

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 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 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
Schnittschema für Träger	
Formstahl roh	
I NP, I PE, U NP, U PE	
Breitflanschträger roh	
HEB, HEA, HEM	
Schnittschema für Stabstahl	
Stabstahl roh	
Flachstahl	
Breitflachstahl	
Radreifenstahl	
Halbrundstahl	
Rundstahl	
Vierkantstahl	
T-Stahl rundkantig	
T-Stahl scharfkantig	
Z-Stahl rundkantig	
U-Stahl	
Coulissenstahl	
Winkelstahl rundkantig	
Winkelstahl scharfkantig	
Geländerstahl	
Kranbahnschienen E295 (St 50-2)	
Kranbahnschienen E335 (St 60-2)	
Rollbahnschienen	
Flachstahl verzinkt	
Bandstahl verzinkt	
Winkelstahl verzinkt	
Schlitzbandeisen verzinkt	
Schéma de coupe pour poutrelles	4
Poutrelles bruts	
I PN, I PE, U PN, U PE	5
Poutrelles à larges ailes bruts	
HEB, HEA, HEM	6
Schéma de coupe pour aciers marchands	7
Aciers marchands bruts	
Aciers plats	8
Aciers larges plats	9
Aciers à bandages arrondis	9
Aciers demi-ronds	10
Aciers ronds	10
Aciers carrés	10
Aciers à T ordinaires	11
Aciers à T angles vifs	11
Aciers à Z à angles arrondis	11
Aciers à U	11
Aciers à coulisse	12
Aciers cornières	12
Aciers équerres	13
Aciers pour clôtures	13
Rails pour grues E295 (St 50-2)	13
Rails pour grues E335 (St 60-2)	13
Rails pour terrassement	13
Aciers plats galvanisés	14
Feuillards galvanisés	14
Aciers équerres galvanisés	14
Fer à fentes galvanisés	14

Schnittschema für Träger

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

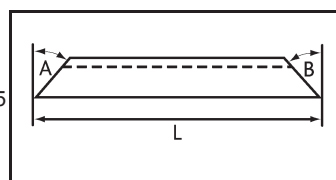
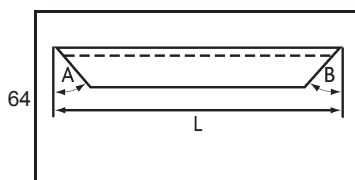
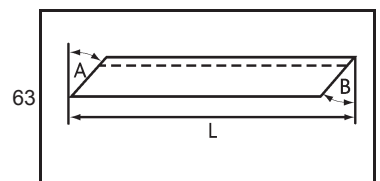
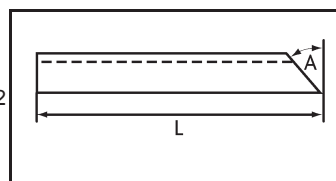
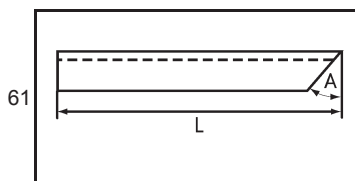
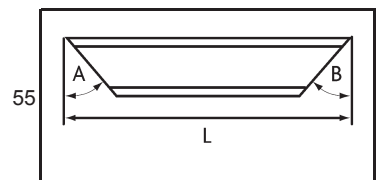
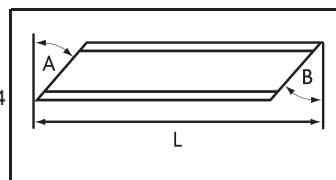
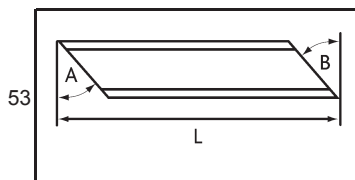
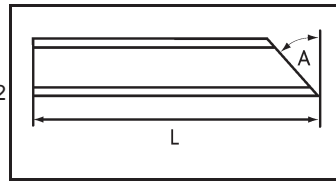
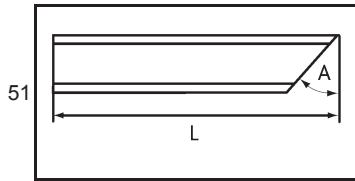
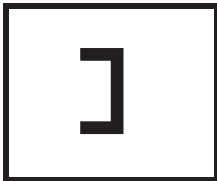
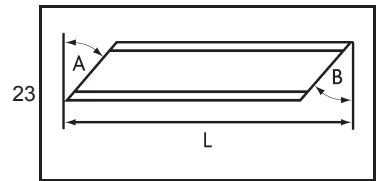
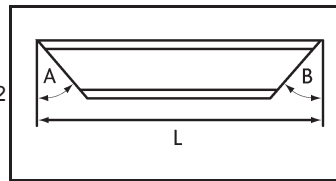
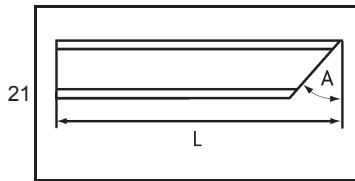
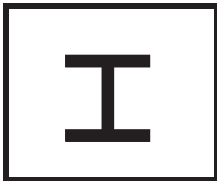
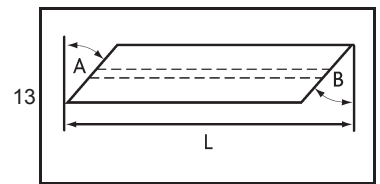
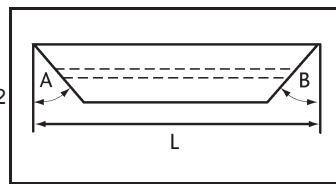
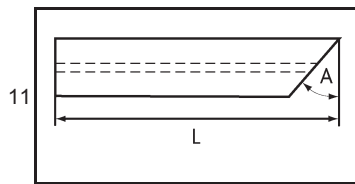
Schéma de coupe pour poutrelles

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

Sektion Profil von rechter Seite gesehen / Profil vu du côté droit



Alle Profile liefern wir auch **stahlkorngestraht** oder **stahlkorngestraht und mit Zinkstaubfarbe grundiert**.

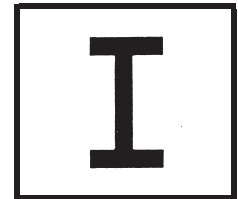
Tous les profils peuvent être livrés **grenailés**, ou **grenailés et couche de fond de couleur de zinc**.

I NP Normalprofile roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 / 12-24 m						I PN Profils normaux brut S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 / 12-24 m					
Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m	Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m
profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m	profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m
80	80	42	3,9	5,9	5,940	160	160	74	6,3	9,5	17,900
100	100	50	4,5	6,8	8,340	180	180	82	6,9	10,4	21,900
120	120	58	5,1	7,7	11,100	200	200	90	7,5	11,3	26,200
140	140	66	5,7	8,6	14,300	220	220	98	8,1	12,2	31,100



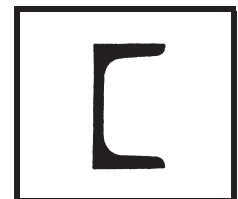
124300000

I PE roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 / 12-24 m						I PE brut S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 / 12-24 m					
Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m	Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m
profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m	profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m
80	80	46	3,8	5,2	6,000	240	240	120	6,2	9,8	30,700
100	100	55	4,1	5,7	8,100	270	270	135	6,6	10,2	36,100
120	120	64	4,4	6,3	10,400	300	300	150	7,1	10,7	42,200
140	140	73	4,7	6,9	12,900	330	330	160	7,5	11,5	49,100
160	160	82	5,0	7,4	15,800	360	360	170	8,0	12,7	57,100
180	180	91	5,3	8,0	18,800	400	400	180	8,6	13,5	66,300
200	200	100	5,6	8,5	22,400	450	450	190	9,4	14,6	77,600
220	220	110	5,9	9,2	26,200	500	500	200	10,2	16,0	90,700



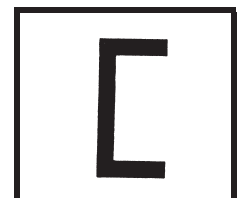
124400000

U NP Normalprofile roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 / 12-18 m						U PN Profils normaux brut S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 / 12-18 m					
Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m	Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m
profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m	profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m
80	80	45	6,0	8,0	8,640	200	200	75	8,5	11,5	25,300
100	100	50	6,0	8,5	10,600	220	220	80	9,0	12,5	29,400
120	120	55	7,0	9,0	13,400	240	240	85	9,5	13,0	33,200
140	140	60	7,0	10,0	16,000	260	260	90	10,0	14,0	37,900
160	160	65	7,5	10,5	18,800	280	280	95	10,0	15,0	41,800
180	180	70	8,0	11,0	22,000	300	300	100	10,0	16,0	46,200



124100000

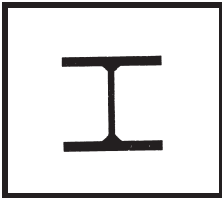
U PE roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 / 12-18 m						U PE brut S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 / 12-18 m					
Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m	Profil	Höhe	Breite	Steg	Flansch	kg/m
profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m	profil	hauteur	largeur	âme	aile	kg/m
80	80	50	4,0	7,0	7,900	180	180	75	5,5	10,5	19,700
100	100	55	4,5	7,5	9,820	200	200	80	6,0	11,0	22,800
120	120	60	5,0	8,0	12,100	220	220	85	6,5	12,0	26,600
140	140	65	5,0	9,0	14,500	240	240	90	7,0	12,5	30,200
160	160	70	5,5	9,5	17,000						



124500000

Träger

Poutrelles



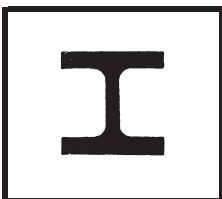
124600000

HEB roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 15-24 m						HEB brut S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 15-24 m					
Profil profil	Höhe hauteur	Breite largeur	Steg âme	Flansch aile	kg/m kg/m	Profil profil	Höhe hauteur	Breite largeur	Steg âme	Flansch aile	kg/m kg/m
100	100	100	6,0	10,0	20,400	260	260	260	10,0	17,5	93,000
120	120	120	6,5	11,0	26,700	280	280	280	10,5	18,0	103,000
140	140	140	7,0	12,0	33,700	300	300	300	11,0	19,0	117,000
160	160	160	8,0	13,0	42,600	320	320	300	11,5	20,5	127,000
180	180	180	8,5	14,0	51,200	340	340	300	12,0	21,5	134,000
200	200	200	9,0	15,0	61,300	360	360	300	12,5	22,5	142,000
220	220	220	9,5	16,0	71,500	400	400	300	13,5	24,0	155,000
240	240	240	10,0	17,0	83,200	450	450	300	14,0	26,0	171,000



124700000

HEA roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 15-24 m						HEA brut S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 15-24 m					
Profil profil	Höhe hauteur	Breite largeur	Steg âme	Flansch aile	kg/m kg/m	Profil profil	Höhe hauteur	Breite largeur	Steg âme	Flansch aile	kg/m kg/m
100	96	100	5,0	8,0	16,700	260	250	260	7,5	12,5	68,200
120	114	120	5,0	8,0	19,900	280	270	280	8,0	13,0	76,400
140	133	140	5,5	8,5	24,700	300	290	300	8,5	14,0	88,300
160	152	160	6,0	9,0	30,400	320	310	300	9,0	15,5	97,600
180	171	180	6,0	9,5	35,500	340	330	300	9,5	16,5	105,000
200	190	200	6,5	10,0	42,300	360	350	300	10,0	17,5	112,000
220	210	220	7,0	11,0	50,500	400	390	300	11,0	19,0	125,000
240	230	240	7,5	12,0	60,300						



124800000

HEM roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 15-24 m						HEM brut S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 15-24 m					
Profil profil	Höhe hauteur	Breite largeur	Steg âme	Flansch aile	kg/m kg/m	Profil profil	Höhe hauteur	Breite largeur	Steg âme	Flansch aile	kg/m kg/m
100	120	106	12,0	20,0	41,800	160	180	166	14,0	23,0	76,200
120	140	126	12,5	21,0	52,100	180	200	186	14,5	24,0	88,900
140	160	146	13,0	22,0	63,200	200	220	206	15,0	25,0	103,000

Stabstahl

Aciers marchands

Schnittschema für Stabstahl

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 aciers marchands

coupes en biais:

jusqu'à 150 mm max. jusqu'à 60°

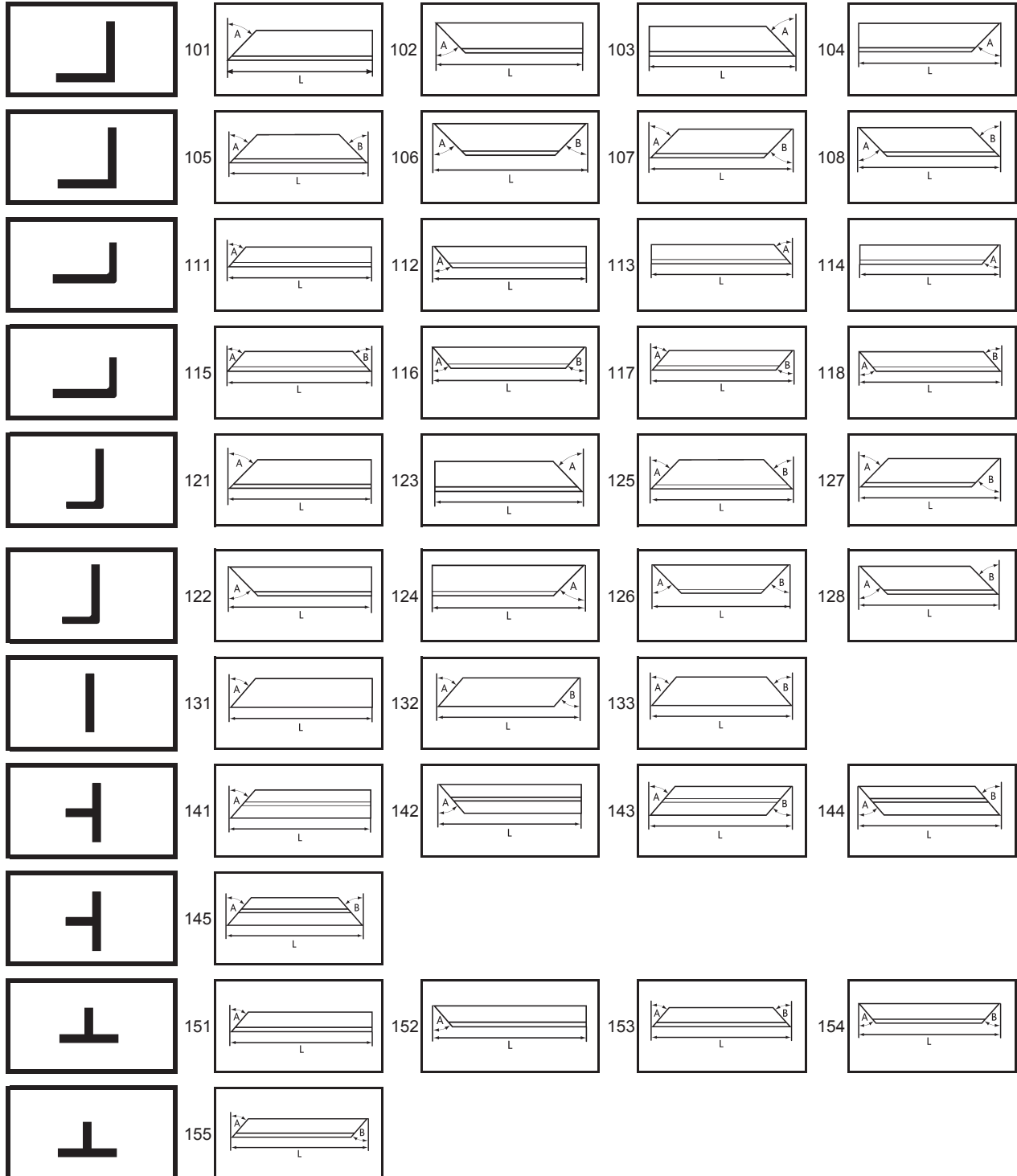
plus de 150 mm max. jusqu'à 45°

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



Stabstahl

Aciers marchands



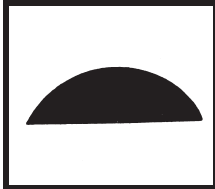
120100000

Flachstahl roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m				Aciers plats bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm		Dimension mm		Dimension mm		Dimension mm	
	kg/m		kg/m		kg/m		kg/m
10 x 3	0,240	40 x 15	4,710	70 x 25	13,740	110 x 12	10,360
x 4	0,310	x 20	6,280	x 30	16,490	x 15	12,950
x 5	0,390	x 25	7,850	x 40	21,980	x 20	17,270
12 x 6	0,570	x 30	9,420	x 50	27,480	x 25	21,590
15 x 3	0,350	45 x 4	1,410	75 x 6	3,530	x 30	25,900
x 4	0,470	x 5	1,770	x 8	4,710	120 x 4	3,770
x 5	0,590	x 6	2,120	x 10	5,890	x 5	4,710
x 6	0,710	x 8	2,830	x 15	8,830	x 6	5,650
x 8	0,940	x 10	3,530	80 x 3	1,880	x 8	7,540
x 10	1,180	x 12	4,240	x 4	2,510	x 10	9,420
20 x 3	0,470	x 15	5,300	x 5	3,140	x 12	11,300
x 4	0,630	50 x 3	1,180	x 6	3,770	x 15	14,130
x 5	0,790	x 4	1,570	x 8	5,020	x 20	18,840
x 6	0,940	x 5	1,960	x 10	6,280	x 25	23,550
x 8	1,260	x 6	2,360	x 12	7,540	x 30	28,260
x 10	1,570	x 8	3,140	x 15	9,420	x 40	37,680
x 12	1,880	x 10	3,930	x 20	12,560	x 50	47,100
x 15	2,360	x 12	4,710	x 25	15,700	x 60	56,520
25 x 3	0,590	x 15	5,890	x 30	18,840	130 x 5	5,100
x 4	0,790	x 20	7,850	x 40	25,120	x 6	6,120
x 5	0,980	x 25	9,810	x 50	31,400	x 8	8,160
x 6	1,180	x 30	11,780	x 60	37,680	x 10	10,210
x 8	1,570	x 40	15,700	90 x 4	2,830	x 12	12,250
x 10	1,960	55 x 5	2,160	x 5	3,530	x 15	15,310
x 12	2,360	x 6	2,590	x 6	4,240	x 20	20,410
x 15	2,940	x 8	3,450	x 8	5,650	x 25	25,510
30 x 3	0,710	x 10	4,320	x 10	7,070	x 30	30,620
x 4	0,940	x 12	5,180	x 12	8,480	x 40 °	40,800
x 5	1,180	60 x 3	1,410	x 15	10,600	140 x 5	5,500
x 6	1,410	x 4	1,880	x 20	14,130	x 6	6,590
x 8	1,880	x 5	2,360	x 25	17,660	x 8	8,790
x 10	2,360	x 6	2,830	x 30	21,200	x 10	10,990
x 12	2,830	x 8	3,770	x 40	28,260	x 12	13,190
x 15	3,530	x 10	4,710	100 x 3	2,360	x 15	16,490
x 20	4,710	x 12	5,650	x 4	3,140	x 20	21,980
35 x 3	0,830	x 15	7,070	x 5	3,930	x 25	27,480
x 4	1,100	x 20	9,420	x 6	4,710	x 30	32,970
x 5	1,370	x 25	11,780	x 8	6,280	150 x 5	5,890
x 6	1,650	x 30	14,130	x 10	7,850	x 6	7,070
x 8	2,200	x 40	18,840	x 12	9,420	x 8	9,420
x 10	2,750	x 50	23,550	x 15	11,780	x 10	11,780
x 12	3,300	65 x 10	5,100	x 20	15,700	x 12	14,130
x 15	4,120	70 x 3	1,650	x 25	19,630	x 15	17,660
x 20	5,500	x 4	2,200	x 30	23,550	x 20	23,550
40 x 3	0,940	x 5	2,750	x 40	31,400	x 25	29,440
x 4	1,260	x 6	3,300	x 50	39,250	x 30	35,330
x 5	1,570	x 8	4,400	x 60	47,100	x 40	47,100
x 6	1,880	x 10	5,500	110 x 5	4,320	x 50	58,880
x 8	2,510	x 12	6,590	x 6	5,180	x 60	70,650
x 10	3,140	x 15	8,240	x 8	6,910		
x 12	3,770	x 20	10,990	x 10	8,640		

° solange Vorrat | ° jusqu'à épuisement du stock

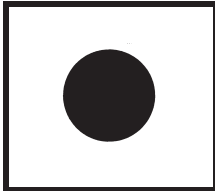
Stabstahl

Aciers marchands



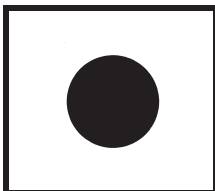
121902100

Halbrundstahl roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m				Aciers demi-ronds bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm		kg/m		Dimension mm		kg/m	
20 x 8	0,950	25 x 10	1,500	30 x 10	1,700		
20 x 10	1,230	30 x 8	1,340	40 x 8	1,670		



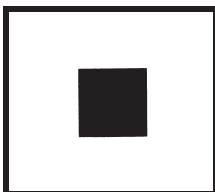
120200000

Rundstahl roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m				Aciers ronds bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm		kg/m		Dimension mm		kg/m	
6	0,222	16	1,578	26	4,168	60	22,200
8	0,395	18	1,998	28	4,834	80	39,460
10	0,617	20	2,466	30	5,549	90	49,940
12	0,888	22	2,984	35	7,553		
14	1,208	24	3,551	40	9,855		
15	1,387	25	3,853	50	15,410		



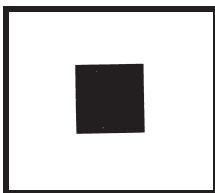
151270000

Rundstahl roh S355JO (St 52-3) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m				Aciers ronds bruts S355JO (St 52-3) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm		kg/m		Dimension mm		kg/m	
100	61,650	150	138,700	190	222,500	230	326,000
110	74,600	160	157,800	200	246,600	250	385,300
120	88,780	170	178,100	210	271,900		
130	104,200	180	199,800	220	298,400		



120300000

Vierkantstahl roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m				Aciers carrés bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm		kg/m		Dimension mm		kg/m	
6 x 6	0,280	15 x 15	1,760	25 x 25	4,900	50 x 50	19,630
8 x 8	0,500	16 x 16	2,010	30 x 30	7,060	60 x 60	28,260
10 x 10	0,780	18 x 18	2,540	35 x 35	9,610	70 x 70	38,470
12 x 12	1,130	20 x 20	3,140	40 x 40	12,560	80 x 80	50,240
14 x 14	1,540	22 x 22	3,800	45 x 45	15,900	90 x 90	63,590



151280000

Vierkantstahl roh S355JO (St 52-3) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m				Aciers carrés bruts S355JO (St 52-3) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm		kg/m		Dimension mm		kg/m	
100 x 100	78,500	120 x 120	113,040	140 x 140	153,900	160 x 160	201,000
110 x 110	94,990	130 x 130	132,700	150 x 150	176,600	200 x 200	314,000

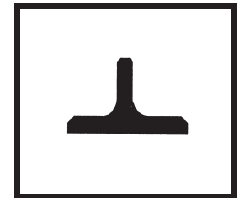
Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Stabstahl

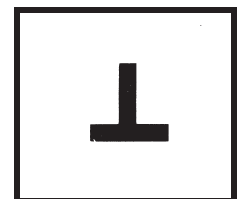
Aciers marchands

T-Stahl rundkantig roh		Aciers à T ordinaires bruts	
S235JR (RSt 37-2) EN 10025		S235JR (RSt 37-2) EN 10025	
gleichschenkelig, warmgewalzt		égale, laminé à chaud	
in Längen von ca. 6 m / * ca. 12 m		en longueurs d'env. 6 m / * d'env. 12 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
30 x 30 x 4	1,770	50 x 50 x 6	4,440
35 x 35 x 4,5	2,330	60 x 60 x 7	6,230
40 x 40 x 5	2,960	70 x 70 x 8	8,320
45 x 45 x 5,5	3,670	80 x 80 x 9	10,680
ungleichschenkelig, warmgewalzt		inéegale, laminé à chaud	
60 x 30 x 5,5	3,640	80 x 40 x 7	6,210
70 x 35 x 6	4,660	100 x 50 x 8,5	9,420
90 x 90 x 10	13,420	120 x 120 x 11 *	16,410
		120 x 120 x 13 *	23,240
		140 x 140 x 15 *	31,320



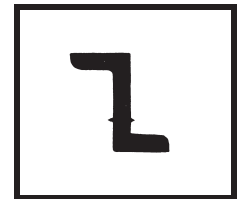
121100000

T-Stahl scharfkantig roh		Aciers à T angles vifs bruts	
S235JR (RSt 37-2) EN 10025		S235JR (RSt 37-2) EN 10025	
gleichschenkelig, warmgewalzt		égale, laminé à chaud	
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 4,5	2,330
25 x 25 x 3	1,110	40 x 40 x 4	2,400
25 x 25 x 4	1,500	40 x 40 x 5	2,950
30 x 30 x 3	1,340	45 x 45 x 5,5	3,950
30 x 30 x 4	1,800	50 x 50 x 4	3,010
ungleichschenkelig, warmgewalzt		inéegale, laminé à chaud	
50 x 25 x 4	2,230	60 x 30 x 5	3,340



121200000

Z-Stahl rundkantig roh		Aciers à Z angles arrondis bruts	
S235JR (RSt 37-2) EN 10025		S235JR (RSt 37-2) EN 10025	
warmgewalzt		laminé à chaud	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
30 x 38 x 4 x 4,5	3,390	60 x 45 x 5 x 6	6,210
40 x 40 x 4,5 x 5	4,260	80 x 50 x 6 x 7	8,710
50 x 43 x 5 x 5,5	5,310	100 x 55 x 6,5 x 8	11,400
		120 x 60 x 7 x 9	14,300



121701000

U-Stahl roh		Aciers à U bruts	
S235JR (RSt 37-2) EN 10025		S235JR (RSt 37-2) EN 10025	
warmgewalzt		laminé à chaud	
in Längen von ca. 6 m / * ca. 12 m		en longueurs d'env. 6 m / * d'env. 12 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 10 x 3	0,800	30 x 20 x 4	2,050
20 x 15 x 3	1,150	30 x 33 x 5 x 7	4,270
25 x 15 x 3	1,250	35 x 17,5 x 4	2,150
25 x 15 x 4	1,550	40 x 20 x 5	2,800
30 x 15 x 4	1,800	40 x 35 x 5 x 7	4,880
		50 x 25 x 5 x 6	4,070
		50 x 38 x 5 x 7	5,590
		60 x 30 x 6 x 6 *	5,080
		65 x 42 x 5,5 *	7,100
		70 x 40 x 6 *	6,500



121500000

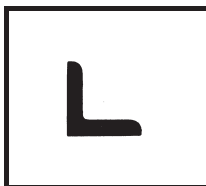
Stabstahl

Aciers marchands



121600000

Coulissenstahl roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 gleichschenklig, warmgewalzt in Längen von ca. 6 m		Aciers à coulisse bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 égale, laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
12 x 12 x 2	0,490	25 x 25 x 2,5	1,400
14 x 14 x 2	0,600	30 x 30 x 2,5	1,650
20 x 20 x 2	0,850	30 x 30 x 3	1,980
25 x 25 x 2	1,200	33 x 33 x 3	2,190
ungleichschenklig, warmgewalzt		inéegale, laminé à chaud	
30 x 14 x 3	1,250	50 x 20 x 4	2,600
30 x 25 x 3	1,750	50 x 30 x 4	3,200
40 x 25 x 3,5	2,250	60 x 20 x 3	2,220



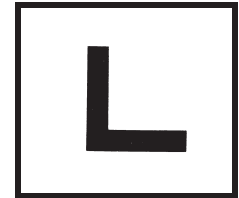
120400000

Winkelstahl rundkantig roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 gleichschenklig, warmgewalzt in Längen von ca. 6 m / * ca. 12 m		Aciers cornières bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 égale, laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m / * d'env. 12 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
15 x 15 x 3	0,640	50 x 50 x 5	3,770
20 x 20 x 3	0,880	50 x 50 x 6	4,470
20 x 20 x 4	1,140	50 x 50 x 7	5,150
25 x 25 x 3	1,120	50 x 50 x 8	5,820
25 x 25 x 4	1,450	55 x 55 x 6	4,950
30 x 30 x 3	1,360	60 x 60 x 6 *	5,420
30 x 30 x 4	1,780	60 x 60 x 8	7,090
30 x 30 x 5	2,180	60 x 60 x 10	8,690
30 x 30 x 6	2,540	65 x 65 x 7	6,830
35 x 35 x 4	2,100	70 x 70 x 7 *	7,380
35 x 35 x 5	2,570	70 x 70 x 8 *	8,250
35 x 35 x 6	3,040	70 x 70 x 9	9,340
40 x 40 x 4	2,420	80 x 80 x 8 *	9,660
40 x 40 x 5	2,970	80 x 80 x 10 *	11,860
40 x 40 x 6	3,520	80 x 80 x 12 *	14,050
45 x 45 x 5	3,380	90 x 90 x 9 *	12,170
45 x 45 x 6	3,930	90 x 90 x 10	13,450
50 x 50 x 4	3,150	100 x 100 x 8 *	12,200
ungleichschenklig, warmgewalzt		inéegale, laminé à chaud	
30 x 20 x 3	1,110	75 x 50 x 6 *	5,640
30 x 20 x 4	1,450	75 x 50 x 7 *	6,540
40 x 20 x 4	1,770	80 x 40 x 6 *	5,410
40 x 25 x 4	1,900	80 x 40 x 8 *	7,070
45 x 30 x 4	2,250	80 x 60 x 8 *	8,340
45 x 30 x 5	2,770	90 x 60 x 6 *	6,820
50 x 30 x 4	2,400	90 x 60 x 8 *	8,960
50 x 30 x 5	2,960	100 x 50 x 6 *	6,850
50 x 40 x 5	3,350	100 x 50 x 8 *	8,990
60 x 30 x 5	3,370	100 x 50 x 10 *	11,070
60 x 30 x 6	3,980	100 x 65 x 7 *	8,770
60 x 30 x 7	4,590	100 x 65 x 9 *	11,150
60 x 40 x 5	3,760	100 x 65 x 11	13,420
60 x 40 x 6	4,460	100 x 75 x 9 *	11,800
60 x 40 x 7	5,140	120 x 80 x 8 *	12,200
65 x 50 x 6	5,290	120 x 80 x 10 *	15,000
70 x 50 x 6 *	5,400	120 x 80 x 12 *	17,820

Stabstahl

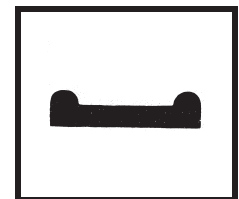
Aciers marchands

Winkelstahl scharfkantig roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 gleichschenkelig, warmgewalzt in Längen von ca. 6 m		Aciers équerres bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 égale, laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
15 x 15 x 3	0,630	30 x 30 x 3	1,340
20 x 20 x 2	0,590	30 x 30 x 4	1,760
20 x 20 x 3	0,850	30 x 30 x 5	2,300
20 x 20 x 4	1,110	30 x 30 x 6	2,540
25 x 25 x 2	0,750	35 x 35 x 3	1,570
25 x 25 x 3	1,110	35 x 35 x 4	2,070
25 x 25 x 4	1,410	35 x 35 x 5	2,520
25 x 25 x 5	1,800	40 x 40 x 3	1,820
30 x 30 x 2	0,900	40 x 40 x 4	2,390
ungleichschenkelig, warmgewalzt		inégale, laminé à chaud	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 10 x 2,5	0,550	40 x 20 x 3	1,350
20 x 14 x 2,5	0,620	40 x 20 x 4	1,760
25 x 10 x 3	0,750	40 x 25 x 3	1,460
25 x 15 x 3	0,900	40 x 25 x 4	1,920
25 x 20 x 3	1,000	45 x 25 x 4	2,100
30 x 15 x 3,5	1,150	45 x 30 x 4	2,230
30 x 20 x 3	1,100	50 x 30 x 3	1,820
30 x 20 x 4	1,450	50 x 30 x 4	2,400
35 x 20 x 4	1,600	50 x 35 x 4	2,550
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
40 x 40 x 5	3,000	50 x 50 x 4	3,000
50 x 50 x 4	3,000	50 x 50 x 5	3,700
50 x 50 x 5	3,700	50 x 50 x 6	4,400
50 x 50 x 6	4,400	60 x 60 x 5	4,570
60 x 60 x 5	4,570	60 x 60 x 6	5,350
60 x 60 x 6	5,350	80 x 80 x 5	6,090
80 x 80 x 5	6,090		



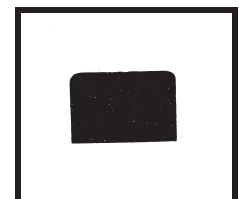
12060000

Geländerstahl roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m		Aciers pour clôtures bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
25 x 8 x 3,5	1,000		



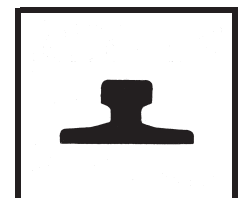
121901000

Kranbahnschienen roh E295 (St 50-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 12 m		Rails pour grues bruts E295 (St 50-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 12 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
50 x 30	11,350	60 x 40	18,400



121909000

Kranbahnschienen roh E335 (St 60-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 12 m		Rails pour grues bruts E335 (St 60-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 12 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
125 x 55 x 45 x 24	A45 22,200	150 x 65 x 55 x 31	A55 32,000



121901100

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Rollbahnschienen gelocht roh S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m		Rails pour terrassements percé bruts S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
70 x 58 x 32 x 6	S10 10,000	80 x 70 x 38 x 9	S14 14,000



121910000

Stabstahl

Aciers marchands



121901600

Verzinkter Flachstahl S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m		Aciers plats galvanisés S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
30 x 3 °	0,740	30 x 4 °	0,970



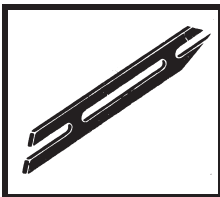
121901400

Verzinkter Bandstahl S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Rollen von ca. 40 - 50 kg		Feuillards galvanisés S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en rouleau d'env. 40 - 50 kg	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 3	0,490	25 x 3	0,620
		30 x 3	0,740



121901800

Verzinkter Winkelstahl scharfkantig S235JR (RSt 37-2) EN 10025 warmgewalzt in Längen von ca. 6 m		Aciers équerres galvanisés S235JR (RSt 37-2) EN 10025 laminé à chaud en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
30 x 30 x 3	1,400	40 x 40 x 4	2,470



121901700

Schlitzbandeisen verzinkt in Längen von ca. 2 m		Fer à fentes galvanisés en longueurs d'env. 2 m	
Dimension mm		kg/m	
15 x 1,5 ★	Schlitz / fente	40 x 5	0,177
20 x 1,5 ★	Schlitz / fente	40 x 5	0,236
x 2 ★	Schlitz / fente	40 x 5	0,314
x 3	Schlitz / fente	40 x 5	0,471
25 x 3	Schlitz / fente	60 x 6	0,589
30 x 3 ★	Schlitz / fente	60 x 6	0,707
x 4	Schlitz / fente	70 x 8	0,942
35 x 4 ★	Schlitz / fente	60 x 6	1,100
40 x 4 ★	Schlitz / fente	60 x 6	1,260
x 5 ★	Schlitz / fente	60 x 6	1,570

★ 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