

Ihr Partner mit dem Plus  
Votre partenaire avec le Plus



Lagerliste Stahl/Metalle  
Liste de stock aciers/métaux

Ausgabe/Edition 2011



Sie finden unter [www.kiener-wittlin.ch](http://www.kiener-wittlin.ch) folgende Informationen:

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

Vous trouverez sur [www.kiener-wittlin.ch](http://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 Feibleche
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

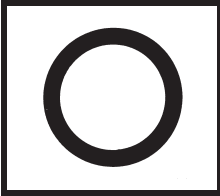
### Tubes

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
<b>Stahlrohre nahtlos</b>	
Präzisionsstahlrohre	76 - 77
Hydraulik-Stahlrohre gebondert	77
Hydraulik-Stahlrohre galv. verzinkt + chromatiert	77
Starkwandige Stahlrohre	78 - 80
Drehteilrohre nahtlos	80 - 81
<b>Stahlrohre geschweisst</b>	
Rundstahlrohre	81
Geländerrohre	81
<b>Schnittschema für</b>	
Hohlprofile und Formrohre	82
<b>Stahlrohre geschweisst</b>	
Formstahlrohre	83
<b>Hohlprofile roh</b>	
Hohlprofile kaltgewalzt EN 10219-1/2	83 - 84
RHS-Hohlprofile warmgewalzt EN 10210: 2006	84
<b>System-Profilstahlrohre</b>	
Glasfalzleisten	85
Zusatzprofile zu Profilstahlrohre	85
Zubehöre zu Profilstahlrohre	85
Dichtungen zu Profilstahlrohre	85
Beschläge	85
<b>Tubes en acier sans soudure</b>	
Tubes de précision en acier	76 - 77
Tubes hydrauliques en acier bondérisé	77
Tubes hydrauliques en acier galv. et chromatisé à l'ext.	77
Tubes en acier à paroi épaisse	78 - 80
Tubes mécaniques sans soudure	80 - 81
<b>Tubes en acier soudés</b>	
Tubes ronds en acier	81
Tubes serruriers	81
<b>Schéma de coupe pour</b>	
profilés creux et tubes de forme	82
<b>Tubes en acier soudés</b>	
Tubes en acier de forme	83
<b>Profilés creux brut</b>	
Profilés creux laminé à froid EN 10219-1/2	83 - 84
Profilés creux RHS laminé à chaud EN 10210: 2006	84
<b>Tubes profilés en acier</b>	
Profilés pare-close	85
Profilés complémentaires pour tubes profilés	85
Accessoires pour tubes profilés	85
Jointes pour tubes profilés	85
Ferrements	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	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	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		Tubes de précision en acier, sans soudure			
<b>E235+C</b> EN 10305-1		<b>E235+C</b> EN 10305-1			
zugblank-hart (BK)		étiré blanc (BK)			
in Längen von ca. 4,5 - 8,5 m		en longueurs d'env. 4,5 - 8,5 m			
Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	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		Tubes hydrauliques, sans soudure			
<b>E235+N</b> EN 10305-4		<b>E235+N</b> EN 10305-4			
NBK, innen und aussen rostschutzgebondert		NBK, bondésisés à l'intérieur et à l'extérieur			
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	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	
<b>E235+N</b> EN 10305-4		<b>E235+N</b> EN 10305-4	
NBK, aussen galvanisch verzinkt und chromatiert		NBK, galvanisés et chromatisés à l'extérieur	
Zinkschicht 8-12 My		épaisseur 8-12 My	
innen und aussen rostschutzgebondert		bondésisés 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	

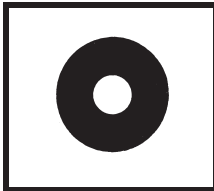


161030000

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**

**Tubes en acier à paroi épaisse, sans soudure**

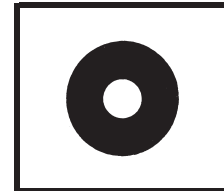
**E355 EN 10297-1 (DIN 1629/2448)**

**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
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



16400000



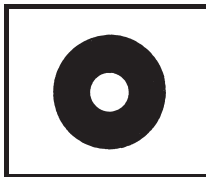
# Stahlrohre

# 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
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	



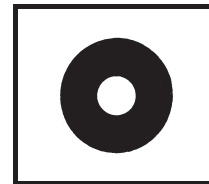
164010000

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	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	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		
<b>Drehteilrohre nahtlos</b>			<b> Tubes mécaniques sans soudure</b>		
<b>E470 EN 10294-1, Fertigmasse</b>			<b>E470 EN 10294-1, dimensions finales</b>		
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.

<b>Rundstahlrohre geschweisst</b>			<b> Tubes ronds en acier, soudés</b>		
<b>S235JRG2 EN 10305-3 (DIN 2394)</b>			<b>S235JRG2 EN 10305-3 (DIN 2394)</b>		
mit leichtem Innenschweisgrat			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

<b>Geländerrohre, geschweisst</b>		<b> Tubes serruriers, soudés,</b>	
<b>S235JRG2 EN 10305-3</b>		<b>S235JRG2 EN 10305-3</b>	
blank / schwarz		blanc / noir	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension	Dimension mm	Dimension	Dimension mm
3/8"	17,2 x 2,0	1"	33,7 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 Graden oder in mm
- Zeichnungs-Nr.

Aufriss  
Schnitt von oben gesehen

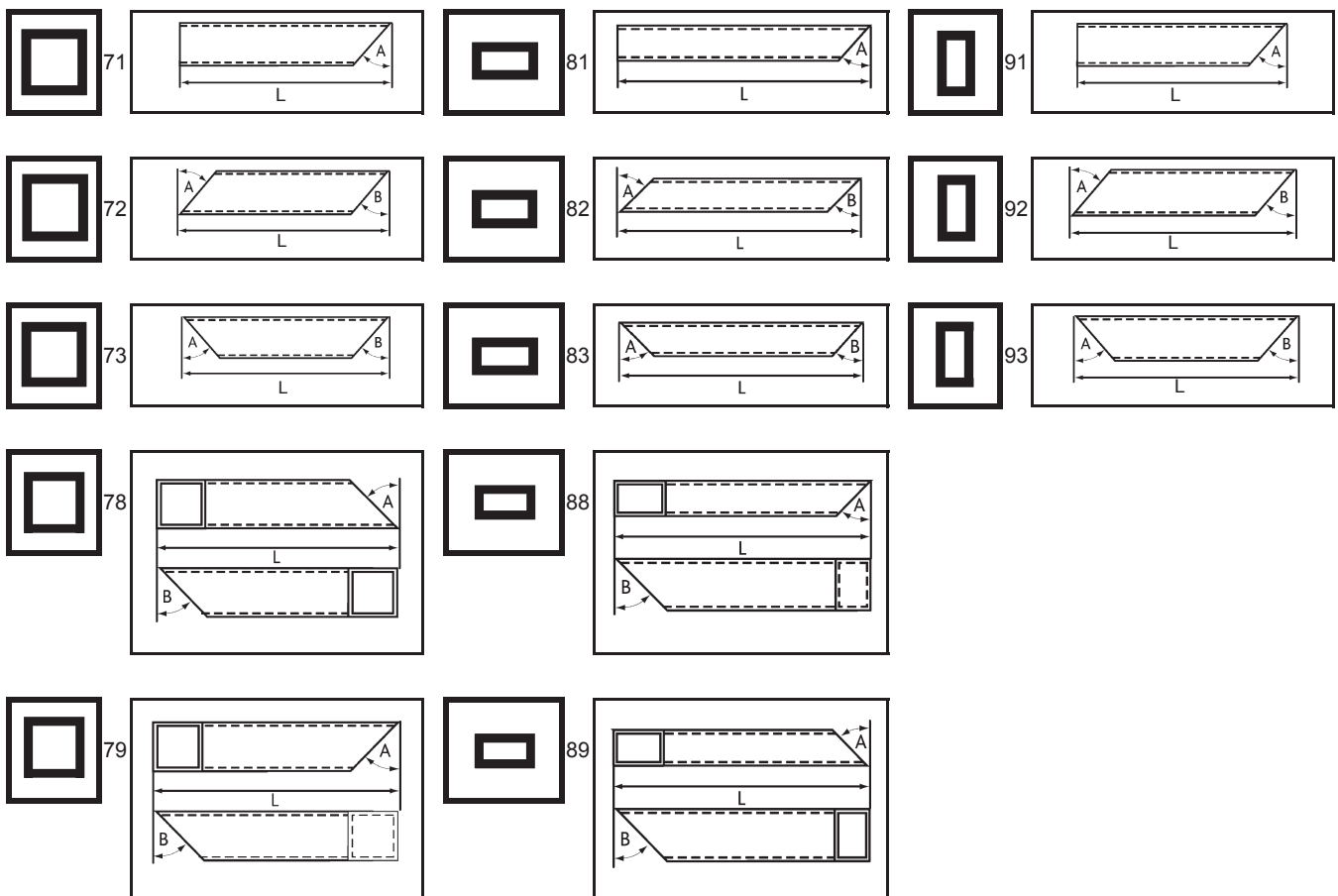
## Schéma de coupe pour profilés creux et tubes de forme

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 **stahlkorngestraht**  
**oder stahlkorngestraht und mit Zinkstaub-**  
**farbe grundiert.**

Tous les profils peuvent être livrés **grenillés,**  
**ou grenillés 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

quadratisch, kaltgewalzt

mit leichtem Innenschweisssgrat

in Längen von ca. 6 m

## Tubes en acier de forme soudés

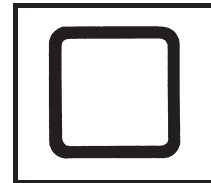
S235JRH / S275J2H EN 10305-5/EN 10219-1/2

carré, laminé à froid

avec léger cordon de soudage à l'intérieur

en longueurs d'env. 6 m

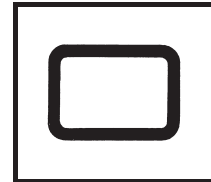
Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
10 x 10 x 1,0	22 x 22 x 2,0	35 x 35 x 2,0	55 x 55 x 2,0
10 x 10 x 1,5	24 x 24 x 2,0	35 x 35 x 2,5	60 x 60 x 2,0
12 x 12 x 1,5	25 x 25 x 1,5	35 x 35 x 3,0	60 x 60 x 2,5
15 x 15 x 1,0	25 x 25 x 2,0	38 x 38 x 3,0	60 x 60 x 3,0
15 x 15 x 1,5	25 x 25 x 2,5	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	



165000000

## rechteckig      rectangulaire

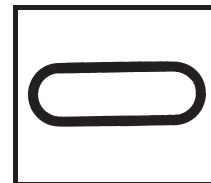
15 x 10 x 1,5	40 x 25 x 2,0	60 x 20 x 2,0	80 x 35 x 3,0
20 x 10 x 1,5	40 x 25 x 2,5	60 x 20 x 3,0	80 x 40 x 2,0
20 x 10 x 2,0	40 x 25 x 3,0	60 x 25 x 2,0	80 x 40 x 2,5
20 x 15 x 2,0	40 x 30 x 2,0	60 x 30 x 2,0	80 x 40 x 3,0
25 x 12 x 2,0	40 x 30 x 2,5	60 x 30 x 2,5	80 x 50 x 2,0
25 x 15 x 1,5	40 x 30 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	



165020000

## 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
40 x 20 x 2,0			



165040000

## VHP-Hohlprofile kaltgewalzt, roh

S275J2H EN 10219-1/2

rechteckig

in Längen von ca. 12 m

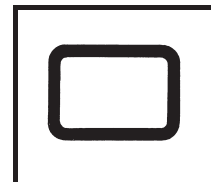
## Profilés creux VHP laminé à froid, brut

S275J2H EN 10219-1/2

rectangulaire

en longueurs d'env. 12 m

Dimension mm	
200 x 100 x 4	



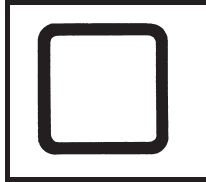
166040000

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

# Stahlrohre

# Tubes en acier

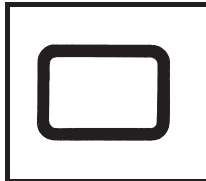


166050000

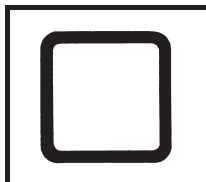
**Hohlprofile kaltgewalzt, roh**  
**S355J2H EN 10219-1/2**  
 quadratisch  
 in Längen von ca. 12 m

**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
<b>rechteckig</b>		<b>rectangulaire</b>	
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	



166050000

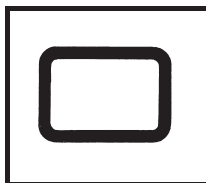


166070000

**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	
<b>rechteckig</b>		<b>rectangulaire</b>	
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	



166070000

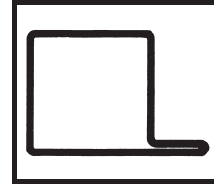
Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

# Stahlrohre

# Tubes en acier

Profilstahlrohre für Türen und Fenster blank, geschweisst in Längen von ca. 5 - 7 m			Tubes profilés en acier pour portes et fenêtres blanc, soudé en longueurs d'env. 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

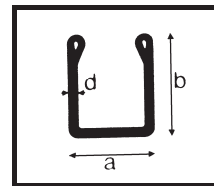
Glasfalzleisten Jansen in Längen von ca. 6 m			Profilés pare close Jansen en longueurs d'env. 6 m		
Profil	Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
401.015 Z svz	402.120 Z svz	402.135 Z svz	404.015 alu	404.115 alu	404.130 alu
402.112 Z svz	402.125 Z svz		404.109 alu	404.120 alu	404.135 alu
402.115 Z svz	402.130 Z svz		404.112 alu	404.125 alu	

167001000

Glasfalzleisten Forster in Längen von ca. 6 m			Profilés pare close Forster en longueurs d'env. 6 m		
Profil	Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
901226 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			Profilés pare close forme U en acier, zingué sendzimir en longueurs d'env. 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	Boutons avec filetage 5 mm	VS
Knöpfe ohne Schrauben	R	Boutons sans vis	R

167002000

Zusatzprofile Jansen in Längen von ca. 6 m			Profilés complémentaires Jansen en longueurs d'env. 6 m		
Profil	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	Profil
450.006	450.007	450.020	455.295		

167002000

Dichtungen Jansen 100 M/VE			Joints Jansen 100 m/UV		
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

Beschlüge Jansen			Ferrements Jansen		
Profil	Profil	Profil	Profil	Profil	Profil
555.370	555.467	555.468			

167004000

Andere Abmessungen auf Anfrage	Autres dimensions sur demande
--------------------------------	-------------------------------



Ihr Partner mit dem Plus  
Votre partenaire avec le Plus

**Stahl + Metalle**  
**Befestigungstechnik**  
**Werkzeuge**  
**Profi-Markt**

*Ihr flexibler Grosshändler  
für Industrie, Gewerbe und  
Handwerk*

**Acier + Métaux**  
**Technique de Fixation**  
**Outillage**  
**Profi-Markt**

*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

**Basel**  
**Bâle**  
Kleinhüningerstrasse 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 Noville  
Tel: +41 21 967 16 61  
Fax: +41 21 967 16 62