněn výhradně ten podnikatel, k jehož rádnému provozu podnikání patří obchodování s předmětem koupě získaným od nás. Tento podnikatel však není oprávněn k zastavování nebo k zajišťovacím převodům vlastnických práv k předmětu koupě, na něž se vztahuje výhrada vlastnictví.*

10.3. Zákazník postupuje všechny pohledávky z prodeje zboží, k němuž nám přísluší vlastnické právo, již nyní - popřípadě ve výši našeho spoluvlastnického podílu - k zajištění a uspokojení. My toto postoupení přijímáme. Zákazník je povinen nám neprodleně oznámit jméno a adresu svých odběratelů, stav a výši pohledávek plynoucích z dalšího prodeje a svému příslušnému odběrateli prokazatelně oznámit postoupení pohledávky. Dále je zákazník povinen vhodným způsobem vyznačit postoupení této pohledávky naší straně ve svých obchodních knihách. Jsme kdykoliv oprávněni vyzkoušet odběratele zákazníka o cesi.

10.4. Vlastnictví všech částek přijatých na základě hotovostního prodeje zboží, k němuž nám přísluší vlastnické právo, převádí kupující již nyní na nás do výše našich pohledávek za ním, vzniklých do tohoto okamžiku z dodávek tohoto zboží; již nyní ukládáme zákazníkovi, aby tyto částky umístoval odděleně a držel je pro nás.

10.5. O zástavě nebo jiném omezení vlastnictví třetími osobami nás musí zákazník neprodleně informovat. Zákazník je povinen nést náklady a opatření na odstranění zásahu, zejména náklady intervenčních a podobných procesů.

10.6. Výhrada vlastnictví se vztahuje také na výrobky vznikající zpracováním. V případě zpracování, spojení nebo smíšení našeho zboží s jinými materiály získáváme spoluvlastnictví k tím vzniklým výrobkům v poměru podílů vytvořených hodnot.

10.7. Pokud zákazník nesplní své povinnosti nebo pozastaví své platby, stává se celý zbývajcí dluh okamžitě splatným, i pokud běží směnky s pozdější splatností. V tomto případě jsme oprávněni požadovat okamžitě vydání předmětu koupě s vyloučením jakéhokoliv práva na zadržení. Po přijetí předmětu koupě zpět je na našem uvážení, jestli předmět koupě prodáme a dosažený výnos s odečtením 20 % vydává na opětovný prodej započteme zákazníkovi na jeho ještě existující závazky nebo vezmeme předmět koupě zpět za fakturovanou cenu s odečtením případných snížení hodnoty a zákazníkovi za dobu jeho vlastnictví dodaných produktů vyúčtujeme nájemné v obvyklé ceně nájemného.

11. OCHRANA OSOBNÍCH DAT, ZMĚNA ADRESY A AUTORSKÉ PRÁVO

11.1. Zákazník uděluje svůj souhlas, abychom při plnění této smlouvy automaticky ukládali a zpracovávali i ve smlouvě (spolu) obsažená osobní data.

11.2. Zákazník je povinen nás prokazatelně, bez vyzvání a

neprodleně informovat o změně adresy svého bydliště resp. obchodní adresy, dokud není předmětný právní obchod dle smlouvy z obou stran úplně splněn. Pokud toto oznámení neprovede, jsou projevy považovány za doručené zákazníkovi i tehdy, když byly zaslány na poslední nám sdělenou adresu. Je věcí zákazníka dokázat v jednotlivém případě doručení sdělení o změně.

11.3. Plány, výkresy nebo jiné technické podklady zůstávají stejně jako vzory, katalogy, prospekty, vyobrazení a podobné stále naším duševním vlastnictvím; zákazník k nim nezískává žádná práva jakéhokoliv druhu, jako např. práva k využití ve výrobě nebo práva na využití.

12. UŽITÉ PRÁVO

12.1. Na veškeré, zejména smluvní dohodě (o dodávce) a těmto Všeobecným obchodním podmínkám podléhající právní obchody se aplikuje výlučně rakouské hmotné právo, avšak s výjimkou norem na které odkazuje, zejména těch z Mezinárodního soukromého práva, pokud tyto odkazují na užití zahraničního práva. Pokud rakouské právo při kontaktu se zahraničím předpokládá užití speciálních, také v Rakousku platných mezinárodních věcných norem - jako např. obchodní právo spojených národů, tak se tyto nepoužijí. Toto platí i pro otázky o uskutečnění resp. o výkladu Všeobecných obchodních podmínek a smlouvy.

12.2. Tato volba práva platí *pro spotřebitelské obchody* pouze do té míry, kdy není odebrána zaručená ochrana závaznými ustanoveními práva toho státu, v němž má zákazník svůj obvyklý pobyt.

13. MÍSTO PLNĚNÍ A PŘÍSLUŠNÝ SOUD

13.1. Místem plnění pro veškeré výkony, platby a dodávky je sídlo naší firmy (viz záhlaví).

13.2. *Jako příslušný soud pro veškeré spory plynoucí z právního obchodu nebo v souvislosti s ním se sjednává soud příslušný pro sídlo naší společnosti (viz záhlaví). Jsme však oprávněni podnikatele žalovat u jakéhokoliv jiného soudu, který může být příslušný podle národního nebo mezinárodního práva, zejména u soudu v sídle zákazníka.*

13.3. *Úpravy výše uvedených ustanovení platí i tehdy, když vzniknou spory o realizaci a/nebo platnost zakázky a/nebo o účinnost dohody o příslušném soudu.*

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

14.1. Nadpisy ustanovení obsažených v těchto Všeobecných obchodních podmínkách slouží pouze pro přehlednost a členění; nesmí být použity pro jejich výklad.

14.2. Neúčinnost jednotlivých ustanovení těchto všeobecných obchodních podmínek nebo jiných smluvních ujednání nejsou dotčena ostatní ustanovení těchto Všeobecných obchodních podmínek resp. jiných smluvních ujednání. Smluvní strany sjednají nové ustanovení, které je nejbližší účelu neúčinného ustanovení.

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ PRO ČESKOU REPUBLIKU

Husova 17 - CZ-370 05 České Budějovice
Telefon +42 0385/310 772
Fax +42 0385/310 773
Email budweis@weyland.at

CENTRÁLA V RAKOUSKU SCHÄRDING

Haid 26 - A-4780 Schärding
Telefon +43 (0)7712-9001-0
Fax +43 (0)7712-9001-DW
E-Mail stahl@weyland.at
Internet www.weyland.at

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ V RAKOUSKU

KIRCHHAM

Laitzing 11 - A-4656 Kirchham
Telefon +43 (0)7619-27067-0
Fax +43 (0)7619-27067-7519
E-Mail kirchham@weyland.at

VÍDEŇ

Freudenauer Hafenstr 26A - A-1020 Wien
Telefon +43 (0)1-292 25 80-0
Fax +43 (0)1-292 25 80-500
E-Mail wien@weyland.at

SLC Stahl Logistik Center

Uferstraße 22 - A-1220 Wien
Telefon +43 (0)1 283 1245
Fax +43 (0)1 283 1245-55
E-Mail info@slc-wien.at

SLSC

Stahl Logistik & Service Center GmbH

Industriestraße 3 - A-4560 Inzersdorf im Kremstal
Telefon +43 (0)7712/9001-0*
Fax +43 (0)7712/9001-7597
E-Mail office@weyland-stainless.at