

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

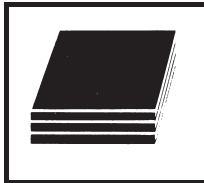
RGL	Tubes serruriers, soudés
RGS	Tubes filetés lourds
ROR	Tubes ronds en acier
RRK	Profils creux laminé à froid
RRW	Profils creux laminé à chaud
VKR	Tubes carrés ou rectangulaires



	Seite/page
<b>Bleche</b>	
Bleche 1.4301 Finish 2B	88
Bleche 1.4301 Finish 2B mit Schutzfolie	88
Bleche 1.4301 Finish 1	88
Tränenbleche 1.4301	88
Bleche 1.4301 einseitig geschliffen, mit Schutzfolie	89
Bleche 1.4713 hitzebeständig	89
Bleche 1.4841 hitzebeständig	89
Bleche 1.4404 Finish 2B	90
Bleche 1.4435 Finish 2B	90
Bleche 1.4571 Finish 2B	90
<b>Stabstahl</b>	
Flachstahl 1.4301	91 - 92
Vierkantstahl 1.4301	92
Rundstahl 1.4301	93
Rundstahl 1.4301 decorgeschliffen	93
Automatenrundstahl 1.4305	93
Sechskantstahl 1.4305	94
Winkelstahl 1.4301	94
U-Stahl 1.4301	94
T-Stahl 1.4301	94
<b>Rohre</b>	
Vierkantstahlrohre 1.4301	95
Rechteckstahlrohre 1.4301	95
Hohlstahl 1.4301 und 1.4435	96
Rundstahlrohre 1.4301 ungeschliffen	97
Dekorationsrohre 1.4301 geschliffen	97
Endstücke für Handlaufrohre 1.4305	98
Perforiertes Rohr 1.4301	98
Schlitzrohre 1.4301 geschliffen	98
<b>Tôles</b>	
Tôles 1.4301 Finish 2B	88
Tôles 1.4301 Finish 2B protégée 1 face	88
Tôles 1.4301 Finish 1	88
Tôles striées 1.4301	88
Tôles 1.4301 une face meulée protégée 1 face	89
Tôles 1.4713 réfractaire	89
Tôles 1.4841 réfractaire	89
Tôles 1.4404 Finish 2B	90
Tôles 1.4435 Finish 2B	90
Tôles 1.4571 Finish 2B	90
<b>Aciers marchands</b>	
Aciers méplats 1.4301	91 - 92
Aciers carrés 1.4301	92
Aciers ronds 1.4301	93
Aciers ronds 1.4301 poli décor	93
Aciers ronds de décolletage 1.4305	93
Aciers six pans 1.4305	94
Aciers cornières 1.4301	94
Aciers-U 1.4301	94
Aciers-T 1.4301	94
<b>Tubes</b>	
Tubes carrés 1.4301	95
Tubes rectangulaires 1.4301	95
Ebauches creuses 1.4301 et 1.4435	96
Tubes ronds 1.4301 non meulé	97
Tubes de décoration 1.4301 meulé	97
Bouchons de fermeture 1.4305	98
Tubes perforés 1.4301	98
Mains courantes pour garde-corps 1.4301 meulé	98

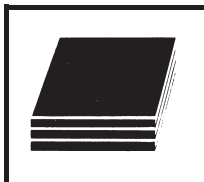
# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables



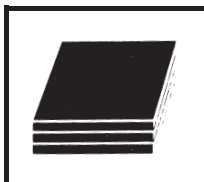
181330000

Bleche aus rostfreiem Chromnickelstahl WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 kaltgewalzt, gegläht und gebeizt, <b>Finish 2B</b>			Tôles en acier inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 laminée à froid, recuit et décapée, <b>Finish 2B</b>		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	0,50	8,000	1500 x 4000	2,00	96,000
1000 x 2000	0,60	9,600	1000 x 2000	2,50	40,000
1000 x 2000	0,70	11,200	1250 x 2500	2,50	63,000
1000 x 2000	0,80	13,000	1500 x 3000	2,50	90,000
1250 x 2500	0,80	20,000	1000 x 2000	3,00	48,000
1000 x 2000	1,00	16,000	1250 x 2500	3,00	75,000
1250 x 2500	1,00	25,000	1500 x 3000	3,00	108,000
1500 x 3000	1,00	36,000	1500 x 4000	3,00	144,000
1000 x 2000	1,25	20,000	1000 x 2000	4,00	64,000
1250 x 2500	1,25	32,000	1250 x 2500	4,00	100,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1500 x 3000	4,00	144,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1000 x 2000	5,00	80,000
1500 x 3000	1,50	54,000	1250 x 2500	5,00	125,000
1500 x 4000	1,50	72,000	1500 x 3000	5,00	180,000
1000 x 2000	2,00	32,000	1000 x 2000	6,00	96,000
1250 x 2500	2,00	50,000	1250 x 2500	6,00	150,000
1500 x 3000	2,00	72,000	1500 x 3000	6,00	216,000



181330070

Bleche aus rostfreiem Chromnickelstahl WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 kaltgewalzt, gegläht und gebeizt, <b>Finish 2B</b> <b>einseitig mit Schutzfolie</b>			Tôles en acier inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 laminée à froid, recuit et décapée, <b>Finish 2B</b> <b>protégé 1 face</b>		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	1,00	16,000	1250 x 2500	2,00	50,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1500 x 3000	2,00	72,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1000 x 2000	3,00	48,000
1500 x 3000	1,50	54,000	1250 x 2500	3,00	75,000
1000 x 2000	2,00	32,000	1500 x 3000	3,00	108,000



181330010

Bleche aus rostfreiem Chromnickelstahl WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 warmgewalzt, gegläht und gebeizt, <b>Finish 1</b>			Tôles en acier inoxydable, no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 laminée à chaud, recuit et décapée, <b>Finish 1</b>		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	8,00	128,000	1250 x 2500	10,00	250,000
1250 x 2500	8,00	200,000	1500 x 3000	10,00	360,000
1500 x 3000	8,00	288,000	1000 x 2000	12,00	192,000
1000 x 2000	10,00	160,000	1000 x 2000	15,00	240,000



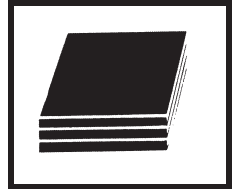
181330138

Termin: Ca. 4 Tage Tränenbleche aus rostfreiem Chromnickelstahl WST 1.4301, Mandorla warmgewalzt, gegläht und gebeizt			délai: env. 4 jours Tôles striées en acier inoxydable no. de matière 1.4301, Mandorla laminée à chaud, recuit et décapée		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	3/4,5	56,000	1250 x 2500	4/5,5	116,000
1000 x 3000	3/4,5	84,000	1500 x 3000	4/5,5	160,000
1250 x 2500	3/4,5	88,000	1000 x 2000	5/6,5	89,000
1250 x 3000	3/4,5	105,000	1250 x 2500	5/6,5	140,000
1500 x 3000	3/4,5	138,000	1500 x 3000	5/6,5	190,000
1000 x 2000	4/5,5	74,000			

Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande

# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables



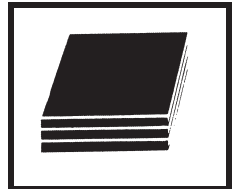
Bleche aus rostfreiem Chromnickelstahl WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 kaltgewalzt, gegläht, einseitig nassgeschliffen mit Schutzfolie			Tôles en acier inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 laminée à froid, recuit, une face meulée humide protégé 1 face		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	0,80	13,000	1250 x 2500	2,00	50,000
1000 x 2000	1,00	16,000	1500 x 3000	2,00	72,000
1250 x 2500	1,00	25,000	1500 x 4000	2,00	96,000
1500 x 3000	1,00	36,000	1000 x 2000	2,50	40,000
1000 x 2000	1,25	20,000	1250 x 2500	2,50	63,000
1250 x 2500	1,25	32,000	1500 x 3000	2,50	90,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1000 x 2000	3,00	48,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1250 x 2500	3,00	75,000
1500 x 3000	1,50	54,000	1500 x 3000	3,00	108,000
1500 x 4000	1,50	72,000	1500 x 3000	4,00	144,000
1000 x 2000	2,00	32,000			

181330100

(Prov. Columbus)

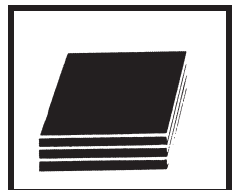
181330105

(Prov. Outokumpu)



Termin: Ca. 4 Tage Stahlbleche hitzebeständig WST-Nr. 1.4713 DIN X 10 CrAl 7 hitzebeständig bis 800 °C geglüht			délai: env. 4 jours Tôles réfractaire no. de matière 1.4713 DIN X 10 CrAl 7 résistant jusqu'à 800 °C recuit		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	1,00	16,000	1500 x 3000	3,00	108,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1000 x 2000	4,00	64,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1250 x 2500	4,00	100,000
1500 x 3000	1,50	54,000	1500 x 3000	4,00	144,000
1000 x 2000	2,00	32,000	1000 x 2000	5,00	80,000
1250 x 2500	2,00	50,000	1250 x 2500	5,00	125,000
1500 x 3000	2,00	72,000	1500 x 3000	5,00	180,000
1000 x 2000	3,00	48,000	1000 x 2000	6,00	96,000
1250 x 2500	3,00	75,000	1500 x 3000	8,00	288,000

181330170



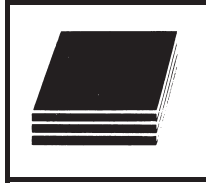
Termin: Ca. 4 Tage Stahlbleche hitzebeständig WST-Nr. 1.4841 DIN X 15 CrNiSi 25 20 hitzebeständig bis 1150 °C abgeschreckt			délai: env. 4 jours Tôles réfractaire no. de matière 1.4841 DIN X 15 CrNiSi 25 20 résistant jusqu'à 1150 °C amélioré		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	1,00	16,000	1250 x 2500	4,00	100,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1500 x 3000	4,00	144,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1000 x 2000	5,00	80,000
1000 x 2000	2,00	32,000	1250 x 2500	5,00	125,000
1250 x 2500	2,00	50,000	1500 x 3000	5,00	180,000
1500 x 3000	2,00	72,000	1000 x 2000	6,00	96,000
1000 x 2000	3,00	48,000	1250 x 2500	6,00	150,000
1250 x 2500	3,00	75,000	1500 x 3000	6,00	216,000
1500 x 3000	3,00	108,000	1500 x 3000	8,00	288,000
1000 x 2000	4,00	64,000			

181330180

Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande

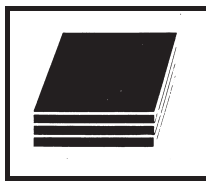
# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables



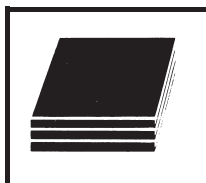
181330045

Termin: Ca. 4 Tage			délai: env. 4 jours		
<b>Bleche aus rostfreiem und säurebeständigem Chromnickelstahl</b>			<b>Tôles en acier inoxydable et résistant aux acides</b>		
<b>WST-Nr. 1.4404</b>			<b>no. de matière 1.4404</b>		
X2CrNiMo 17132, AISI 316L			X2CrNiMo 17132, AISI 316L		
kaltgewalzt, gegläht und gebeizt, <b>Finish 2B</b>			laminé à froid, recuit et décapé, <b>Finish 2B</b>		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	0,80	13,000	1250 x 2500	2,00	50,000
1000 x 2000	1,00	16,000	1500 x 3000	2,00	72,000
1250 x 2500	1,00	25,000	1000 x 2000	2,50	40,000
1500 x 3000	1,00	36,000	1000 x 2000	3,00	48,000
1000 x 2000	1,25	20,000	1250 x 2500	3,00	75,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1500 x 3000	3,00	108,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1000 x 2000	4,00	64,000
1500 x 3000	1,50	54,000	1000 x 2000	5,00	80,000
1000 x 2000	2,00	32,000	1000 x 2000	6,00	96,000



181330050

Termin: Ca. 4 Tage			délai: env. 4 jours		
<b>Bleche aus rostfreiem und säurebeständigem Chromnickelstahl</b>			<b>Tôles en acier inoxydable et résistant aux acides</b>		
<b>WST Nr. 1.4435</b>			<b>no. de matière 1.4435</b>		
DIN X2CrNiMo 18143, AISI 316L			DIN X2CrNiMo 18143, AISI 316L		
kaltgewalzt, gegläht und gebeizt, <b>Finish 2B</b>			laminé à froid, recuit et décapé, <b>Finish 2B</b>		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	0,50	8,000	1500 x 3000	2,50	90,000
1000 x 2000	0,80	13,000	1000 x 2000	3,00	48,000
1250 x 2500	0,80	20,000	1250 x 2500	3,00	75,000
1000 x 2000	1,00	16,000	1500 x 3000	3,00	108,000
1250 x 2500	1,00	25,000	1000 x 2000	4,00	64,000
1500 x 3000	1,00	36,000	1250 x 2500	4,00	100,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1500 x 3000	4,00	144,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1000 x 2000	5,00	80,000
1500 x 3000	1,50	54,000	1250 x 2500	5,00	125,000
1000 x 2000	2,00	32,000	1500 x 3000	5,00	180,000
1250 x 2500	2,00	50,000	1000 x 2000	6,00	96,000
1500 x 3000	2,00	72,000	1250 x 2500	6,00	150,000
1000 x 2000	2,50	40,000	1500 x 3000	6,00	216,000
1250 x 2500	2,50	63,000			



181330060

Termin: Ca. 4 Tage			délai: env. 4 jours		
<b>Bleche aus rostfreiem und säurebeständigem Chromnickelstahl</b>			<b>Tôles en acier inoxydable et résistant aux acides</b>		
<b>WST-Nr. 1.4571</b>			<b>no. de matière 1.4571</b>		
DIN X6CrNiMoTi17122, AISI 316 Ti			DIN X6CrNiMoTi17122, AISI 316 Ti		
kaltgewalzt, gegläht und gebeizt, <b>Finish 2B</b>			laminé à froid, recuit et décapé, <b>Finish 2B</b>		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	1,00	16,000	1250 x 2500	2,50	63,000
1250 x 2500	1,00	25,000	1500 x 3000	2,50	90,000
1500 x 3000	1,00	36,000	1000 x 2000	3,00	48,000
1000 x 2000	1,50	24,000	1250 x 2500	3,00	75,000
1250 x 2500	1,50	38,000	1500 x 3000	3,00	108,000
1500 x 3000	1,50	54,000	1000 x 2000	4,00	64,000
1000 x 2000	2,00	32,000	1250 x 2500	4,00	100,000
1250 x 2500	2,00	50,000	1500 x 3000	4,00	144,000
1500 x 3000	2,00	72,000	1500 x 3000	5,00	180,000
1000 x 2000	2,50	40,000	1500 x 3000	6,00	216,000

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande



# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables

Flachstahl rostfrei		Aciers méplats inoxydable	
WST Nr. 1.4301		no. de matière 1.4301	
DIN X5CrNi1810, AISI 304		DIN X5CrNi1810, AISI 304	
Dicke 3 - 6 mm bandgeschnitten		épaisseur 3 - 6 mm avec bords coupés	
Dicke 8 - 30 mm warmgewalzt		épaisseur 8 - 30 mm laminés à chaud	
in Längen von ca. 4 - 6 m / * ca. 6 m		en longueurs d'env. 4 - 6 / * 6m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
10 x 4 *	0,310	25 x 15	2,940
15 x 3 *	0,350	30 x 3 *	0,710
x 4 *	0,470	x 4 *	0,950
x 5 *	0,590	x 5 *	1,200
x 6 *	0,710	x 6 *	1,500
x 8	0,940	x 8	1,900
x 10	1,180	x 10	2,360
20 x 3 *	0,475	x 12	2,830
x 4 *	0,630	x 15	3,560
x 5 *	0,790	x 20	4,710
x 6 *	1,000	40 x 3 *	0,940
x 8	1,260	x 4 *	1,260
x 10	1,600	x 5 *	1,600
x 15	2,360	x 6 *	1,900
25 x 3 *	0,590	x 8	2,600
x 4 *	0,790	x 10	3,200
x 5 *	1,000	x 12	3,770
x 6 *	1,180	x 15	4,710
x 8	1,600	x 20	6,280
x 10	1,960	50 x 3 *	1,180
x 12	2,360	x 4 *	1,570
		50 x 5 *	2,000
		x 6 *	2,360
		x 8	3,200
		x 10	4,000
		x 12	4,710
		x 15	5,890
		x 20	7,850
		60 x 4 *	1,880
		x 5 *	2,360
		x 6 *	2,830
		x 8	3,770
		x 10	4,710
		x 12	5,650
		x 15	7,070
		x 20	9,420
		x 30	14,100
		70 x 5 *	2,750
		x 6 *	3,300
		x 10	5,500
		x 15	8,240
		80 x 5 *	3,140
		x 6 *	3,770
		x 8	5,020
		x 10	6,280
		x 12	7,540
		x 15	9,420
		100 x 5 *	3,930
		x 6 *	4,710
		x 8	6,300
		x 10	7,850
		x 12	9,420
		x 15	11,800
		x 20	15,700
		120 x 10	9,420
		x 15	14,100
		x 20	18,800
		150 x 8	9,420
		x 10	11,800
		x 15	17,700
		200 x 10	15,700



181330301

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Flachstahl rostfrei		Aciers méplats inoxydable	
WST Nr. 1.4301		no. de matière 1.4301	
allseitig geschliffen Korn 320		meulé complet, grain 320	
in Längen von ca. 4 - 6 m		en longueurs d'env. 4 - 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 4	0,628	30 x 15	3,530
x 5	0,785	35 x 5	1,370
x 6	0,942	x 8	2,200
x 8	1,260	40 x 4	1,260
x 10	1,590	x 5	1,570
25 x 4	0,785	x 6	1,880
x 5	0,981	x 8	2,510
x 6	1,180	x 10	3,140
x 8	1,570	x 12	3,770
30 x 4	0,942	x 15	4,800
x 5	1,180	50 x 5	1,960
x 6	1,410	x 6	2,360
x 8	1,880	x 8	3,140
x 10	2,360	x 10	3,930
x 12	2,830	x 12	4,710
		50 x 15	5,890
		60 x 5	2,360
		x 6	2,830
		x 8	3,770
		x 10	4,710
		x 12	5,650
		x 15	7,070
		70 x 5	2,750
		x 6	2,320
		x 8	4,400
		x 10	5,500
		80 x 5	3,140
		x 6	3,770
		x 8	5,000
		x 10	6,280
		100 x 5	3,930
		x 6	4,740
		x 8	6,280
		x 10	7,850
		x 12	9,420
		x 15	11,800
		120 x 10	9,420
		x 12	11,300
		x 15	14,100
		150 x 10	11,800
		x 12	14,100
		x 15	17,700



181330308

Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande

# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables



181330309

Flachstahl rostfrei WST Nr. 1.4301 blankgezogen Tol. h 11 in Längen von ca. 3 - 4 m			Aciers méplats inoxydable no. de matière 1.4301 étiré, tol. h 11 en longueurs d'env. 3 - 4 m				
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
10 x 3	0,240	25 x 6	1,180	40 x 6	1,900	60 x 25 ★	11,800
x 4	0,310	x 8	1,600	x 8	2,600	x 30 ★	14,100
x 5	0,390	x 10	2,000	x 10	3,200	x 40 ★	19,200
x 6	0,470	x 12	2,360	x 12	3,770	70 x 6 ★	3,300
x 8 ★	0,640	x 15	2,940	x 15	4,710	x 8 ★	4,400
12 x 3 ★	0,280	x 20	3,930	x 20	6,280	x 10 ★	5,500
x 4 ★	0,380	30 x 3	0,710	x 25	7,850	x 12 ★	6,590
x 5	0,470	x 4	0,950	x 30 ★	9,420	x 15 ★	8,240
x 6	0,570	x 5	1,200	50 x 3 ★	1,180	x 20 ★	11,000
x 8 ★	0,754	x 6	1,500	x 4 ★	1,570	x 30 ★	16,800
15 x 3	0,350	x 8	1,900	x 5	2,000	80 x 4 ★	19,200
x 4	0,470	x 10	2,360	x 6	2,360	x 5 ★	3,140
x 5	0,590	x 12	2,830	x 8	3,200	x 6 ★	3,770
x 6	0,710	x 15	3,560	x 10	4,000	x 8 ★	5,020
x 8	0,940	x 20	4,710	x 12 ★	4,710	x 10 ★	6,280
x 10	1,180	x 25 ★	5,890	x 15 ★	5,890	x 15 ★	9,420
20 x 3	0,470	35 x 3 ★	0,840	x 20 ★	7,850	x 20 ★	12,600
x 4	0,630	x 4	1,100	x 25 ★	9,810	x 25 ★	16,000
x 5	0,790	x 5	1,370	x 30 ★	11,780	x 30 ★	19,200
x 6	1,000	x 6 ★	1,650	60 x 4 ★	1,880	90 x 10 ★	7,200
x 8	1,260	x 8 ★	2,200	x 5 ★	2,360	100 x 6 ★	4,710
x 10	1,600	x 10 ★	2,750	x 6 ★	2,830	x 8 ★	6,300
x 12	1,880	x 12 ★	3,360	x 8 ★	3,770	x 10	7,850
x 15	2,360	x 15 ★	4,120	x 10	4,710	x 12 ★	9,410
25 x 3	0,590	40 x 3	0,940	x 12 ★	5,650	x 15 ★	11,850
x 4	0,790	x 4	1,260	x 15 ★	7,070	x 20 ★	15,700
x 5	1,000	x 5	1,600	x 20	9,420		



181330303

Vierkantstahl rostfrei WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 kaltgezogen, Tol. h 11 in Längen von 3 - 4 m			Aciers carrés inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 étiré à froid, tol. h 11 en longueurs de 3 - 4 m				
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
5 x 5	0,196	10 x 10	0,790	20 x 20	3,140	40 x 40	12,600
6 x 6	0,287	12 x 12	1,130	25 x 25	4,906	50 x 50	19,600
8 x 8	0,500	15 x 15	1,766	30 x 30	7,100	60 x 60	28,300

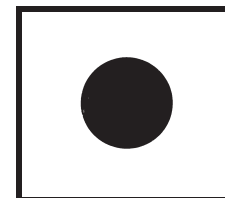
★ Termin: Ca. 4 Tage ★ délai: env. 4 jours

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables

<b>Rundstahl rostfrei</b> <b>WST Nr. 1.4301</b> DIN X5CrNi1810, AISI 304 schweisssbar 2 - 6 mm blank gezogen, Tol. h 9 8 - 60 mm blank geschliffen, Tol. h 9 70 - 140 mm warmgewalzt in Längen von ca. 3 m / * 4 - 6 m		<b>Aciers ronds inoxydable</b> <b>no. de matière 1.4301</b> DIN X5CrNi1810, AISI 304 soudable 2 - 6 mm étiré blanc, tol. h 9 8 - 60 mm meulé, tol. h 9 70 - 140 mm laminé à chaud en longueurs d'env. 3 m / * 4 - 6 m					
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
2	0,024	12	0,888	22	2,984	60	22,220
3	0,055	13	1,040	25	3,853	70 * ( 71,4)	31,410
4	0,098	14	1,208	30	5,549	80 * ( 81,4)	40,830
5	0,154	15	1,387	35	7,485	90 * ( 91,4)	51,480
6	0,222	16	1,578	40	9,865	100 * (102,0)	64,110
8	0,395	18	1,998	45	12,500	120 * (122,0)	91,720
10	0,617	20	2,466	50	15,400	140 * (143,0)	126,010

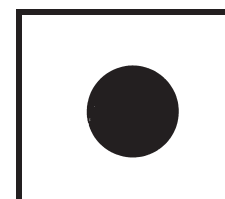


181330290 = 2-6 mm  
181330300 = 8-60 mm  
181330270 = 70-140 mm

Durchm. 8, 10 + 12 mm  
auch in Längen von ca. 6 m

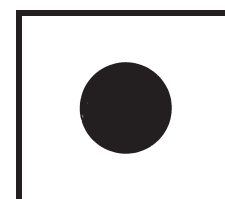
diam. 8, 10 + 12 mm  
aussi en longueur d'env. 6 m

<b>Rundstahl rostfrei</b> <b>WST Nr. 1.4301</b> DIN X5CrNi1810, AISI 304 schweisssbar decorgeschliffen kein Toleranzschliff in Längen von ca. 6 m		<b>Aciers ronds inoxydable</b> <b>no. de matière 1.4301</b> DIN X5CrNi1810, AISI 304 soudable poli décor pas de tol. pour le polissage en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8	0,395	10	0,617	12	0,888



181331300

<b>Automatenrundstahl rostfrei</b> <b>WST Nr. 1.4305</b> DIN X10CrNiS189, AISI 303 nicht schweisssbar 3 - 7 mm blank gezogen, Tol. h 9 8 - 60 mm blank geschliffen, Tol. h 9 in Längen von ca. 3 m		<b>Aciers ronds de décolletage inoxydable</b> <b>no. de matière 1.4305</b> DIN X10CrNiS189, AISI 303 pas soudable 3 - 7 mm étiré blanc, tol. h 9 8 - 60 mm meulé, tol. h 9 en longueurs d'env. 3 m					
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
3	0,055	10	0,617	18	1,998	40	9,865
4	0,098	12	0,888	20	2,466	45	12,480
5	0,154	13	1,042	22	2,984	50	15,400
6	0,222	14	1,208	25	3,853	55	18,700
7	0,302	15	1,387	28	4,843	60	22,200
8	0,395	16	1,578	30	5,549		
9	0,499	17	1,782	35	7,550		

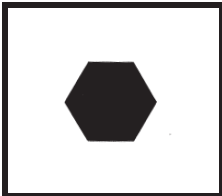


181330305 = 3-7 mm  
181330304 = 8-60 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande

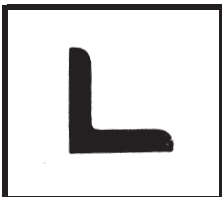
# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables



181330340

Sechskantstahl rostfrei		Aciers six pans inoxydable	
WST Nr. 1.4305		no. de matière 1.4305	
DIN X10CrNiS189, AISI 303		DIN X10CrNiS189, AISI 303	
kaltgezogen, Tol. h 11		étiré à froid, tol. h 11	
in Längen von 3 - 4 m		en longueurs de 3 - 4 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
s		s	
SW 10 °	0,680	SW 17	1,965
SW 11 °	0,823	SW 19	2,454
SW 12 °	0,979	SW 22	3,290
SW 13	1,149	SW 24	3,916
SW 14	1,332	SW 27	4,956



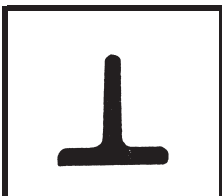
181330302

Winkelstahl rostfrei		Aciers cornières inoxydable	
WST Nr. 1.4301		no. de matière 1.4301	
DIN X5CrNi1810, AISI 304		DIN X5CrNi1810, AISI 304	
warmgewalzt, gegläht und gebeizt, schweisssbar		laminé à chaud, recuit et décapé, soudable	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 20 x 3	0,900	35 x 35 x 4	2,100
25 x 25 x 3	1,200	40 x 40 x 4	2,500
30 x 30 x 3	1,400	50 x 50 x 5	3,800
30 x 30 x 4	1,780	60 x 60 x 6	5,520



181330380

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
U-Stahl rostfrei	Aciers-U inoxydable
WST Nr. 1.4301	no. de matière 1.4301
DIN X5CrNi1810, AISI 304	DIN X5CrNi1810, AISI 304
gegläht und gebeizt, schweisssbar	recuit et décapé, soudable
in Längen von ca. 4 - 6 m	en longueurs d'env. 4 - 6 m
Dimension mm	Dimension mm
auf Anfrage	sur demande



181330390

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
T-Stahl rostfrei	Aciers-T inoxydable
WST Nr. 1.4301	no. de matière 1.4301
DIN X5CrNi1810, AISI 304	DIN X5CrNi1810, AISI 304
gegläht und gebeizt, schweisssbar	recuit et décapé, soudable
in Längen von ca. 4 - 6 m	en longueurs d'env. 4 - 6 m
Dimension mm	Dimension mm
auf Anfrage	sur demande

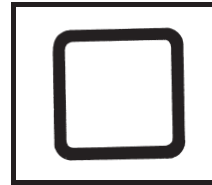
° solange Vorrat	° jusqu'à épuisement du stock
------------------	-------------------------------

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

# Rostfreier Stahl

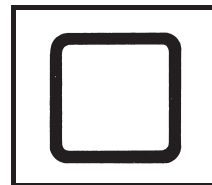
# Aciers inoxydables

Vierkantstahlrohre rostfrei WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 geschweisst, <b>metallblank</b> in Längen von ca. 6 m		Tubes carrés en acier inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 soudé, <b>blanc métallique</b> en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
15 x 15 x 1,5	0,702	30 x 30 x 3,0	2,720
20 x 20 x 1,5	0,936	35 x 35 x 2,0	2,184
20 x 20 x 2,0	1,248	40 x 40 x 2,0	2,496
25 x 25 x 1,5	1,170	40 x 40 x 3,0	3,744
25 x 25 x 2,0	1,560	50 x 50 x 2,0	3,120
30 x 30 x 2,0	1,872	50 x 50 x 3,0	4,680



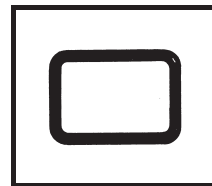
181330600

Vierkantstahlrohre rostfrei WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 geschweisst, <b>aussen geschliffen Korn 320</b> in Längen von ca. 6 m		Tubes carrés en acier inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 soudé, <b>meulé à l'extérieur grain 320</b> en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 20 x 1,5	0,936	35 x 35 x 2,0	2,184
20 x 20 x 2,0	1,248	40 x 40 x 1,5	1,872
25 x 25 x 1,5	1,170	40 x 40 x 2,0	2,496
30 x 30 x 2,0	1,872	50 x 50 x 2,0	3,120



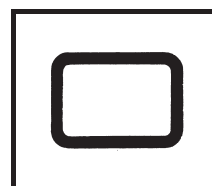
181330610

Rechteckstahlrohre rostfrei WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 geschweisst, <b>metallblank</b> in Längen von ca. 6 m		Tubes rectangulaires en acier inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 soudé, <b>blanc métallique</b> en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
25 x 15 x 1,5	0,883	40 x 30 x 2,0	2,184
30 x 10 x 1,5	0,883	50 x 20 x 2,0	2,080
30 x 15 x 1,5	1,053	50 x 25 x 1,5	1,755
30 x 20 x 2,0	1,495	50 x 30 x 2,0	2,496
40 x 20 x 1,5	1,404	60 x 30 x 2,0	2,808
40 x 20 x 2,0	1,872	60 x 40 x 2,0	3,112



181330640

Rechteckstahlrohre rostfrei WST Nr. 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 geschweisst, <b>aussen geschliffen Korn 320</b> in Längen von ca. 6 m		Tubes rectangulaires en acier inoxydable no. de matière 1.4301 DIN X5CrNi1810, AISI 304 soudé, <b>meulé à l'extérieur grain 320</b> en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 10 x 1,5	0,702	40 x 20 x 2,0	1,872
30 x 10 x 1,5 °	0,883	50 x 10 x 1,5	1,379
30 x 20 x 1,5	1,146	50 x 25 x 2,0	2,340



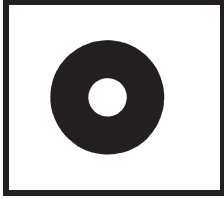
181330650

° solange Vorrat	° jusqu'à épuisement du stock
------------------	-------------------------------

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

# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables

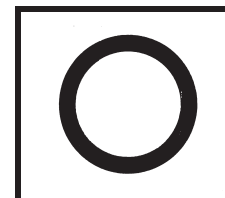


1.4301/1.4306  
181330360

1.4404/1.4435  
181330370

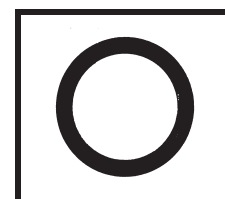
Termin: Ca. 4 Tage			délai: env. 4 jours		
Hohlstahl rostfrei			Ebauches creuses en acier inoxydable		
WST Nr. 1.4301/4306 oder WST 1.4435/4404			no. de matière 1.4301/4306 ou 1.4435/4404		
DIN X5CrNi1810, AISI 304 oder DIN X2CrNiMo18143, AISI 316L			DIN X5CrNi1810, AISI 304 ou DIN X2CrNiMo18143, AISI 316L		
warmgewalzt, roh			laminées à chaud, brut		
in Längen von ca. 2,5 - 6 m			en longueurs d'env. 2,5 - 6 m		
Dimension			Dimension		
mm		kg/m	mm		kg/m
32 x	16	5,100	112 x	63	55,800
32 x	20	4,200	112 x	80	40,800
36 x	16	6,800	112 x	90	30,400
36 x	20	6,000	118 x	63	64,600
36 x	25	4,600	118 x	71	58,000
40 x	20	7,800	118 x	80	49,700
40 x	25	6,500	118 x	90	39,200
40 x	28	5,500	125 x	71	68,900
45 x	20	11,000	125 x	80	60,500
45 x	28	8,200	125 x	90	50,100
45 x	32	6,700	125 x	100	38,400
50 x	25	12,200	132 x	71	80,300
50 x	32	9,700	132 x	90	61,600
50 x	36	8,000	132 x	106	42,300
56 x	28	15,300	140 x	80	85,900
56 x	36	12,100	140 x	90	75,000
56 x	40	10,300	140 x	100	63,800
63 x	32	19,100	140 x	112	48,200
63 x	36	17,000	150 x	80	104,400
63 x	40	15,600	150 x	95	88,000
63 x	50	10,000	150 x	106	74,700
71 x	36	24,300	150 x	125	47,800
71 x	40	22,400	160 x	112	93,100
71 x	45	19,800	160 x	132	56,000
71 x	56	13,000	170 x	118	106,000
75 x	40	26,200	170 x	130	80,000
80 x	40	31,100	170 x	140	72,800
80 x	45	28,500	180 x	125	117,500
80 x	50	25,500	180 x	140	86,600
80 x	63	16,500	180 x	150	77,600
85 x	45	33,700	190 x	132	130,000
90 x	50	36,400	190 x	160	82,400
90 x	56	32,500	200 x	140	142,000
90 x	63	27,400	200 x	150	117,300
90 x	71	20,800	200 x	160	107,000
95 x	50	42,300	212 x	130	188,000
100 x	56	44,600	212 x	170	118,000
100 x	71	32,900	224 x	140	205,000
100 x	80	24,600	224 x	180	130,000
106 x	56	52,500	236 x	150	222,000
106 x	71	40,800	236 x	190	142,000
106 x	80	32,500	250 x	200	161,000

Rundstahlrohre rostfrei			Tubes ronds en acier inoxydable		
WST Nr. 1.4301			no. de matière 1.4301		
DIN X5CrNi1810, AISI 304			DIN X5CrNi1810, AISI 304		
geschweisst, <b>ungeschliffen</b>			soudé, <b>non meulé</b>		
in Längen von ca. 6 m			en longueurs d'env. 6 m		
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
6,0 x 1,0	0,125	21,3 x 2,6 1/2"	1,217	42,4 x 3,2 1 1/4"	3,141
8,0 x 1,0	0,175	25,0 x 1,5	0,883	48,3 x 2,0 1 1/2"	2,319
10,0 x 1,0	0,225	25,0 x 2,0	1,152	48,3 x 3,2 1 1/2"	3,614
10,0 x 1,5	0,319	26,9 x 1,6 3/4"	1,043	50,0 x 2,0	2,404
12,0 x 1,0	0,275	26,9 x 2,6 3/4"	1,582	54,0 x 2,0	2,604
15,0 x 1,5	0,507	30,0 x 1,5	1,070	60,3 x 2,0 2"	2,920
17,2 x 1,6 3/8"	0,625	30,0 x 2,0	1,402	60,3 x 3,6 2"	5,111
17,2 x 2,3 3/8"	0,858	33,7 x 2,0 1"	1,588	76,1 x 2,6 2 1/2"	4,785
18,0 x 1,5	0,620	33,7 x 3,2 1"	2,444	88,9 x 2,6 3"	5,620
20,0 x 1,5	0,695	35,0 x 2,0	1,653	104,0 x 2,0	5,108
20,0 x 2,0	0,901	38,0 x 1,5	1,371	114,3 x 2,6 4"	7,272
21,3 x 1,5 °	0,762	40,0 x 2,0	1,903		
21,3 x 1,6 1/2"	0,812	42,4 x 2,0 1 1/4"	2,023		



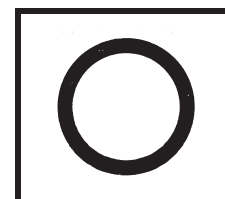
181330500

Dekorationsrohre rostfrei			Tubes de décoration inoxydable		
WST Nr. 1.4301			no. de matière 1.4301		
DIN X5CrNi1810, AISI 304			DIN X5CrNi1810, AISI 304		
geschweisst, <b>aussen geschliffen, Korn 320</b>			soudé, <b>meulé à l'extérieur, grain 320</b>		
<b>geglüht, Biegequalität</b>			<b>recuit, qualité pour le pliage</b>		
in Längen von ca. 6 m, für Handläufe			en longueurs d'env. 6 m, pour mainscourantes		
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
33,7 x 2,0 1"	1,588	42,4 x 2,0 1 1/4"	2,023		



181330501

Dekorationsrohre rostfrei			Tubes de décoration inoxydable		
WST Nr. 1.4301			no. de matière 1.4301		
DIN X5CrNi1810, AISI 304			DIN X5CrNi1810, AISI 304		
geschweisst, <b>aussen geschliffen, Korn 320</b>			soudé, <b>meulé à l'extérieur, grain 320</b>		
<b>ungeglüht,</b>			<b>non recuit, ne convient que d'une</b>		
<b>bedingt geeignet zum Biegen</b>			<b>manière restreinte pour le pliage</b>		
in Längen von ca. 6 m, für Handläufe			en longueurs d'env. 6 m, pour mainscourantes		
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
10,0 x 1,5	0,319	20,0 x 1,5	0,695	33,7 x 2,0 1"	1,588
12,0 x 1,5	0,394	21,3 x 2,0 1/2"	0,967	40,0 x 2,0	1,903
15,0 x 1,5	0,507	25,0 x 1,5	0,883	42,4 x 2,0 1 1/4"	2,023
15,0 x 2,0	0,651	26,9 x 2,0 3/4"	1,247	48,3 x 2,0 1 1/2"	2,319
17,2 x 1,6 3/8"	0,625	30,0 x 2,0	1,402	60,3 x 2,0 2"	2,920



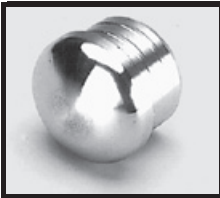
181330502

° solange Vorrat | ° jusqu'à épuisement du stock

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande

# Rostfreier Stahl

# Aciers inoxydables



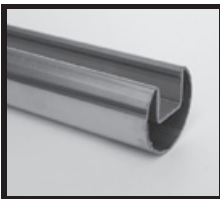
186002100

<b>Endstücke für Handlaufrohre rostfrei WST Nr. 1.4305</b> zum Stecken, halbrund			<b>Bouchons de fermeture inoxydable no de matière 1.4305</b> pour mains courantes, demi-rond	
für Rohr	Wandstärke			
pour tube	épaisseur			
mm	mm			
33,7	2,0	1"	andere Abmessungen sind kurzfristig	
42,4	2,0	1 1/4"	lieferbar / autres dimensions	
48,3	2,0	1 1/2"	livrables en quelques jours	



186002200

<b>Endstücke für Handlaufrohre rostfrei WST Nr. 1.4305</b> zum Stecken, flach			<b>Bouchons de fermeture inoxydable no de matière 1.4305</b> pour mains courantes, plat	
für Rohr	Wandstärke			
pour tube	épaisseur			
mm	mm			
33,7	2,0	1"	andere Abmessungen sind kurzfristig	
42,4	2,0	1 1/4"	lieferbar / autres dimensions	
48,3	2,0	1 1/2"	livrables en quelques jours	



181330510

<b>Schlitzrohre rostfrei WST Nr. 1.4301</b> DIN X5CrNi1810, AISI 304 geschweisst, aussen geschliffen, Korn 320 in Längen von ca. 6 m			<b> Tubes mains courantes avec rainure inoxydable no. de matière 1.4301</b> DIN X5CrNi1810, AISI 304 soudé, meulé à l'extérieur, grain 320 en longueurs d'env. 6 m		
Dimension mm					kg/m
42,4 x 1,5	1 1/4"	Schlitz/fente	20 x 20 mm	1,950	
42,4 x 1,5	1 1/4"	Schlitz/fente	25 x 25 mm	1,950	
50,8 x 1,5 ★		Schlitz/fente	15 x 15 mm	2,404	
63,5 x 1,5 ★		Schlitz/fente	20 x 20 mm	2,500	

★ Termin: Ca. 4 Tage	★ délai: env. 4 jours
----------------------	-----------------------

° solange Vorrat	° jusqu'à épuisement du stock
------------------	-------------------------------

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