

Ihr Partner mit dem Plus
Votre partenaire avec le Plus



Lagerliste Stahl/Metalle
Liste de stock aciers/métaux

Ausgabe/Edition 2011

www.kiener-wittlin.ch

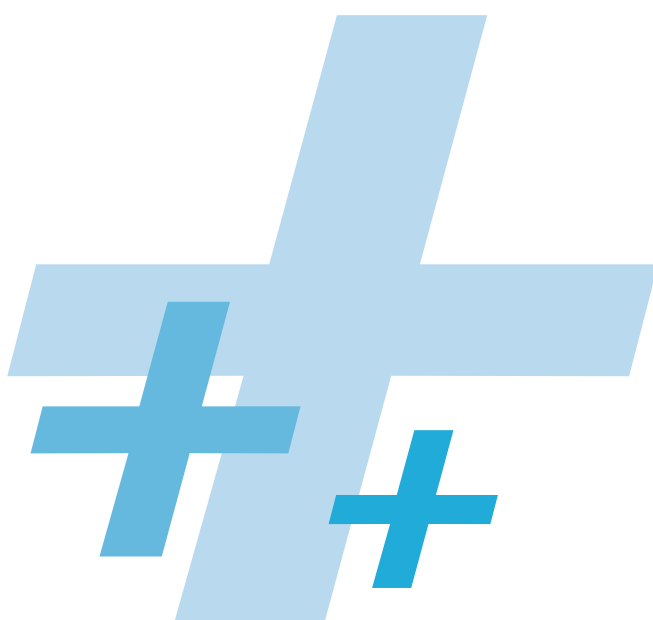


Sie finden unter www.kiener-wittlin.ch folgende Informationen:

- Allgemeine Verkaufsbedingungen (AGB)
- Lieferdienst
- Kontakte
- Öffnungszeiten

Vous trouverez sur www.kiener-wittlin.ch ces informations:

- Conditions générales de vente
- Service de livraison
- Contacts
- Heures d'ouverture



Kurzbezeichnungen

Abréviations

Träger

HEA	Breitflanschträger HEA
HEB	Breitflanschträger HEB
HEM	Breitflanschträger HEM
INP	I-Normalprofile
IPE	IPE-Träger
UNP	U-Stähle mit geneigten Flanschen
UPE	U-Stähle mit parallelen Flanschen

Poutrelles

HEA	Profilés à larges ailes HEA
HEB	Profilés à larges ailes HEB
HEM	Profilés à larges ailes HEM
INP	Profilés I normaux
IPE	Profilés IPE
UNP	Profilés U avec ailes inclinées
UPE	Profilés U avec ailes parallèles

Stabstahl

FLA	Flachstahl
FLB	Breitflachstahl
HRD	Halbrundstahl
KSA	Kranbahnschienen mit Fuss
KSN	Kranbahnschienen rechteckig
LNP	Winkelstahl rundkantig
RND	Rundstahl
SKT	Sechskantstahl
TPB	T-Stahl, rundkantig, breitfüssig
TPH	T-Stahl, rundkantig, hochstegig
VKT	Vierkantstahl
ZNP	Z-Stahl

Aciers marchands

FLA	Plats
FLB	Larges plats
HRD	Demi-ronds
KSA	Rails pour grue à semelle large
KSN	Rails pour grue rectangulaires
LNP	Cornières
RND	Ronds
SKT	Six pans
TPB	Profilés T, ordinaires, à semelle large
TPH	Profilés T, ordinaires, à âme haute
VKT	Carrés
ZNP	Profilés Z

Bleche

BLE	Grob-, Mittel- und Feinbleche
BPR	Profilbleche
BRI	Riffelbleche
BTR	Tränenbleche
BWA	Warzenbleche
BWE	Wellbleche

Tôles

BLE	Tôles fortes, moyennes et fines
BPR	Tôles profilées
BRI	Tôles striées
BTR	Tôles à larmes
BWA	Tôles à striées
BWE	Tôles ondulées

Rohre

RGL	Geländerrohre geschweisst
RGS	Schwere Gewinderohre
ROR	Runde Stahlrohre
RRK	Kaltgewalzte Hohlprofile
RRW	Warmgewalzte Hohlprofile
VKR	Hohlprofile quadratisch oder rechteckig

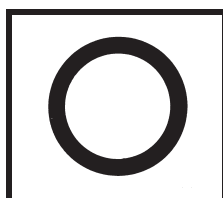
Tubes

RGL	Tubes serruriers, soudés
RGS	Tubes filetés lourds
ROR	Tubes ronds en acier
RRK	Profils creux laminé à froid
RRW	Profils creux laminé à chaud
VKR	Tubes carrés ou rectangulaires

	Seite/page
Stahlrohre nahtlos	
Präzisionsstahlrohre	
Hydraulik-Stahlrohre gebondert	76 - 77
Hydraulik-Stahlrohre galv. verzinkt + chromatiert	77
Starkwandige Stahlrohre	
Drehteilrohre nahtlos	78 - 80
Stahlrohre geschweisst	
Rundstahlrohre	80 - 81
Geländerrohre	
Schnittschema für	
Hohlprofile und Formrohre	81
Stahlrohre geschweisst	
Formstahlrohre	81
Hohlprofile roh	
Hohlprofile kaltgewalzt EN 10219-1/2	
RHS-Hohlprofile warmgewalzt EN 10210: 2006	82
System-Profilstahlrohre	
Glasfalzleisten	
Zusatzprofile zu Profilstahlrohre	83
Zubehör zu Profilstahlrohre	
Dichtungen zu Profilstahlrohre	83
Beschläge	83 - 84
Tubes en acier sans soudure	
Tubes de précision en acier	84
Tubes hydrauliques en acier bondés	84
Tubes hydrauliques en acier galv. et chromatisé à l'ext.	85
Tubes en acier à paroi épaisse	
Tubes mécaniques sans soudure	85
Tubes en acier soudés	
Tubes ronds en acier	
Tubes serruriers	85
Schéma de coupe pour	
profils creux et tubes de forme	85
Tubes en acier soudés	
Tubes en acier de forme	
Profilés creux brut	
Profilés creux laminé à froid EN 10219-1/2	85
Profilés creux RHS laminé à chaud EN 10210: 2006	85
Tubes profilés en acier	
Profilés pare-close	
Profilés complémentaires pour tubes profilés	85
Accessoires pour tubes profilés	
Joints pour tubes profilés	85
Ferremets	85

Stahlrohre

Tubes en acier



161000000

Präzisionsstahlrohre, nahtlos
E235+C EN 10305-1
zugblank-hart (BK)
in Längen von ca. 4,5 - 8,5 m

Tubes de précision en acier, sans soudure
E235+C EN 10305-1
étiré blanc (BK)
en longueurs d'env. 4,5 - 8,5 m

| Dimension mm |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5 x 1,0 | 17 x 2,0 | 25 x 6,5 | 35 x 4,0 | 45 x 6,0 | 60 x 7,5 |
| 6 x 1,0 | x 2,5 | x 7,5 | x 4,5 | x 7,5 | x 8,0 |
| x 1,5 | 18 x 1,5 | 26 x 1,5 | x 5,0 | x 10,0 | x 10,0 |
| x 2,0 | x 2,0 | x 3,0 | x 5,5 | 46 x 2,0 | x 15,0 |
| 7 x 1,0 | x 2,5 | x 4,0 | x 6,0 | x 3,0 | 62 x 2,0 |
| x 1,5 | x 3,0 | x 5,0 | x 6,5 | 48 x 1,5 | x 5,0 |
| 8 x 1,0 | x 3,5 | x 6,0 | x 7,0 | x 2,0 | 65 x 2,5 |
| x 1,5 | x 4,0 | 27 x 2,0 | x 7,5 | x 3,0 | x 5,0 |
| x 2,0 | x 5,0 | x 2,5 | x 10,0 | x 4,0 | x 7,5 |
| 9 x 1,0 | x 6,0 | x 3,0 | 36 x 2,0 | x 5,0 | x 10,0 |
| x 1,5 | 19 x 1,5 | x 3,5 | x 3,0 | x 8,0 | x 12,5 |
| 10 x 1,0 | x 2,5 | x 5,0 | x 4,0 | 50 x 1,5 | 68 x 4,0 |
| x 1,5 | x 3,0 | 28 x 1,5 | x 5,0 | x 2,0 | 70 x 2,0 |
| x 2,0 | 20 x 1,0 | x 2,0 | x 8,0 | x 2,5 | x 3,0 |
| x 2,5 | x 1,5 | x 3,0 | 37 x 2,0 | x 3,0 | x 4,0 |
| x 3,0 | x 2,0 | x 3,5 | 38 x 1,5 | x 3,5 | x 5,0 |
| 11 x 1,0 | x 2,5 | x 4,0 | x 2,0 | x 4,0 | x 7,5 |
| x 1,5 | x 3,0 | x 5,0 | x 2,5 | x 4,5 | x 10,0 |
| 12 x 1,0 | x 3,5 | 29 x 2,0 | x 3,0 | x 5,0 | x 15,0 |
| x 1,5 | x 4,0 | 30 x 1,0 | x 4,0 | x 6,0 | 75 x 1,5 |
| x 2,0 | x 4,5 | x 1,5 | x 5,0 | x 7,0 | x 2,5 |
| x 2,5 | x 5,0 | x 2,0 | x 6,0 | x 7,5 | x 4,0 |
| x 3,0 | x 5,5 | x 2,5 | x 8,0 | x 8,0 | x 5,0 |
| x 3,5 | x 6,0 | x 3,0 | 40 x 1,5 | x 9,0 | x 6,0 |
| 13 x 1,0 | 21 x 1,5 | x 4,0 | x 2,0 | x 10,0 | x 10,0 |
| x 1,5 | x 2,0 | x 4,5 | x 2,5 | x 12,5 | x 12,5 |
| x 2,0 | x 2,5 | x 5,0 | x 3,0 | x 15,0 | 76 x 3,0 |
| x 3,0 | 22 x 1,5 | x 5,5 | x 3,5 | 52 x 4,0 | 78 x 4,0 |
| 14 x 1,0 | x 2,0 | x 6,0 | x 4,0 | x 5,0 | 80 x 2,0 |
| x 1,5 | x 2,5 | x 7,0 | x 4,5 | x 6,0 | x 3,0 |
| x 2,0 | x 3,0 | x 7,5 | x 5,0 | 53 x 1,5 | x 4,0 |
| x 2,5 | x 4,0 | x 8,0 | x 6,0 | 54 x 2,0 | x 5,0 |
| x 3,0 | x 4,5 | x 10,0 | x 7,0 | x 3,0 | x 6,0 |
| x 4,0 | x 5,0 | 32 x 1,0 | x 7,5 | 55 x 1,5 | x 7,5 |
| 15 x 1,0 | x 6,0 | x 2,0 | x 8,0 | x 2,0 | x 10,0 |
| x 1,5 | 23 x 1,5 | x 2,5 | x 10,0 | x 2,5 | x 12,5 |
| x 2,0 | 24 x 1,5 | x 3,0 | 41 x 3,0 | x 4,0 | x 15,0 |
| x 2,5 | x 2,0 | x 3,5 | 42 x 1,5 | x 4,5 | 85 x 2,5 |
| x 3,0 | x 3,0 | x 4,0 | x 2,0 | x 5,0 | x 5,0 |
| x 3,5 | x 3,5 | x 5,0 | x 3,0 | x 6,0 | 90 x 2,0 |
| x 4,0 | x 4,0 | x 6,0 | x 3,5 | x 6,5 | x 2,5 |
| x 4,5 | x 5,0 | x 7,0 | x 5,0 | x 7,5 | x 3,0 |
| x 5,0 | 25 x 1,5 | 33 x 3,0 | x 6,0 | 56 x 2,0 | x 4,0 |
| 16 x 1,5 | x 2,0 | 34 x 2,0 | x 7,0 | 58 x 3,0 | x 5,0 |
| x 2,0 | x 2,5 | x 3,0 | 44 x 2,0 | x 4,0 | x 7,5 |
| x 2,5 | x 3,0 | x 4,0 | x 4,0 | 60 x 1,5 | x 10,0 |
| x 3,0 | x 3,5 | x 4,5 | 45 x 2,0 | x 2,0 | 95 x 2,0 |
| x 3,5 | x 4,0 | 35 x 1,5 | x 2,5 | x 2,5 | x 5,0 |
| x 4,0 | x 4,5 | x 2,0 | x 3,0 | x 3,0 | x 7,5 |
| 16 x 4,5 | x 5,0 | x 2,5 | x 4,0 | x 4,0 | x 10,0 |
| x 5,0 | x 5,5 | x 3,0 | x 4,5 | x 5,0 | 100 x 2,0 |
| 17 x 1,5 | x 6,0 | x 3,5 | x 5,0 | x 6,0 | x 2,5 |

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Stahlrohre

Tubes en acier

Präzisionsstahlrohre, nahtlos**E235+C EN 10305-1**

zugblank-hart (BK)

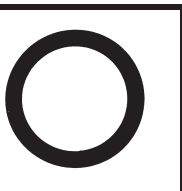
in Längen von ca. 4,5 - 8,5 m

Tubes de précision en acier, sans soudure**E235+C EN 10305-1**

étiré blanc (BK)

en longueurs d'env. 4,5 - 8,5 m

| Dimension mm |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 100 x 3,0 | 105 x 2,5 | 115 x 2,5 | 120 x 5,0 | 130 x 5,0 | 150 x 5,0 |
| x 4,0 | x 7,5 | x 5,0 | x 10,0 | 140 x 2,5 | x 10,0 |
| x 5,0 | 110 x 2,0 | x 7,5 | x 2,5 | x 5,0 | 160 x 5,0 |
| x 7,5 | x 2,5 | 120 x 2,5 | 125 x 5,0 | x 10,0 | 180 x 5,0 |
| x 10,0 | x 5,0 | x 4,0 | 130 x 2,5 | 150 x 3,0 | 200 x 5,0 |



161000000

Hydraulikrohre, nahtlos**E235+N EN 10305-4**

NBK, innen und aussen rostschutzgebondert

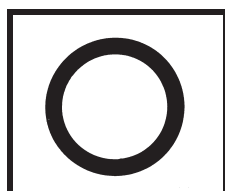
in Längen von ca. 6 m

Tubes hydrauliques, sans soudure**E235+N EN 10305-4**

NBK, bondés à l'intérieur et à l'extérieur

en longueurs d'env. 6 m

| Dimension mm |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 6 x 1,0 | 10 x 1,0 | 12 x 1,5 | 15 x 2,0 | 18 x 1,5 | 22 x 2,0 |
| x 1,5 | x 1,5 | x 2,0 | 16 x 1,5 | 20 x 2,0 | 25 x 2,0 |
| 8 x 1,0 | 12 x 1,0 | 15 x 1,5 | x 2,0 | 22 x 1,5 | |



161020000

Termin: Ca. 4 Tage

délai: env. 4 jours

Hydraulikrohre, nahtlos**Tubes hydrauliques, sans soudure****E235+N EN 10305-4****E235+N EN 10305-4**

NBK, aussen galvanisch verzinkt und chromatiert

NBK, galvanisés et chromatés à l'extérieur

Zinkschicht 8-12 My

épaisseur 8-12 My

innen und aussen rostschutzgebondert

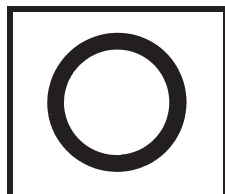
bondés à l'intérieur et à l'extérieur

in Längen von ca. 6 m

en longueurs d'env. 6 m

4x1 - 42x3 mm

4x1 - 42x3 mm



161030000

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Stahlrohre

Tubes en acier



164000000

Termin: Ca. 4 Tage

délai: env. 4 jours

Stahlrohre starkwandig, nahtlos

Tubes en acier à paroi épaisse, sans soudure

E355 EN 10297-1 (DIN 1629/2448)

E355 EN 10297-1 (DIN 1629/2448)

in Längen von ca. 5 - 12 m

en longueurs d'env. 5 - 12 m

Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
20,0 x 2,3	42,4 x 7,1	60,0 x 20,0	76,1 x 8,0	95,0 x 22,2	114,3 x 25,0
x 2,6	x 8,0	60,3 x 3,6	x 10,0	x 25,0	x 28,0
x 2,9	x 10,0	x 4,0	x 11,0	x 27,5	x 36,0
x 4,0	x 12,5	x 4,5	x 12,5	x 30,0	115,0 x 32,5
x 5,0	44,5 x 4,0	x 5,0	x 14,2	100,0 x 32,5	121,0 x 5,0
21,3 x 2,3	x 4,5	x 5,6	x 16,0	x 35,0	x 6,3
x 2,6	x 5,0	x 6,3	x 17,5	101,6 x 4,0	x 7,1
x 3,2	x 6,3	x 7,1	x 20,0	x 4,5	x 8,0
x 4,0	x 7,1	x 8,0	80,0 x 25,0	x 5,0	x 10,0
x 5,0	x 8,0	x 8,8	x 30,0	x 6,3	x 12,5
25,0 x 2,6	x 10,0	x 10,0	82,5 x 3,6	x 7,1	x 14,2
x 3,2	x 12,5	x 11,0	x 4,0	x 8,0	x 16,0
x 3,6	48,3 x 3,2	x 12,5	x 4,5	x 8,8	x 17,5
x 5,0	x 3,6	x 14,2	x 5,0	x 10,0	x 20,0
x 6,3	x 4,0	x 16,0	x 5,6	x 12,5	x 22,2
26,9 x 3,2	x 4,5	x 17,5	x 6,3	x 14,2	x 25,0
x 3,6	x 5,0	63,5 x 3,6	x 7,1	x 16,0	x 28,0
x 4,0	x 5,6	x 4,5	x 8,0	x 17,5	x 30,0
x 4,5	x 6,3	x 5,0	x 10,0	x 20,0	x 36,0
x 5,0	x 7,1	x 5,6	x 11,0	x 22,2	x 40,0
x 7,1	x 8,0	x 6,3	x 12,5	x 25,0	125,0 x 35,0
30,0 x 2,9	x 8,8	x 7,1	x 14,2	x 28,0	x 42,5
x 3,2	x 10,0	x 8,0	x 16,0	x 30,0	127,0 x 5,0
x 3,6	x 12,5	x 8,8	x 17,5	x 32,0	x 5,6
x 4,0	51,0 x 3,2	x 10,0	x 20,0	108,0 x 4,0	x 6,3
x 4,5	x 3,6	x 11,0	x 22,2	x 4,5	x 7,1
x 5,0	x 4,0	x 12,5	x 25,0	x 5,0	x 8,0
x 6,3	x 5,0	x 14,2	85,0 x 27,5	x 6,3	x 10,0
x 7,1	x 5,6	x 16,0	88,9 x 3,6	x 7,1	x 12,5
x 8,0	x 6,3	65,0 x 22,5	x 4,0	x 8,0	x 14,2
31,8 x 2,9	x 7,1	70,0 x 3,2	x 4,5	x 10,0	x 16,0
x 3,6	x 8,0	x 3,6	x 5,0	x 12,5	x 17,5
x 5,0	x 10,0	x 4,0	x 5,6	x 14,2	x 20,0
x 7,1	x 11,0	x 5,0	x 6,3	x 16,0	x 22,2
x 8,0	x 12,5	x 5,6	x 7,1	x 17,5	x 25,0
33,7 x 3,2	x 14,2	x 6,3	x 8,0	x 20,0	x 28,0
x 3,6	54,0 x 5,0	x 8,0	x 8,8	x 22,2	x 30,0
x 4,0	x 6,3	x 10,0	x 10,0	x 25,0	x 36,0
x 5,0	x 7,1	x 11,0	x 12,5	x 28,0	x 40,0
x 5,6	x 8,0	x 12,5	x 14,2	x 32,0	130,0 x 40,0
x 6,3	x 10,0	x 14,2	88,9 x 16,0	x 36,0	x 45,0
x 7,1	x 12,5	x 16,0	x 17,5	114,3 x 4,0	x 50,0
x 8,0	55,0 x 15,0	x 17,5	x 20,0	x 4,5	133,0 x 4,5
x 8,8	x 17,5	x 22,5	x 22,2	x 5,0	x 5,0
38,0 x 3,2	57,0 x 3,2	73,0 x 10,0	x 25,0	x 5,6	x 5,6
x 4,0	x 3,6	x 14,2	90,0 x 27,5	x 6,3	x 6,3
x 5,0	x 4,0	x 17,5	x 30,0	x 7,1	x 7,1
x 6,3	x 5,0	75,0 x 22,5	95,0 x 5,0	x 8,0	x 8,0
x 8,0	x 5,6	x 25,0	x 6,3	x 10,0	x 10,0
x 10,0	x 6,3	76,1 x 3,6	x 8,0	x 11,0	x 12,5
42,4 x 3,6	x 7,1	x 4,0	x 12,5	x 12,5	x 14,2
x 4,0	x 8,0	x 4,5	x 14,0	x 14,2	x 16,0
x 4,5	x 10,0	x 5,0	x 14,2	x 16,0	x 17,5
x 5,0	x 12,5	x 5,6	x 16,0	x 17,5	x 20,0
x 5,6	x 14,2	x 6,3	x 17,5	x 20,0	x 22,2
x 6,3	x 16,0	x 7,1	x 20,0	x 22,2	x 25,0

Stahlrohre

Tubes en acier

Termin: Ca. 4 Tage

délai: env. 4 jours

Stahlrohre starkwandig, nahtlos

E355 EN 10297-1 (DIN 1629/2448)

in Längen von ca. 5 - 12 m

Tubes en acier à paroi épaisse, sans soudure

E355 EN 10297-1 (DIN 1629/2448)

en longueurs d'env. 5 - 12 m

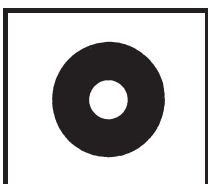
| Dimension mm |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 133,0 x 28,0 | 159,0 x 5,0 | 171,0 x 14,2 | 203,0 x 25,0 | 254,0 x 12,5 | 292,0 x 16,0 |
| x 30,0 | x 5,6 | x 16,0 | x 28,0 | x 14,2 | x 17,5 |
| x 32,0 | x 6,3 | x 17,5 | x 30,0 | x 16,0 | x 20,0 |
| x 36,0 | x 7,1 | x 20,0 | x 36,0 | x 17,5 | x 25,0 |
| x 40,0 | x 8,0 | x 25,0 | x 40,0 | x 20,0 | x 30,0 |
| 139,7 x 5,0 | x 10,0 | x 30,0 | x 45,0 | x 25,0 | x 35,0 |
| x 5,6 | x 12,5 | x 36,0 | x 50,0 | x 28,0 | x 40,0 |
| x 6,3 | x 14,2 | x 40,0 | 219,1 x 7,1 | x 30,0 | x 45,0 |
| x 7,1 | x 16,0 | x 45,0 | x 8,0 | x 32,0 | x 50,0 |
| x 8,0 | x 17,5 | 177,8 x 5,6 | x 8,8 | x 36,0 | x 60,0 |
| x 10,0 | x 20,0 | x 6,3 | x 10,0 | x 40,0 | x 70,0 |
| x 12,5 | x 22,2 | x 8,0 | x 12,5 | x 45,0 | x 80,0 |
| x 14,2 | x 25,0 | x 10,0 | x 14,2 | x 52,0 | 298,5 x 8,0 |
| x 16,0 | x 28,0 | x 12,5 | x 16,0 | x 60,0 | x 10,0 |
| x 17,5 | x 30,0 | x 14,2 | x 17,5 | x 70,0 | x 12,5 |
| x 20,0 | x 32,0 | x 16,0 | x 20,0 | 267,0 x 7,1 | x 16,0 |
| x 22,2 | x 36,0 | x 17,5 | x 22,2 | x 8,0 | x 20,0 |
| x 25,0 | x 40,0 | x 20,0 | x 25,0 | x 10,0 | x 25,0 |
| x 28,0 | x 45,0 | x 22,2 | x 28,0 | x 12,5 | x 30,0 |
| x 30,0 | x 50,0 | x 25,0 | x 30,0 | x 14,2 | x 35,0 |
| x 36,0 | 160,0 x 60,0 | x 28,0 | x 32,0 | x 16,0 | x 40,0 |
| x 40,0 | 165,1 x 5,0 | x 30,0 | x 36,0 | x 17,5 | x 50,0 |
| 140,0 x 50,0 | x 5,6 | x 36,0 | x 40,0 | x 20,0 | x 70,0 |
| 146,0 x 5,6 | x 7,1 | x 40,0 | x 45,0 | x 22,2 | x 80,0 |
| x 7,1 | x 8,0 | x 45,0 | x 50,0 | x 25,0 | 305,0 x 10,0 |
| x 6,3 | x 10,0 | x 50,0 | 229,0 x 10,0 | x 30,0 | x 12,5 |
| x 8,0 | x 12,5 | 193,7 x 6,3 | x 12,5 | x 36,0 | x 15,0 |
| x 10,0 | x 14,2 | x 7,1 | x 14,2 | x 40,0 | x 17,5 |
| x 12,5 | x 16,0 | x 8,0 | x 17,5 | x 45,0 | x 20,0 |
| x 14,2 | x 17,5 | x 10,0 | x 20,0 | x 50,0 | x 25,0 |
| x 16,0 | x 20,0 | x 12,5 | x 25,0 | x 55,0 | x 30,0 |
| x 17,5 | x 22,2 | x 14,2 | x 30,0 | x 60,0 | x 40,0 |
| x 20,0 | x 25,0 | x 16,0 | x 35,0 | x 80,0 | x 45,0 |
| x 25,0 | x 28,0 | x 17,5 | x 40,0 | 273,0 x 7,1 | x 50,0 |
| x 30,0 | x 30,0 | x 20,0 | x 45,0 | x 8,0 | x 55,0 |
| x 36,0 | x 36,0 | x 22,2 | x 50,0 | x 10,0 | x 60,0 |
| 152,4 x 5,0 | x 40,0 | x 25,0 | 244,5 x 7,1 | x 12,5 | x 65,0 |
| x 6,3 | x 60,0 | x 28,0 | x 8,0 | x 16,0 | x 75,0 |
| x 7,1 | 168,3 x 6,3 | x 30,0 | x 10,0 | x 20,0 | 318,0 x 10,0 |
| x 8,0 | x 7,1 | x 32,0 | x 12,5 | x 25,0 | x 16,0 |
| x 8,8 | x 8,0 | x 36,0 | x 14,2 | x 30,0 | x 20,0 |
| x 10,0 | 168,3 x 10,0 | x 40,0 | x 16,0 | x 40,0 | x 25,0 |
| x 12,5 | x 12,5 | x 45,0 | x 17,5 | x 50,0 | x 30,0 |
| x 14,2 | x 14,2 | x 50,0 | x 20,0 | x 60,0 | x 35,0 |
| x 16,0 | x 16,0 | 200,0 x 65,0 | x 22,2 | 279,0 x 12,5 | x 40,0 |
| 152,4 x 17,5 | x 17,5 | x 70,0 | x 25,0 | x 14,2 | x 45,0 |
| x 20,0 | x 20,0 | 203,0 x 6,3 | x 28,0 | x 17,5 | x 50,0 |
| x 22,2 | x 22,2 | x 8,0 | x 30,0 | x 20,0 | 323,9 x 8,0 |
| x 25,0 | x 25,0 | x 8,8 | x 36,0 | x 25,0 | x 10,0 |
| x 28,0 | x 28,0 | x 10,0 | x 40,0 | x 30,0 | x 12,5 |
| x 30,0 | x 30,0 | x 12,5 | x 45,0 | x 40,0 | x 14,2 |
| x 32,0 | x 36,0 | x 14,2 | x 50,0 | x 50,0 | x 16,0 |
| x 35,0 | x 40,0 | x 16,0 | x 60,0 | x 60,0 | x 20,0 |
| x 36,0 | 170,0 x 60,0 | x 17,5 | x 70,0 | x 70,0 | x 25,0 |
| x 40,0 | 171,0 x 10,0 | x 20,0 | 254,0 x 7,1 | x 80,0 | x 30,0 |
| x 50,0 | x 12,5 | x 22,2 | x 10,0 | 292,0 x 12,5 | x 35,0 |



164000000

Stahlrohre

Tubes en acier



164000000

Termin: Ca. 4 Tage

délai: env. 4 jours

Stahlrohre starkwandig, nahtlos

Tubes en acier à paroi épaisse, sans soudure

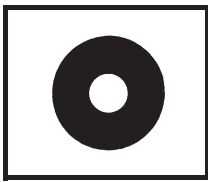
E355 EN 10297-1 (DIN 1629/2448)

E355 EN 10297-1 (DIN 1629/2448)

in Längen von ca. 5 - 12 m

en longueurs d'env. 5 - 12 m

| Dimension mm |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 323,9 x 36,0 | 355,6 x 14,2 | 368,0 x 36,0 | 406,4 x 30,0 | 445,0 x 40,0 | 508,0 x 16,0 |
| x 40,0 | x 17,5 | x 40,0 | x 36,0 | x 50,0 | x 20,0 |
| x 45,0 | x 20,0 | x 50,0 | x 40,0 | x 60,0 | x 25,0 |
| x 50,0 | x 25,0 | x 60,0 | x 50,0 | 457,0 x 12,5 | x 30,0 |
| x 55,0 | x 30,0 | x 70,0 | x 60,0 | x 14,2 | x 40,0 |
| x 60,0 | x 36,0 | x 80,0 | x 70,0 | x 17,5 | x 50,0 |
| x 70,0 | x 40,0 | x 90,0 | x 80,0 | x 20,0 | x 60,0 |
| x 80,0 | x 50,0 | x 100,0 | x 90,0 | x 25,0 | x 80,0 |
| 343,0 x 12,5 | x 60,0 | 394,0 x 14,2 | x 100,0 | x 30,0 | x 100,0 |
| x 16,0 | x 70,0 | x 16,0 | 419,0 x 12,5 | x 40,0 | 521,0 x 40,0 |
| x 20,0 | x 80,0 | x 20,0 | x 16,0 | x 70,0 | 559,0 x 20,0 |
| x 25,0 | x 100,0 | x 25,0 | x 20,0 | x 80,0 | x 25,0 |
| x 30,0 | 368,0 x 8,8 | x 30,0 | x 25,0 | x 100,0 | x 30,0 |
| x 36,0 | x 10,0 | x 40,0 | x 30,0 | 470,0 x 17,5 | x 40,0 |
| x 40,0 | x 12,5 | x 50,0 | x 35,0 | x 20,0 | x 50,0 |
| x 45,0 | x 14,2 | x 60,0 | x 40,0 | x 30,0 | x 60,0 |
| x 50,0 | x 16,0 | x 70,0 | x 45,0 | x 50,0 | x 80,0 |
| x 55,0 | x 20,0 | 406,4 x 10,0 | x 50,0 | x 60,0 | 610,0 x 20,0 |
| x 65,0 | x 22,2 | x 12,5 | x 60,0 | 495,0 x 12,5 | x 60,0 |
| x 75,0 | x 25,0 | x 14,2 | x 70,0 | x 30,0 | 622,0 x 40,0 |
| 355,6 x 8,8 | x 28,0 | x 16,0 | 445,0 x 16,0 | x 40,0 | x 60,0 |
| x 10,0 | x 30,0 | x 20,0 | x 17,5 | x 50,0 | x 100,0 |
| x 12,5 | x 32,0 | x 25,0 | x 25,0 | 508,0 x 12,5 | |



164010000

Termin: Ca. 4 Tage

délai: env. 4 jours

Drehteilrohre nahtlos

Tubes mécaniques sans soudure

E470 EN 10294-1, Fertigmasse

E470 EN 10294-1, dimensions finales

in Längen von ca. 5 - 12 m

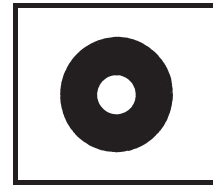
en longueurs d'env. 5 - 12 m

| Dimension mm |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 30 x 5,0 | 70 x 7,5 | 90 x 22,5 | 105 x 25,0 | 125 x 12,5 | 150 x 10,0 |
| x 7,5 | x 10,0 | x 25,0 | x 27,5 | x 15,0 | x 12,5 |
| 35 x 5,0 | x 12,5 | 95 x 7,5 | 110 x 7,5 | x 17,5 | x 15,0 |
| x 7,5 | x 15,0 | x 10,0 | x 10,0 | x 20,0 | x 17,5 |
| 40 x 5,0 | 75 x 5,0 | x 12,5 | x 12,5 | x 22,5 | x 20,0 |
| x 7,5 | x 7,5 | x 15,0 | x 15,0 | x 25,0 | x 22,5 |
| x 10,0 | x 10,0 | x 17,5 | x 17,5 | x 27,5 | x 25,0 |
| 45 x 5,0 | x 12,5 | x 20,0 | x 20,0 | 130 x 10,0 | x 27,5 |
| x 7,5 | x 15,0 | x 22,5 | x 22,5 | x 12,5 | x 30,0 |
| 50 x 5,0 | 80 x 10,0 | x 25,0 | x 25,0 | x 15,0 | x 32,5 |
| x 7,5 | x 12,5 | 100 x 7,5 | 115 x 7,5 | x 17,5 | 160 x 12,5 |
| x 10,0 | x 15,0 | x 10,0 | x 10,0 | x 20,0 | x 15,0 |
| 55 x 5,0 | x 17,5 | x 12,5 | x 12,5 | x 22,5 | x 17,5 |
| x 7,5 | x 20,0 | x 15,0 | x 15,0 | x 25,0 | x 20,0 |
| x 10,0 | 85 x 7,5 | x 17,5 | x 17,5 | x 27,5 | x 22,5 |
| x 12,5 | x 10,0 | x 20,0 | x 20,0 | x 40,0 | x 25,0 |
| 60 x 5,0 | x 12,5 | x 22,5 | x 22,5 | 140 x 10,0 | x 27,5 |
| x 7,5 | x 15,0 | x 25,0 | x 25,0 | x 12,5 | x 30,0 |
| x 10,0 | x 17,5 | x 27,5 | 120 x 10,0 | x 15,0 | x 32,5 |
| x 12,5 | x 20,0 | 105 x 7,5 | x 12,5 | x 17,5 | x 35,0 |
| 65 x 5,0 | 90 x 7,5 | x 10,0 | x 15,0 | x 20,0 | x 37,5 |
| x 7,5 | x 10,0 | x 12,5 | x 17,5 | x 22,5 | 170 x 12,5 |
| x 10,0 | x 12,5 | x 15,0 | x 20,0 | x 25,0 | x 15,0 |
| x 12,5 | x 15,0 | x 17,5 | x 22,5 | x 27,5 | x 17,5 |
| x 15,0 | x 17,5 | x 20,0 | x 25,0 | x 30,0 | x 20,0 |
| 70 x 5,0 | x 20,0 | x 22,5 | 125 x 10,0 | x 32,5 | x 22,5 |

Stahlrohre

Tubes en acier

Termin: Ca. 4 Tage			délai: env. 4 jours		
Drehteilrohre nahtlos			Tubes mécaniques sans soudure		
E470 EN 10294-1, Fertigmasse			E470 EN 10294-1, dimensions finales		
in Längen von ca. 5 - 12 m			en longueurs d'env. 5 - 12 m		
Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
170 x 25,0	180 x 32,5	190 x 37,5	200 x 45,0	220 x 25,0	230 x 47,5
x 27,5	x 35,0	x 40,0	x 47,5	x 30,0	x 50,0
x 30,0	x 37,5	x 42,5	x 50,0	x 32,5	x 52,5
x 32,5	x 40,0	x 45,0	210 x 12,5	x 35,0	250 x 25,0
x 35,0	x 42,5	200 x 12,5	x 15,0	x 37,5	x 30,0
x 37,5	x 45,0	x 15,0	x 17,5	x 40,0	x 35,0
x 40,0	x 47,5	x 17,5	x 20,0	x 42,5	x 40,0
x 42,5	190 x 12,5	x 20,0	x 22,5	x 45,0	x 45,0
x 45,0	x 15,0	x 22,5	x 25,0	x 47,5	x 47,5
180 x 12,5	x 17,5	x 25,0	x 27,5	230 x 20,0	x 50,0
x 15,0	x 20,0	x 27,5	x 30,0	x 25,0	x 52,5
x 17,5	x 22,5	x 30,0	x 32,5	x 30,0	x 55,0
x 20,0	x 25,0	x 32,5	x 35,0	x 35,0	
x 22,5	x 27,5	x 35,0	x 37,5	x 37,5	
x 25,0	x 30,0	x 37,5	x 40,0	x 40,0	
x 27,5	x 32,5	x 40,0	x 42,5	x 42,5	
x 30,0	x 35,0	x 42,5	220 x 20,0	x 45,0	

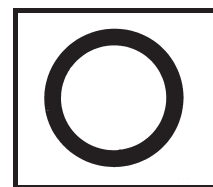


164010000

Mit Inkrafttreten der EN 10294-1 hat der Begriff «Nennmass» beim Drehteilrohr seine volle Bedeutung erlangt: Das Nennmass ist das für ein Rohr garantierte Reindrehmass bei Erstzentrierung am Aussendurchmesser. Damit können Sie nun einfach Ihr Ausgangsmaterial nach dem Nennmass (OD/ID) der Drehteilrohre bestellen, die Sie daraus produzieren wollen. Dies gilt für Drehteile, deren max. Länge nicht grösser ist als der dreifache Aussendurchmesser ($L \leq 3 \times OD$) oder max. 200 mm. Es gilt jeweils der kleinere Wert. Das Abmessungsprogramm ist in Stufen von 5, 10 oder 20 mm gestaffelt.

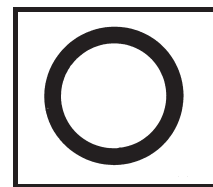
Grâce à la nouvelle norme EN 10294-1, le terme de «dimension nominale» prend tout son sens. Il suffit à l'utilisateur de définir le tube désiré par sa dimension nominale ($D \times d$) égale aux dimensions de ses pièces usinées. Cette garantie s'applique pour des longueurs usinées inférieures à $3 \times D$, ou 200 mm si $3 \times D$ est supérieur à 200 mm. Les dimensions usinées garanties de la norme sont des valeurs millimétriques rondes échelonnées par pas de 5, 10 ou 20 mm, selon des dimensions.

Rundstahlrohre geschweisst			Tubes ronds en acier, soudés		
S235JRG2 EN 10305-3 (DIN 2394)			S235JRG2 EN 10305-3 (DIN 2394)		
mit leichtem Innenschweissgrat			avec léger cordon de soudage à l'intérieur		
in Längen von ca. 6 m			en longueurs d'env. 6 m		
Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
10 x 1,0	15 x 1,5	20 x 2,5	26 x 2,0	35 x 2,0	60 x 1,5
x 1,5	x 2,0	22 x 1,0	28 x 1,5	x 2,5	x 2,0
x 2,0	16 x 1,0	x 1,5	x 2,0	38 x 1,5	x 3,0
12 x 1,0	x 1,5	x 2,0	30 x 1,5	40 x 1,5	70 x 2,0
x 1,5	x 2,0	24 x 2,0	x 2,0	x 2,0	80 x 2,0
x 2,0	18 x 1,5	25 x 1,5	x 2,5	x 2,5	102 x 2,0
13 x 2,0	x 2,0	x 2,0	x 3,0	x 3,0	121 x 4,0
14 x 1,0	20 x 1,0	x 2,5	32 x 1,5	42 x 1,5	
x 2,0	x 1,5	x 3,0	x 2,0	50 x 1,5	
15 x 1,0	x 2,0	26 x 1,5	35 x 1,5	x 2,0	



162000000

Geländerrohre, geschweisst			Tubes serruriers, soudés,		
S235JRG2 EN 10305-3			S235JRG2 EN 10305-3		
blank / schwarz			blanc / noir		
in Längen von ca. 6 m			en longueurs d'env. 6 m		
Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
3/8"	17,2 x 2,0	1"	33,7 x 2,0	2"	60,3 x 2,0
1/2"	21,3 x 2,0	1 1/4"	42,4 x 2,0		
3/4"	26,9 x 2,0	1 1/2"	48,3 x 2,0		



163000000

Schnittschema für Hohlprofile und Formrohre

Gehrungsschnitte:

Bis 150 mm bis max. 60°

Über 150 mm bis max. 45°

Bei der Bestellung für Schrägschnitte ist anzugeben:

- Grösste Länge in mm
- Winkel in ganzen Gradern oder in mm
- Zeichnungs-Nr.

Aufriss

Schnitt von oben gesehen

Schéma de coupe pour profils creux et tubes de forme

coupes en biais:

jusqu'à 150 mm max. jusqu'à 60°

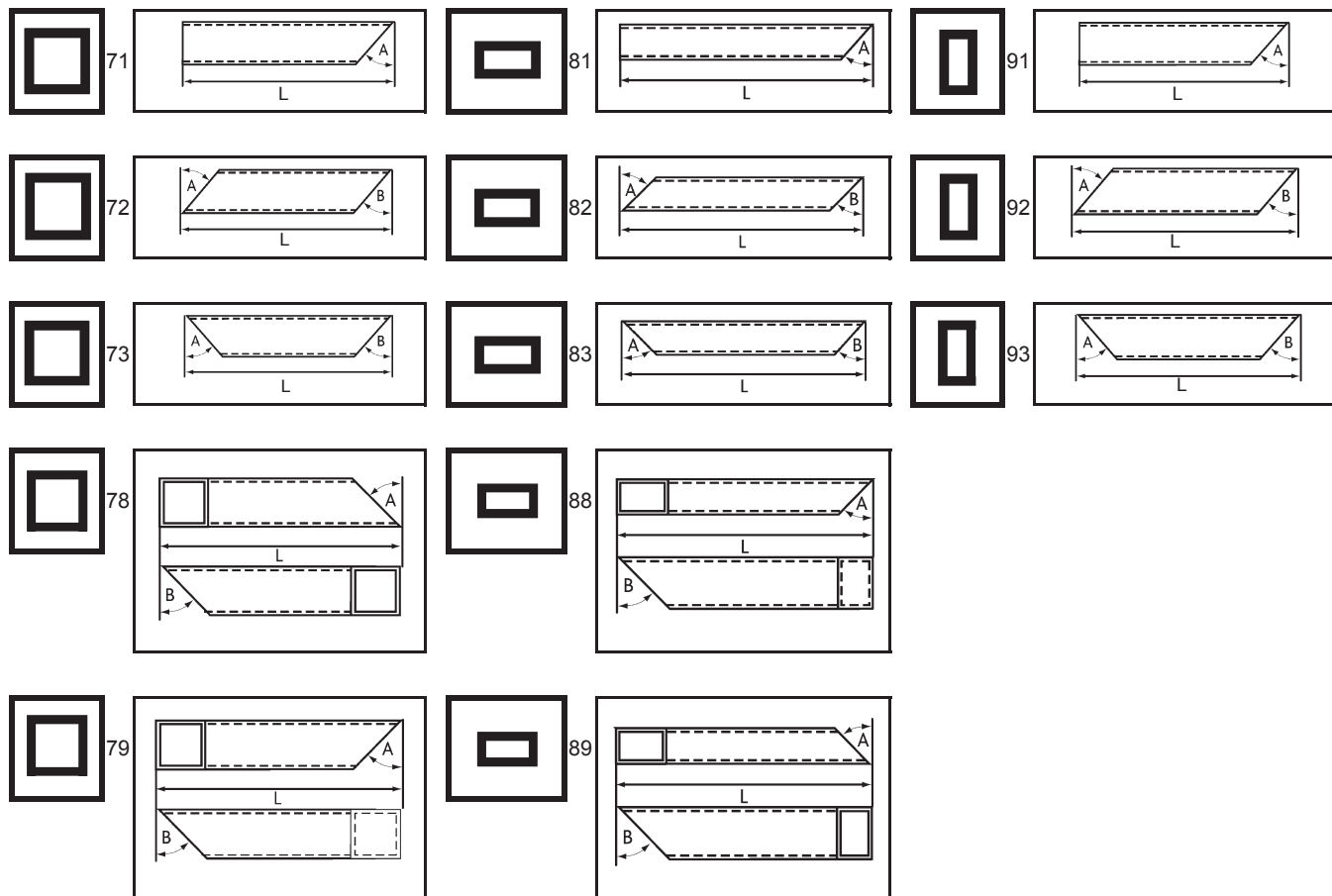
plus de 150 mm max. jusqu'à 45°

Pour l'exécution de votre commande pour les coupes en biais, il nous faut les données suivantes:

- longueur maximale en mm
- angle de coupage en degrés entiers ou en mm
- numéro de la figure

élévation

coupe vue de dessus



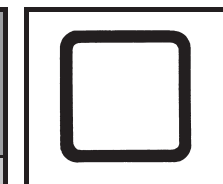
Alle Profile liefern wir auch **stahlkorngestrahlt**
oder **stahlkorngestrahlt und mit Zinkstaub-**
farbe grundiert.

Tous les profils peuvent être livrés **grenailés,**
ou grenailés au jet de sable
et avec couche de fond de couleur de zinc.

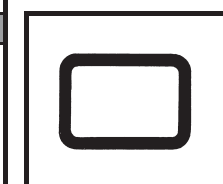
Stahlrohre

Tubes en acier

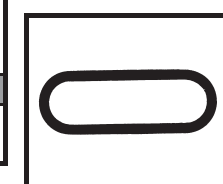
Formstahlrohre geschweisst S235JRH / S275J2H EN 10305-5/EN 10219-1/2		Tubes en acier de forme soudés S235JRH / S275J2H EN 10305-5/EN 10219-1/2	
quadratisch, kaltgewalzt mit leichtem Innenschweissgrat in Längen von ca. 6 m		carré, laminé à froid avec léger cordon de soudage à l'intérieur en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
10 x 10 x 1,0	22 x 22 x 2,0	35 x 35 x 2,0	55 x 55 x 2,0
10 x 10 x 1,5	24 x 24 x 2,0	35 x 35 x 2,5	60 x 60 x 2,0
12 x 12 x 1,5	25 x 25 x 1,5	35 x 35 x 3,0	60 x 60 x 2,5
15 x 15 x 1,0	25 x 25 x 2,0	38 x 38 x 3,0	60 x 60 x 3,0
15 x 15 x 1,5	25 x 25 x 2,5	40 x 40 x 1,5	70 x 70 x 2,0
15 x 15 x 2,0	25 x 25 x 3,0	40 x 40 x 2,0	70 x 70 x 3,0
16 x 16 x 1,5	28 x 28 x 2,0	40 x 40 x 2,5	80 x 80 x 2,0
16 x 16 x 2,0	30 x 30 x 1,5	40 x 40 x 3,0	80 x 80 x 3,0
18 x 18 x 2,0	30 x 30 x 2,0	45 x 45 x 2,0	100 x 100 x 3,0
20 x 20 x 1,0	30 x 30 x 2,5	45 x 45 x 2,5	100 x 100 x 4,0
20 x 20 x 1,5	30 x 30 x 3,0	45 x 45 x 3,0	120 x 120 x 3,0
20 x 20 x 2,0	32 x 32 x 2,5	50 x 50 x 2,0	
20 x 20 x 2,5	34 x 34 x 2,0	50 x 50 x 2,5	
20 x 20 x 3,0	35 x 35 x 1,5	50 x 50 x 3,0	
rechteckig		rectangulaire	
15 x 10 x 1,5	40 x 25 x 2,0	60 x 20 x 2,0	80 x 35 x 3,0
20 x 10 x 1,5	40 x 25 x 2,5	60 x 20 x 3,0	80 x 40 x 2,0
20 x 10 x 2,0	40 x 25 x 3,0	60 x 25 x 2,0	80 x 40 x 2,5
20 x 15 x 2,0	40 x 30 x 2,0	60 x 30 x 2,0	80 x 40 x 3,0
25 x 12 x 2,0	40 x 30 x 2,5	60 x 30 x 2,5	80 x 50 x 2,0
25 x 15 x 1,5	40 x 30 x 3,0	60 x 30 x 3,0	80 x 50 x 3,0
25 x 15 x 2,0	45 x 20 x 2,0	60 x 30 x 4,0	80 x 60 x 2,0
25 x 20 x 2,0	45 x 25 x 2,0	60 x 35 x 2,0	80 x 60 x 3,0
30 x 10 x 1,5	45 x 30 x 2,0	60 x 40 x 2,0	100 x 34 x 2,0
30 x 10 x 2,0	50 x 15 x 2,0	60 x 40 x 2,5	100 x 40 x 2,0
30 x 15 x 1,5	50 x 20 x 2,0	60 x 40 x 3,0	100 x 40 x 3,0
30 x 15 x 2,0	50 x 20 x 2,5	60 x 50 x 2,0	100 x 40 x 4,0
30 x 20 x 1,5	50 x 20 x 3,0	60 x 50 x 3,0	100 x 50 x 2,0
30 x 20 x 2,0	50 x 25 x 2,0	70 x 20 x 2,0	100 x 50 x 3,0
30 x 20 x 2,5	50 x 25 x 2,5	70 x 30 x 2,0	100 x 60 x 3,0
30 x 25 x 2,0	50 x 25 x 3,0	70 x 30 x 3,0	100 x 80 x 3,0
35 x 15 x 2,0	50 x 30 x 2,0	70 x 40 x 2,5	100 x 80 x 4,0
35 x 20 x 2,0	50 x 30 x 2,5	70 x 40 x 3,0	120 x 40 x 2,0
35 x 25 x 2,0	50 x 30 x 3,0	70 x 50 x 2,0	120 x 40 x 3,0
40 x 10 x 2,0	50 x 35 x 2,0	70 x 50 x 3,0	120 x 40 x 4,0
40 x 15 x 2,0	50 x 35 x 3,0	80 x 20 x 2,0	120 x 60 x 3,0
40 x 20 x 1,5	50 x 40 x 2,0	80 x 25 x 3,0	140 x 40 x 3,0
40 x 20 x 2,0	50 x 40 x 2,5	80 x 30 x 2,0	150 x 50 x 3,0
40 x 20 x 2,5	50 x 40 x 3,0	80 x 30 x 2,5	
40 x 20 x 3,0	55 x 34 x 2,0	80 x 30 x 3,0	
flachoval		oval plat	
30 x 15 x 2,0	50 x 20 x 2,0	55 x 25 x 2,0	60 x 30 x 2,0



165000000

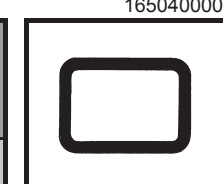


165020000



165040000

VHP-Hohlprofile kaltgewalzt, roh S275J2H EN 10219-1/2 rechteckig in Längen von ca. 12 m	Profilés creux VHP laminé à froid, brut S275J2H EN 10219-1/2 rectangulaire en longueurs d'env. 12 m
Dimension	
mm	
200 x 100 x 4	



166040000

Andere Abmessungen auf Anfrage

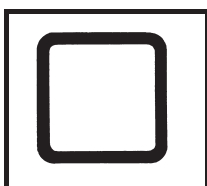
Autres dimensions sur demande

Tel. 031 86 86 201
Tel. 027 933 10 20
Tel. 061 692 70 20

Fax 031 86 86 214
Fax 027 933 10 30
Fax 061 692 27 72

Stahlrohre

Tubes en acier

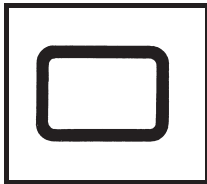


166050000

Hohlprofile kaltgewalzt, roh
S355J2H EN 10219-1/2
quadratisch
in Längen von ca. 12 m

Profilés creux laminé à froid, brut
S355J2H EN 10219-1/2
carré
en longueurs d'env. 12 m

Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
40 x 40 x 4,0	70 x 70 x 5,0	90 x 90 x 6,0	120 x 120 x 6,0
50 x 50 x 4,0	80 x 80 x 4,0	100 x 100 x 4,0	120 x 120 x 8,0
50 x 50 x 5,0	80 x 80 x 5,0	100 x 100 x 5,0	140 x 140 x 8,0
60 x 60 x 4,0	80 x 80 x 6,0	100 x 100 x 6,0	150 x 150 x 4,0
60 x 60 x 5,0	80 x 80 x 8,0	100 x 100 x 8,0	150 x 150 x 5,0
60 x 60 x 6,0	90 x 90 x 4,0	120 x 120 x 4,0	150 x 150 x 6,0
70 x 70 x 4,0	90 x 90 x 5,0	120 x 120 x 5,0	150 x 150 x 8,0

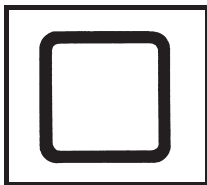


166050000

rechteckig

rectangulaire

50 x 30 x 4,0	80 x 60 x 5,0	120 x 60 x 4,0	150 x 100 x 6,0
60 x 40 x 4,0	90 x 50 x 4,0	120 x 60 x 5,0	160 x 80 x 4,0
60 x 40 x 5,0	90 x 50 x 5,0	120 x 60 x 6,0	160 x 80 x 5,0
70 x 40 x 4,0	100 x 50 x 4,0	120 x 80 x 4,0	160 x 80 x 6,0
70 x 50 x 4,0	100 x 50 x 5,0	120 x 80 x 5,0	160 x 80 x 8,0
80 x 40 x 4,0	100 x 60 x 4,0	120 x 80 x 6,0	200 x 100 x 5,0
80 x 40 x 5,0	100 x 60 x 5,0	120 x 80 x 8,0	200 x 100 x 6,0
80 x 50 x 4,0	100 x 60 x 6,0	140 x 70 x 4,0	
80 x 50 x 5,0	100 x 80 x 5,0	150 x 100 x 4,0	
80 x 60 x 4,0	100 x 80 x 6,0	150 x 100 x 5,0	

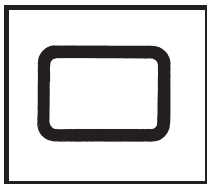


166070000

RHS-Hohlprofile warmgewalzt, roh
S355J2H EN 10210: 2006
quadratisch
in Längen von ca. 12 m

Profilés creux RHS laminé à chaud, brut
S355J2H EN 10210: 2006
carré
en longueurs d'env. 12 m

Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
40 x 40 x 4,0	80 x 80 x 6,3	120 x 120 x 12,5	180 x 180 x 10,0
40 x 40 x 5,0	80 x 80 x 8,0	140 x 140 x 5,0	180 x 180 x 12,5
50 x 50 x 3,2	90 x 90 x 5,0	140 x 140 x 6,3	200 x 200 x 6,3
50 x 50 x 4,0	90 x 90 x 6,3	140 x 140 x 8,0	200 x 200 x 8,0
50 x 50 x 5,0	100 x 100 x 4,0	140 x 140 x 10,0	200 x 200 x 10,0
50 x 50 x 6,3	100 x 100 x 5,0	150 x 150 x 5,0	200 x 200 x 12,5
60 x 60 x 4,0	100 x 100 x 6,3	150 x 150 x 6,3	250 x 250 x 6,3
60 x 60 x 5,0	100 x 100 x 8,0	150 x 150 x 8,0	250 x 250 x 10,0
60 x 60 x 6,3	100 x 100 x 10,0	150 x 150 x 10,0	300 x 300 x 8,0
60 x 60 x 8,0	120 x 120 x 5,0	150 x 150 x 12,5	300 x 300 x 10,0
70 x 70 x 5,0	120 x 120 x 6,3	150 x 150 x 16,0	
80 x 80 x 3,6	120 x 120 x 8,0	180 x 180 x 6,3	
80 x 80 x 5,0	120 x 120 x 10,0	180 x 180 x 8,0	



166070000

rechteckig

rectangulaire

50 x 30 x 5,0	100 x 50 x 8,0	150 x 100 x 5,0	200 x 100 x 10,0
60 x 40 x 4,0	100 x 60 x 5,0	150 x 100 x 6,3	200 x 100 x 12,5
60 x 40 x 5,0	100 x 60 x 6,3	150 x 100 x 8,0	250 x 150 x 6,3
60 x 40 x 6,3	100 x 60 x 8,0	150 x 100 x 10,0	250 x 150 x 8,0
80 x 40 x 5,0	120 x 60 x 5,0	160 x 80 x 5,0	250 x 150 x 10,0
80 x 40 x 6,3	120 x 60 x 6,3	160 x 80 x 6,3	250 x 150 x 12,5
80 x 40 x 8,0	120 x 60 x 8,0	160 x 80 x 8,0	300 x 200 x 6,3
90 x 50 x 5,0	120 x 80 x 5,0	160 x 80 x 10,0	300 x 200 x 10,0
100 x 50 x 4,0	120 x 80 x 6,3	200 x 100 x 5,0	300 x 200 x 12,5
100 x 50 x 5,0	120 x 80 x 8,0	200 x 100 x 6,3	
100 x 50 x 6,3	120 x 80 x 10,0	200 x 100 x 8,0	

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Stahlrohre

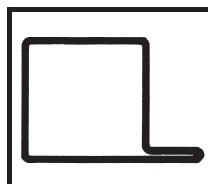
Tubes en acier

Profilstahlrohre für Türen und Fenster

blank, geschweisst

in Längen von ca. 5 - 7 m

Profil	Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
01.220	01.535	02.485	03.535	30.416	630.416
01.230	01.564	02.487	03.570	32.373	601.635.2
01.240	01.565	02.531	12.565	32.800	601.685.2
01.260	01.570	02.535	30.011	32.803	630.013.2
01.290	01.587	02.564	30.013	32.805	630.114.2
01.310	01.590	02.565	30.016	32.851	630.416.2
01.415	01.592	02.570	30.030	76.694	
01.485	01.635	02.635	30.114	76.696	
01.487	01.685	02.685	30.119	601.685	
01.492	02.220	03.415	30.235	630.013	
01.534	02.415	03.485	30.265	630.114	



167000000

Glasfalzleisten Jansen

in Längen von ca. 6 m

Profil	Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
401.015 Z svz	402.120 Z svz	402.135 Z svz	404.015 alu	404.115 alu	404.130 alu
402.112 Z svz	402.125 Z svz		404.109 alu	404.120 alu	404.135 alu
402.115 Z svz	402.130 Z svz		404.112 alu	404.125 alu	

167001000

Glasfalzleisten Forster

in Längen von ca. 6 m

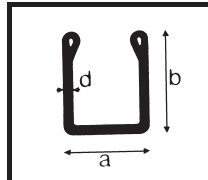
Profil	Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
901.226 svz	901.227 svz	901.228 svz	901.246 svz	901.247 svz	

168001000

Glasfalzleisten U-Form aus Stahl, sendzimirverzinkt

in Längen von ca. 6 m

Dimension mm	a	b	d
12	19	1	



167070000

Befestigungszubehör zu Glasfalzleisten U-Form

Articles de fixation pour profilés pare-close forme U

No.	No.
Knöpfe mit Gewinde 5 mm	VS
Knöpfe ohne Schrauben	R

167002000

Zusatzprofile Jansen

in Längen von ca. 6 m

Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
407.002 alu	407.507 alu	407.800 alu	407.865 alu	
407.104 alu	407.509 alu	407.860 alu		

167001000

Zubehöre Jansen

Accessoires Jansen

Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
450.006	450.007	450.020	455.295	

167002000

Dichtungen Jansen

100 M/VE

Profil	Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
455.000	455.006	455.032	455.400	455.501	
455.005	455.030	455.201	455.410	455.503	

167002000

Beschläge Jansen

Ferments Jansen

Profil	Profil	Profil	Profil
555.370	555.467	555.468	

167004000

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Notizen / Notes



Ihr Partner mit dem Plus
Votre partenaire avec le Plus

Stahl + Metalle Befestigungstechnik Werkzeuge Profi-Markt

Acier + Métaux Technique de Fixation Outilage Profi-Markt

*Ihr flexibler Grosshändler
für Industrie, Gewerbe und
Handwerk*

*Votre grossiste
flexible pour l'industrie
et l'artisanat*

Hauptsitz
Siège principal
Waldeckweg
CH-3053 Münchenbuchsee
Tel: +41 31 868 61 11
Fax: +41 31 868 61 20

www.kiener-wittlin.ch
info@kiener-wittlin.ch

Basel
Bâle
Kleinrüningerstrasse 181
CH-4057 Basel
Tel: +41 61 692 70 20
Fax: +41 61 692 27 72

Wallis
Valais
Stegerfeld 4
CH-3940 Steg
Tel: +41 27 933 10 20
Fax: +41 27 933 10 30

Westschweiz
Suisse romande
Rte. du Simplon 9
CH-1845 Nyon
Tel: +41 21 967 16 61
Fax: +41 21 967 16 62