

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

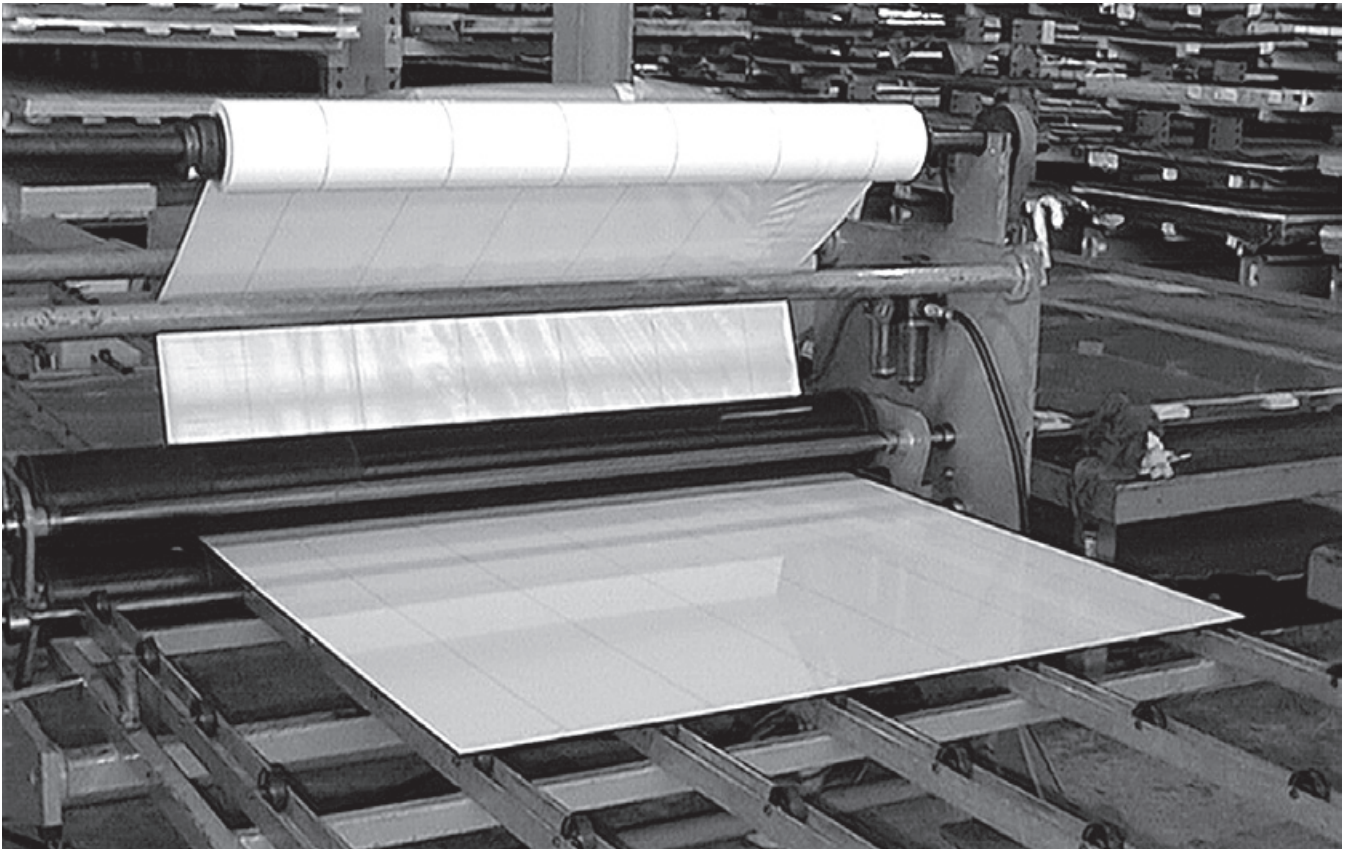
Rohre

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
Aluminium Bleche	
Bleche AlMg1	
Bleche AlMg1 einseitig mit Schutzfolie	
Bleche AlMgSi1	
Bleche AlMg1 RAL 9010	
Bleche AlMg1 RAL 9016	
Bleche AlMg1 (Eloxalqualität)	
Bleche AlMg1 (Eloxalqualität) einseitig mit Schutzfolie	
Bleche AlMg1 eloxiert, einseitig mit Schutzfolie	
Bleche AlMg1 Buttler finish	
Dessinalbleche Reinaluminium	
Warzenbleche AlMnCu (Mono-Dessin)	
Warzenbleche AlMg3 (Duett)	
Warzenbleche AlMg3 (Reiskorn)	
Warzenbleche AlMg3 (Quintett)	
Warzenbleche AlMgSi1 (Quintett)	
Aluminium Profile	
Flach-Profile	
Spezial-Flachprofile	
Hohlhalbrund-Profile	
Vierkantstangen	
Rundstangen	
Sechskantstangen	
T-Profile	
H-Profile	
U-Profile	
Glasleistenprofile und Wetterschenkel	
Winkel-Profile	
Z-Profile	
Montageprofile für Alucobond®	
C-Profile	
Sockelprofile	
Rund-Rohre	
Vierkant-Rohre	
Rechteck-Rohre	
Flachoval-Rohre	
Spezial-Rechteck-Rohre	
Richt- und Abziehlatten	
Spezial U-Profile	
Kupfer	
Flach	
Rund	
Messing	
Bleche	
Flach	
Vierkant	
Rund	
Sechskant	
Winkel	
U	
Rundrohre	
Bronze	
Bronzerund	
Bronzerohre	
Graugussrund	
Tôles en Aluminium	
Tôles AlMg1	101
Tôles AlMg1 protégée 1 face	101
Tôles AlMgSi1	101
Tôles AlMg1 RAL 9010	102
Tôles AlMg1 RAL 9016	102
Tôles AlMg1 (qualité pour l'eloxage)	102
Tôles AlMg1 (qualité pour l'eloxage) protégée 1 face	102
Tôles AlMg1 anodisé, protégée 1 face	103
Tôles AlMg1 Buttler finish	103
Tôles à dessin aluminium pur	103
Tôles striées AlMnCu (Mono-Dessin)	104
Tôles striées AlMg3 (Duett)	104
Tôles striées AlMg3 (grain de riz)	104
Tôles striées AlMg3 (Quintett)	104
Tôles striées AlMgSi1 (Quintett)	104
Profilés en Aluminium	
Profilés méplats	105
Profilés méplats spéciaux	106
Profilés demi-ronds galbés	106
Barres carrés	106
Barres rondes	107
Barres six pans	108
Profilés T	108
Profilés H	108
Profilés U	109
Profilés pare close et renvoi d'eau	109
Profilés cornières	110
Profilés Z	110
Profilés de montage pour Alucobond®	111
Profilés C	112
Profilés socles	112
Tubes ronds	113
Tubes carrés	114
Tubes rectangulaires	114
Tubes plats-ovales	114
Tubes rectangulaires spéciaux	115
Lattes d'équerrage et à aplanir	115
Profilés U spéciaux	116
Cuivre	
Méplats	117
Ronds	117
Laiton	
Tôles	118
Méplats	118
Carrés	119
Ronds	119
Six pans	119
Equerres	120
U	120
Tubes ronds	120
Bronze	
Ronds en bronze	121
Tubes en bronze	121
Fonte grise rond	121

**Folien-Beschichtungen ein- oder beidseitig**

Aluminium Bleche Folie 1705
Rostfreie Bleche Folie 1820

Folien:

Folie schwarz / weiss 80 my
Folie weiss 105 my "Laserguard"

Breiten:

1000, 1250 und 1500 mm

Längen:

max. 3000 mm

Dicken:

0,8 - 6 mm

Feuilles de protection une ou deux face

Tôles aluminium
Tôles inoxydables

Feuilles:

Feuille noir/blanc 80 my
Feuille blanc 105 my "Laserguard"

Largeurs:

1000, 1250 et 1500 mm

Longueurs:

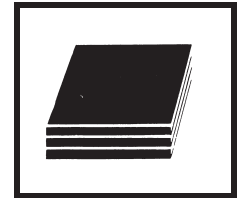
max. 3000 mm

Epaisseurs:

0,8 - 6 mm

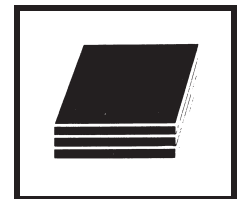
Aluminium

Aluminium



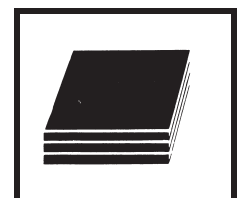
171260000

Bleche AlMg 1 (Peraluman-100) EN AW 5005 Normalqualität, halbhart			Tôles AlMg1 (Peraluman-100) EN AW 5005 qualité normale, demi-dur		
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	2,750	1000 x 2000	2,50	13,750
1000 x 2000	0,80	4,400	1250 x 2500	2,50	21,484
1000 x 2000	1,00	5,500	1500 x 3000	2,50	30,938
1250 x 2500	1,00	8,594	1000 x 2000	3,00	16,500
1500 x 3000	1,00	12,375	1250 x 2500	3,00	25,781
1000 x 2000	1,20	6,600	1500 x 3000	3,00	37,125
1500 x 3000	1,20	14,850	1500 x 4000	3,00	49,500
1000 x 2000	1,50	8,250	2000 x 4000	3,00	66,000
1250 x 2500	1,50	12,891	1000 x 2000	4,00	22,000
1500 x 3000	1,50	18,563	1250 x 2500	4,00	34,375
1500 x 4000	1,50	24,750	1500 x 3000	4,00	49,500
1000 x 2000	2,00	11,000	1500 x 4000	4,00	64,800
1250 x 2500	2,00	17,188	2000 x 4000	4,00	88,000
1250 x 3000	2,00	20,625	1000 x 2000	5,00	27,500
1500 x 3000	2,00	24,750	1250 x 2500	5,00	42,969
1500 x 4000	2,00	33,000	1500 x 3000	5,00	61,875
2000 x 4000	2,00	44,000	1000 x 2000	6,00	33,000



171260010

Bleche AlMg1 (Peraluman-100) EN AW 5005 Normalqualität, halbhart einseitig mit Schutzfolie			Tôles AlMg1 (Peraluman-100) EN AW 5005 qualité normale, demi-dur protégée 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	1,50	8,250	2000 x 4000	2,00	44,000
1250 x 2500	1,50	12,891	1000 x 2000	3,00	16,500
1500 x 3000	1,50	18,563	1250 x 2500	3,00	25,781
1500 x 4000	1,50	24,750	1500 x 3000	3,00	37,125
1000 x 2000	2,00	11,000	1500 x 4000	3,00	49,500
1250 x 2500	2,00	17,188	2000 x 4000	3,00	66,000
1500 x 3000	2,00	24,750	2000 x 4000	4,00	88,000
1500 x 4000	2,00	33,000			



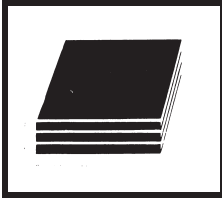
171260400

Bleche AlMgSi1 (Anticorodal-110) EN AW 6082 hart			Tôles AlMgSi1 (Anticorodal-110) EN AW 6082 dur		
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	5,500	1020 x 2020	5,00	28,331
1000 x 2000	1,50	8,250	1250 x 2500	5,00	42,969
1000 x 2000	2,00	11,000	1020 x 2020	6,00	33,997
1250 x 2500	2,00	17,188	1020 x 2020	8,00	44,505
1000 x 2000	2,50	13,750	1020 x 2020	10,00	56,661
1000 x 2000	3,00	16,500	1020 x 2020	12,00	67,993
1000 x 2000	4,00	22,000	1020 x 2020	15,00	84,992

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

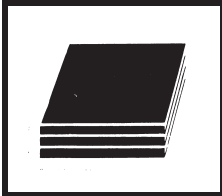
Aluminium

Aluminium



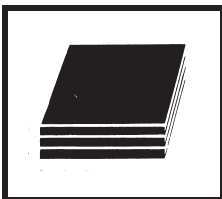
171260005

Bleche AlMg1 EN AW 5005 Normalqualität, halbhart Vorderseite Reinweiss RAL 9010 mit Folie Rückseite chromatiert			Tôles AlMg1 EN AW 5005 qualité normale, demi-dur 1 face blanc pur RAL 9010 protégé revers chromaté		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 3000	1,50	18,563	1500 x 3000	2,00	24,750
1000 x 2000	2,00	11,000			



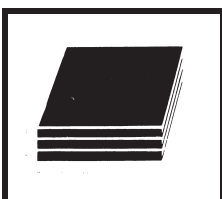
171260006

Bleche AlMg1 EN AW 5005 Normalqualität, halbhart Vorderseite Verkehrsweiss RAL 9016 mit Folie Rückseite chromatiert			Tôles AlMg1 EN AW 5005 qualité normale, demi-dur 1 face blanc signalisation RAL 9016 protégé revers chromaté		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	2,00	11,000	1500 x 3000	2,00	24,750
1250 x 2500	2,00	17,188			



171260755

Bleche AlMg1 (Peraluman-101) EN AW 5005 Eloxalqualität, halbhart			Tôles AlMg1 (Peraluman-101) EN AW 5005 qualité pour l'eloxage, demi-dur		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	1,50	8,250	1500 x 3000	2,50	30,938
1250 x 2500	1,50	12,891	1000 x 2000	3,00	16,500
1500 x 3000	1,50	18,563	1250 x 2500	3,00	25,781
1000 x 2000	2,00	11,000	1500 x 3000	3,00	37,125
1250 x 2500	2,00	17,188	1000 x 2000	4,00	22,000
1500 x 3000	2,00	24,750	1250 x 2500	4,00	34,375
1000 x 2000	2,50	13,750	1500 x 3000	4,00	49,500
1250 x 2500	2,50	21,484			



171260756

Bleche AlMg1 (Peraluman-101) EN AW 5005 Eloxalqualität, halbhart einseitig mit Schutzfolie			Tôles AlMg1 (Peraluman-101) EN AW 5005 qualité pour l'eloxage, demi-dur protégée 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	1,00	5,500	1500 x 4000	2,00	33,000
1250 x 2500	1,00	8,594	1000 x 2000	2,50	13,750
1500 x 3000	1,00	12,375	1250 x 2500	2,50	21,484
1000 x 2000	1,50	8,250	1000 x 2000	3,00	16,500
1250 x 2500	1,50	12,891	1250 x 2500	3,00	25,781
1500 x 3000	1,50	18,563	1500 x 3000	3,00	37,125
1000 x 2000	2,00	11,000	1000 x 2000	4,00	22,000
1250 x 2500	2,00	17,188	1250 x 2500	4,00	34,375
1500 x 3000	2,00	24,750	1500 x 3000	4,00	49,500

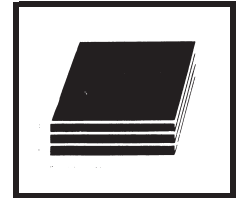
Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Aluminium

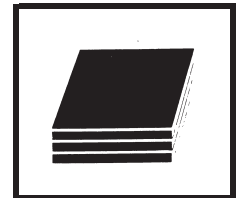
Aluminium

Bleche AlMg1 (Peraluman-101) EN AW 5005 halbhart farblos anodisch oxydiert, Sichtseite 8 - 10 my einseitig mit Schutzfolie			Tôles AlMg1 (Peraluman-101) EN AW 5005 demi-dur anodisée incolore, face visible 8 - 10 my protégée 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	1,00	5,500	1500 x 3000	2,00	24,750
1250 x 2500	1,00	8,594	1500 x 4000	2,00	33,000
1500 x 3000	1,00	12,375	2000 x 4000	2,00	43,200
1000 x 2000	1,50	8,250	1000 x 2000	2,50	13,750
1250 x 2500	1,50	12,891	1500 x 3000	2,50	30,938
1500 x 3000	1,50	18,563	1000 x 2000	3,00	16,500
1500 x 4000	1,50	24,750	1250 x 2500	3,00	25,781
1000 x 2000	2,00	11,000	1500 x 3000	3,00	37,125
1250 x 2500	2,00	17,188	1500 x 4000	3,00	49,500



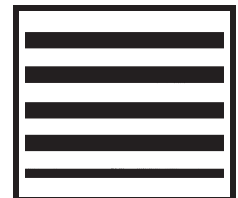
171260758

Bleche AlMg1 EN AW 5005, halbhart Buttler finish gewalzt und eloxiert (entspricht ca. Korn 180, in Edelstahl-Optik) einseitig mit Schutzfolie			Tôles AlMg1 EN AW 5005 demi-dur Buttler finish laminée et anodisé (correspond env. grain 180, avec effet visuel en acier inoxydable) protégé 1 face		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille			
1250 x 2500	1,50	12,891			



171261253

Dessinalbleche Reinaluminium (Al99,5) EN AW 1050 A Normalqualität, halbhart, Nr. 561-03 gestreift (längs)			Tôles à dessin Aluminium pur (Al99,5) EN AW 1050 A qualité normale, demi-dur, No. 561-03 plissée (en longueur)		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille			
1000 x 2000	1,00	5,400			



171261355

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

kurzfristig lieferbar	livrables en quelques jours
Masszuschnitte aus Aluminium	Coupes sur mesure en aluminium
Bleche, Platten, Ringe, Ronden	Tôles plaques, disques, anneaux
Aluminiumbleche mit Folie	Tôles en aluminium avec protection
Alle Aluminiumbleche können auf Anfrage beschichtet werden, ein- oder beidseitig	Toutes les tôles en aluminium peuvent être protégées sur demande, 1 ou 2 faces

Aluminium

Aluminium



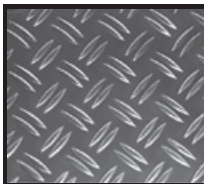
171260705

Warzenbleche AlMnCu EN AW 3003 halbhart Mono-Dessin hochglanzgewalzt			Tôles striées AlMnCu EN AW 3003 demi-dur Mono-Dessin laminée brillant		
Format	Dicke	kg p/Tafel			
mm	épaisseur	kg p/feuille			
1219 x 2500	1,6/2,8	15,000			



171260710

Warzenbleche AlMg3 (Peraluman-300) EN AW 5754 weich 2 Warzen, Duett gebeizt			Tôles striées AlMg3 (Peraluman-300) EN AW 5754 mou 2 striures, Duett décapée		
Format	Dicke	kg p/Tafel			
mm	épaisseur	kg p/feuille			
1250 x 2500	2/2,5	18,400			



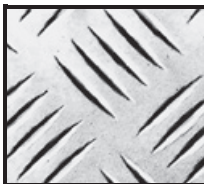
171260718

Warzenbleche AlMg3 EN AW 5754 weich Reiskorn			Tôles striées AlMg3 EN AW 5754 mou grain de riz		
Format	Dicke	kg p/Tafel			
mm	épaisseur	kg p/feuille			
1250 x 2500	1,5/2,0	13,300			



171260720

Warzenbleche AlMg3 (Peraluman-300) EN AW 5754 weich 5 Warzen, Quintett Spezialqualität zum Abkanten			Tôles striées AlMg3 (Peraluman-300) EN AW 5754 mou 5 striures, Quintett qualité spéciale pour le pliage		
Format	Dicke	kg p/Tafel	Format	Dicke	kg p/Tafel
mm	épaisseur	kg p/feuille	mm	épaisseur	kg p/feuille
1000 x 2000	2/3,5	12,400	1500 x 3000	3/4,5	40,050
1250 x 2500	2/3,5	19,400	1500 x 4000	3/4,5	53,400
1500 x 3000	2/3,5	27,900	1000 x 2000	5/6,5	28,600
1500 x 4000	2/3,5	37,200	1250 x 2500	5/6,5	44,700
1000 x 2000	3/4,5	17,800	1250 x 3000	5/6,5	54,630
1250 x 2500	3/4,5	27,800	1500 x 3000	5/6,5	64,400
1250 x 3000	3/4,5	33,380	1500 x 4000	5/6,5	85,800



171260600

Termin: Ca. 4 Tage			délai: env. 4 jours		
Warzenbleche AlMgSi1 (Anticorodal-110) EN AW 6082 warm ausgehärtet, hart 5 Warzen, Quintett			Tôles striées AlMgSi1 (Anticorodal-110) EN AW 6082 trempée et revenue, dur 5 striures, Quintett		
Format	Dicke	kg p/Tafel	Format	Dicke	kg p/Tafel
mm	épaisseur	kg p/feuille	mm	épaisseur	kg p/feuille
1000 x 2000	2/3,5	12,400	1500 x 3000	3/4,5	40,050
1250 x 2500	2/3,5	19,400	1000 x 2000	5/6,5	28,600
1500 x 3000	2/3,5	27,900	1250 x 2500	5/6,5	44,700
1700 x 3000	2/3,5	31,600	1500 x 3000	5/6,5	64,400
1000 x 2000	3/4,5	17,800	1000 x 2000	7/8,5	40,000
1250 x 2500	3/4,5	27,800	1250 x 2500	7/8,5	61,600
1250 x 3000	3/4,5	33,380	1500 x 3000	7/8,5	88,650

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Aluminium

Aluminium

Flach-Profile

AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060

AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082

warm ausgehärtet, hart

gepresst, Toleranzen nach EN 755-5

in Längen von ca. 6 - 6,5 m / * ca. 3 m

Profils méplats

AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060

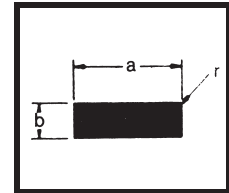
AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082

trempe revenu, dur

pressé, tolérances selon EN 755-5

en longueurs d'env. 6 - 6,5 m / * d'env. 3 m

Dimension mm			Dimension mm			Dimension mm			
a	b	kg/m	a	b	kg/m	a	b	kg/m	
10	x 2	0,054	35	x 8	0,762	70	x 20	AC 3,808	
	x 3	0,082		x 10	0,952		x 30	AC 5,712	
	x 4	0,109		x 12	1,142		x 40	AC 7,616	
	x 5	0,136		x 15	1,428	80	x 3	0,653	
	x 6	0,163		x 20	1,904		x 4	0,870	
	x 8	0,218	40	x 2	0,218		x 5	1,088	
12	x 2	0,065		x 3	0,326		x 6	1,306	
	x 3	0,098		x 4	0,435		x 8	1,741	
	x 4	0,131		x 5	0,544		x 10	2,176	
	x 5	0,165		x 6	0,652		x 12	2,611	
	x 6	0,196		x 8	0,870		x 15	AC 3,264	
	x 10	0,326		x 10	1,088		x 20	AC 4,352	
15	x 2	0,082		x 12	1,306		x 25	AC 5,440	
	x 3	0,122		x 15	1,632		x 30	AC 6,533	
	x 4	0,163		x 20	2,176		x 40	AC 8,704	
	x 5	0,204		x 25	2,720		x 50 *	AC 10,880	
	x 6	0,245		x 30	3,264		x 60 *	AC 13,056	
	x 8	0,326	45	x 5	0,612	100	x 4	1,088	
	x 10	0,408		x 6	0,734		x 5	1,360	
20	x 2	0,109		x 8	0,979		x 6	1,632	
	x 3	0,163		x 10	1,224		x 8	2,160	
	x 4	0,218		x 10	1,224		x 10	2,720	
	x 5	0,272	50	x 2	0,272		x 12	3,264	
	x 6	0,326		x 3	0,408		x 15	AC 4,080	
	x 8	0,435		x 4	0,544		x 20	AC 5,440	
	x 10	0,544		x 5	0,680		x 25	AC 6,750	
	x 12	0,653		x 6	0,816		x 30	AC 8,160	
	x 15	0,816		x 8	1,088		x 40 *	AC 10,880	
25	x 2	0,136		x 10	1,360		x 50 *	AC 13,600	
	x 3	0,204		x 12	1,620		x 60 *	AC 16,320	
	x 4	0,272		x 15	AC 2,040	120	x 4	1,307	
	x 5	0,340		x 20	AC 2,720		x 5	1,632	
	x 6	0,408		x 25	AC 3,400		x 8	2,608	
	x 8	0,544		x 30	AC 4,080		x 10	3,264	
	x 10	0,680		x 40	AC 5,440		x 15	AC 4,900	
	x 12	0,816	60	x 3	0,490		x 20	AC 6,528	
	x 15	1,020		x 4	0,652		x 30	AC 9,792	
	x 20	1,360		x 5	0,816		x 50 *	AC 16,320	
30	x 2	0,163		x 6	0,979		x 60 *	AC 19,584	
	x 3	0,245		x 8	1,306		150	x 10	4,080
	x 4	0,326		x 10	1,632		x 12	4,896	
	x 5	0,408		x 12	1,944		x 15	AC 6,100	
	x 6	0,490		x 15	AC 2,448		x 20	AC 8,160	
	x 8	0,653		x 20	AC 3,264		x 30 *	AC 12,240	
	x 10	0,816		x 30	AC 4,896		x 40 *	AC 16,320	
	x 12	0,979		x 40	AC 6,528		x 50 *	AC 20,400	
	x 15	1,224	70	x 3	0,571		200	x 10	5,440
	x 20	1,632		x 4	0,762		x 12	6,528	
	x 25	2,000		x 5	0,950		x 15	AC 8,160	
35	x 3	0,286		x 6	1,142		x 20	AC 10,880	
	x 4	0,381		x 8	1,523		250	x 10	6,800
	x 5	0,476		x 10	1,904				
	x 6	0,571		x 12	2,268				
				x 15	AC 2,856				



171270000

Extrudal-043

171270100

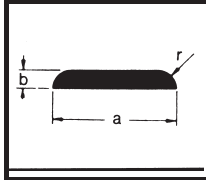
Anticorodal-112 = AC

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Aluminium

Aluminium

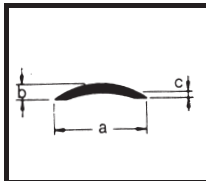


171270200

Spezial-Flachprofile AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
Obere 2 Kanten abgerundet
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Profils méplats spéciaux AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
les 2 angles supérieurs arrondis
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

Dimension mm				Dimension mm				Dimension mm			
a	b	r	kg/m	a	b	r	kg/m	a	b	r	kg/m
20	3	3	0,152	30	3	3	0,243	50	3	3	0,403
25	3	3	0,200								

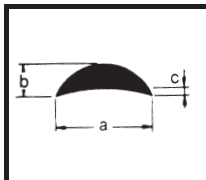


171270400

Hohlhalbrund-Profile AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Profils demi-ronds galbés AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

Dimension mm				Dimension mm			
a	b	c	kg/m	a	b	c	kg/m
30	5	2	0,187	40	5	2	0,242



171270400

Hohlhalbrund-Profile AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Profils demi-ronds galbés AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

Dimension mm				Dimension mm			
a	b	c	kg/m	a	b	c	kg/m
50	5	1,5	0,367	60	6	2	0,435



171270700

Vierkantstangen AlMgSi1
(Anticorodal-112) EN AW 6082
warm ausgehärtet
gezogen, Toleranzen EN 754-4
in Längen von ca. 3 m

Barres carrés AlMgSi1
(Anticorodal-112) EN AW 6082
trempé revenu
étiré, tolérances EN 754-4
en longueurs d'env. 3 m

Dimension mm		kg/m	Dimension mm		kg/m	Dimension mm		kg/m
6	6	0,099	10	10	0,275	14	14	0,529
8	8	0,176	12	12	0,396			



171270750

Vierkantstangen AlMgSi1
(Anticorodal-112) EN AW 6082
warm ausgehärtet
gepresst, Toleranzen EN 755-4
in Längen von ca. 3 m / * ca. 6 - 6,5 m

Barres carrées AlMgSi1
(Anticorodal-112) EN AW 6082
trempé revenu
pressé, tolérances EN 755-4
en longueurs d'env. 3 m / * d'env. 6 - 6,5 m

Dimension mm		kg/m	Dimension mm		kg/m	Dimension mm		kg/m
15	15 *	0,612	35	35 *	3,332	90	90	22,032
16	16	0,696	40	40 *	4,352	100	100	27,200
18	18 *	0,881	50	50 *	6,800	125	125	42,500
20	20 *	1,088	60	60	9,792	150	150	61,200
25	25 *	1,700	70	70	13,328			
30	30 *	2,448	80	80	17,408			

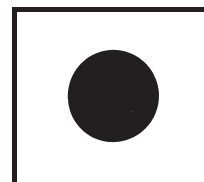
Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Aluminium

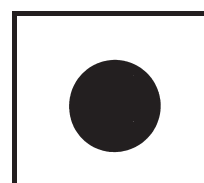
Aluminium

Rundstangen AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082 warm ausgehärtet, gezogen in Längen von ca. 3 m Stangen am Ende blau bezeichnet		Barres rondes AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082 trepée revenue, étirée en longueurs d'env. 3 m barres marquées en bleu à l'extrémité	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
3	0,019	10	0,212
4	0,034	12	0,306
5	0,053	14	0,416
6	0,077	15	0,477
7	0,104	16	0,543
8	0,136	18	0,687



171270500

Rundstangen AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082 warm ausgehärtet, gepresst in Längen von ca. 3 m Stangen am Ende blau bezeichnet		Barres rondes AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082 trepée revenue, pressée en longueurs d'env. 3 m barres marquées en bleu à l'extrémité	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
30	1,909	65	8,960
32	2,171	70	10,391
35	2,598	75	11,928
36	2,800	80	13,572
40	3,393	85	15,321
42	3,800	90	17,177
45	4,294	100	21,206
48	4,922	105	23,553
50	5,302	110	25,659
55	6,415	120	30,536
60	7,634	130	36,103

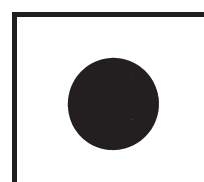


171270550

Bei Durchmesser über 100 mm nimmt die Festigkeit gegen das Stangeninnere zunehmend ab

A partir de 100 mm les valeurs mécaniques décroissent proportionnellement en direction du centres des barres

Rundstangen AlMgSiMnBi EN AW 6026 kurzspanige Automaten-Drehlegierung 8 - 60 mm gezogen 65 - 150 mm gepresst in Längen von ca. 3 m Stangen am Ende orange bezeichnet		Barres rondes AlMgSiMnBi EN AW 6026 alliage spécial pour décolletage 8 - 60 mm étiré 65 - 150 mm pressé en longueurs d'env. 3 m barres marquées en orange à l'extrémité	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8	0,142	26	1,460
10	0,224	30	2,014
12	0,323	32	2,212
13	0,365	35	2,620
14	0,439	40	3,456
15	0,503	45	4,400
16	0,553	50	5,400
18	0,700	55	6,534
20	0,895	60	7,775
22	1,045	65	9,030
25	1,400	70	10,583



171270610

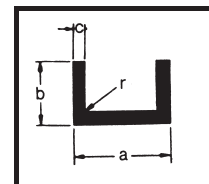
Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Aluminium

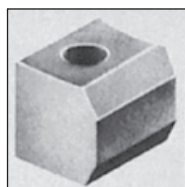
Aluminium

U-Profile				Profils U														
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060				AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060														
warm ausgehärtet, hart				trempé revenu, dur														
gleichschenklig				égale														
in Längen von ca. 6 - 6,5 m				en longueurs d'env. 6 - 6,5 m														
Dimension mm		kg/m		Dimension mm		kg/m		Dimension mm		kg/m								
a	b	c		a	b	c	r		a	b	c	R / r						
15	x	15	x	2	0,224	25	x	25	x	2	0,387	30	x	30	x	3	0,685	
20	x	20	x	2	0,309	25	x	25	x	3	0,573	40	x	40	x	4	1,219	
20	x	20	x	3	0,451	30	x	30	x	2	0,473							
ungleichschenklig				inégaie														
9,52	x	12,7	x	1,59	0,140	25	x	15	x	3	0,411	50	x	25	x	4	1,020	
12	x	15	x	2	0,207	30	x	15	x	3	0,451	50	x	30	x	3	0,860	
13,5	x	11	x	2,5	0,207	30	x	20	x	3	0,522	50	x	30	x	4	1,129	
14	x	40	x	2	0,494	30	x	25	x	4	0,784	50	x	30	x	5	1,390	
15	x	12	x	2	0,190	30	x	40	x	3 °	0,842	50	x	40	x	4	1,346	
15	x	20	x	1,5	0,212	40	x	11	x	2,5	1	0,389	60	x	30	x	4	1,238
18	x	15	x	2	0,242	40	x	20	x	4	4	0,802	60	x	35	x	5/6	1,839
20	x	10	x	2	0,196	40	x	25	x	2,5	2,5	0,585	80	x	40	x	4	1,670
20	x	15	x	2	0,251	40	x	25	x	3		0,686	80	x	50	x	5	2,300
20	x	25	x	4	0,675	40	x	25	x	4	4	0,911	100	x	50	x	5	2,565
25	x	10	x	2	0,224	40	x	30	x	4		1,019						
25	x	15	x	2	0,278	45	x	25	x	2,5		0,612						



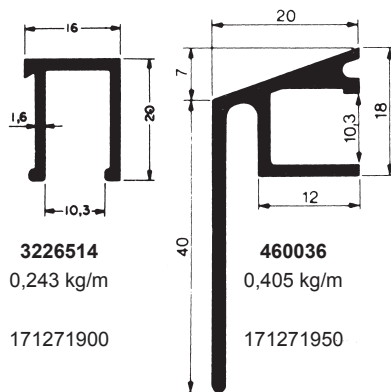
171271100

Glasleistenprofile und Wetterschenkel		Profils pare close et renvoi d'eau	
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060		AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060	
warm ausgehärtet, hart		trempé revenu, dur	
in Längen von ca. 6 - 6,5 m		en longueurs d'env. 6 - 6,5 m	



770330

Klemmklotz zu
3226514/460036
Plot de serrage
171272200

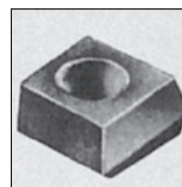


3226514

0,243 kg/m
171271900

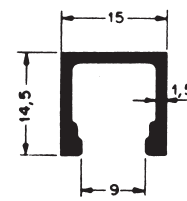
460036

0,405 kg/m
171271950



155802

Klemmklotz zu
6832-13
Plot de serrage
171272200



683213

0,197 kg/m
171271900

Blechschauben mit
Senkkopf und Spitze,
aus rostbeständigem Stahl A2,
Dimension: Ø 3,9 x 19 mm

Vis à tôle à tête conique et bout pointu,
en acier inoxydable A2,
dimension: Ø 3,9 x 19 mm

515260100

Linsensenkschrauben aus rostbeständigem Stahl A2,
Dimension: M 5 x 16 mm

Vis à tête conique bombée
en acier inoxydable A2,
dimension: M 5 x 16 mm

514706000

° solange Vorrat ° jusqu'à épuisement du stock

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

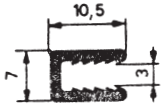
Aluminium

Aluminium

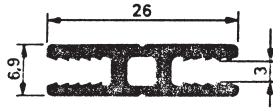
Montageprofile für Alucobond®
und Platten anderer Werkstoffe
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 m

Profils de montage pour Alucobond®
ou autres matériaux en plaques
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 m

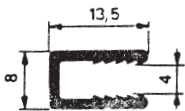
171272855



2347512
0,108 kg/m



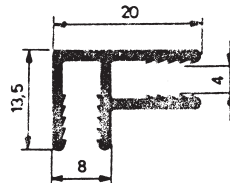
2348110
0,280 kg/m



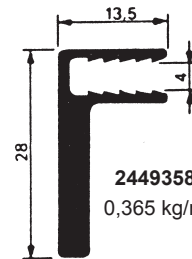
2305410
0,140 kg/m



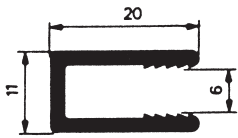
2348217
0,350 kg/m



2305518
0,245 kg/m



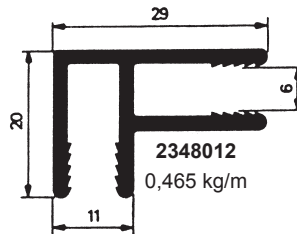
2449358
0,365 kg/m



2347717
0,264 kg/m



2348411
0,600 kg/m



2348012
0,465 kg/m

3 mm

4 mm

4 mm

6 mm

kurzfristig lieferbar

livrable en quelques jours

Alucobond®-Verbundplatten

Panneaux Alucobond®

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Aluminium

Aluminium

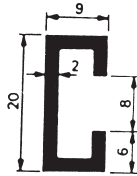
171271350

C-Profile

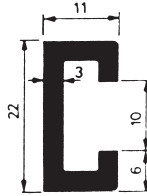
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Profils C

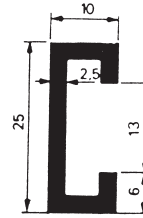
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m



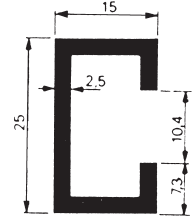
249017
0,229 kg/m



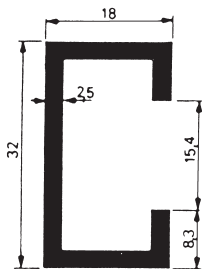
598313
0,359 kg/m



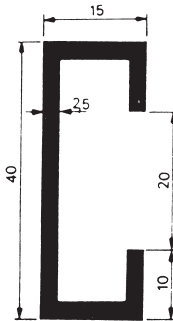
360716
0,318 kg/m



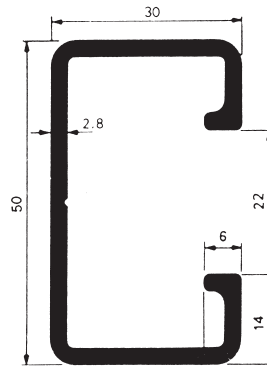
4609310
0,405 kg/m



4609611
0,509 kg/m



4101618
0,544 kg/m



3650413
0,982 kg/m

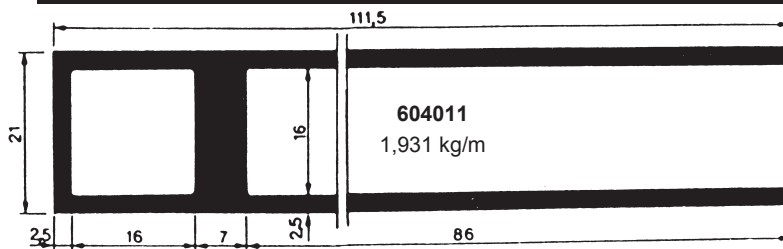
Sockelprofile für Ganzglaselemente

AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Profils socles pour éléments tout verre

AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

171271900



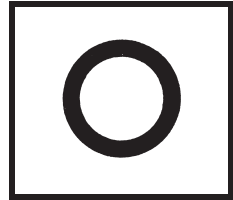
604011
1,931 kg/m

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

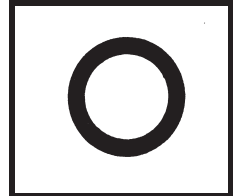
Aluminium

Aluminium



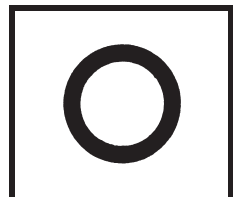
171272350

Rund-Rohre AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060 gezogen, warm ausgehärtet, hart in Längen von ca. 6 - 6,5 m		Tubes ronds AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060 étiré, trempé revenu, dur en longueurs d'env. 6 - 6,5 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
7 x 4	0,070	18 x 15	0,209
8 x 3	0,118	20 x 14	0,436
8 x 6	0,060	20 x 15	0,371
10 x 6	0,136	20 x 17	0,235
10 x 8	0,076	20 x 18	0,161
12 x 10	0,093	22 x 18	0,339
13 x 10	0,145	25 x 15	0,848
16 x 13	0,184	25 x 20	0,477
18 x 13	0,329	28 x 20	0,814
		28 x 24	0,444
		30 x 10	1,697
		30 x 15	1,442
		30 x 27	0,362
		32 x 28	0,509
		33 x 24	1,086
		33,5 x 27	0,840
		40 x 20	2,545
		40 x 25	2,083



171272360

Rund-Rohre AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060 gepresst, warm ausgehärtet, hart in Längen von ca. 6 - 6,5 m		Tubes ronds AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060 pressé, trempé revenu, dur en longueurs d'env. 6 - 6,5 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
15 x 12	0,172	30 x 24	0,687
16 x 10	0,331	30 x 25	0,583
20 x 10	0,630	30 x 26	0,476
20 x 16	0,306	35 x 29	0,814
25 x 19	0,559	35 x 30	0,689
25 x 21	0,393	40 x 30	1,484
25 x 22	0,298	40 x 34	0,942
28 x 25	0,337	40 x 35	0,795
		40 x 36	0,645
		45 x 40	0,901
		50 x 40	1,908
		50 x 44	1,196
		50 x 45	1,007
		55 x 50	1,113
		60 x 54	1,451
		100 x 94	2,469



171272400

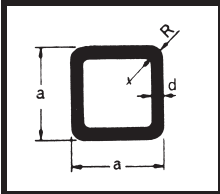
Rund-Rohre AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082 gezogen, warm ausgehärtet, hart in Längen von ca. 4 - 6,5 m / * ca. 2 - 3 m		Tubes ronds AlMgSi1 (Anticorodal-112) EN AW 6082 étiré, trempé revenu, dur en longueurs d'env. 4 - 6,5 m / * d'env. 2 - 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
50 x 20	4,483	70 x 50	5,089
50 x 25	4,006	70 x 62	2,256
50 x 30	3,393	75 x 70	1,536
60 x 30	5,764	80 x 40 *	10,248
60 x 40	4,241	80 x 50	8,326
60 x 52,5	1,790	80 x 60	5,938
65 x 60	1,335	80 x 72	2,600
		83 x 73 °	3,308
		90 x 50 *	11,963
		90 x 80	3,605
		100 x 60	13,572
		100 x 80	7,686
		120 x 80 *	17,080
		120 x 100 *	9,400

° solange Vorrat ° jusqu'à épuisement du stock

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

Aluminium

Aluminium

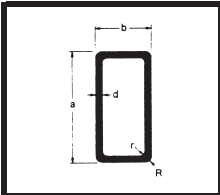


171272460

Vierkant-Rohre AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Tubes carrés AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

Dimension mm				Dimension mm				Dimension mm			
a	a	d	kg/m	a	a	d	kg/m	a	a	d	kg/m
15	15	1	0,150	30	30	3	0,859	50	50	3	1,523
15	15	2	0,281	35	35	2	0,718	50	50	4	1,975
20	20	1,5	0,302	35	35	2,5	0,851	50	50	4	1,975
20	20	2	0,392	40	40	2	0,826	60	60	2	1,253
25	25	2	0,500	40	40	3	1,197	60	60	3	1,847
25	25	2	0,500	40	40	3	1,197	60	60	4	2,437
25	25	3	0,713	40	40	4	1,566	70	70	4	2,872
30	30	2	0,620	45	45	3	1,340	80	80	4	3,283
30	30	3	0,859	50	50	2	1,017	100	100	4	4,147

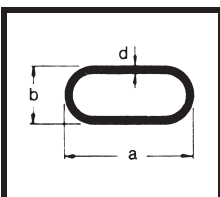


171272600

Rechteck-Rohre AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Tubes rectangulaires AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

Dimension mm				Dimension mm				Dimension mm			
a	b	d	kg/m	a	b	d	kg/m	a	b	d	kg/m
20	10	2	0,281	50	30	2	0,821	80	60	4	2,850
25	15	2	0,389	50	30	3	1,208	100	18	2,1	1,352
30	15	2	0,446	55	35	3	1,370	100	25	2,1	1,635
30	20	2	0,497	60	20	2	0,821	100	30	2,2	1,559
40	15	2	0,551	60	25	3	1,254	100	40	4	2,851
40	20	2	0,605	60	30	3	1,371	100	50	4	3,090
40	25	2	0,661	60	40	2,5	1,260	122	30	2,5	2,216
40	30	2	0,713	80	18	2	1,083	150	35	2,5	2,443
50	20	2	0,713	80	40	4	2,419	200	40	2,5	3,191
50	25	3	1,118	80	50	4	2,635				



171272800

Flachoval-Rohre AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
warm ausgehärtet, hart
in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Tubes plats-ovales AlMgSi0,5
(Extrudal-043) EN AW 6060
trempé revenu, dur
en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

Dimension mm				Dimension mm				Dimension mm			
a	b	d	kg/m	a	b	d	kg/m	a	b	d	kg/m
45	18	2,5	0,694	50	20	3	0,942	60	25	2,5	0,965

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

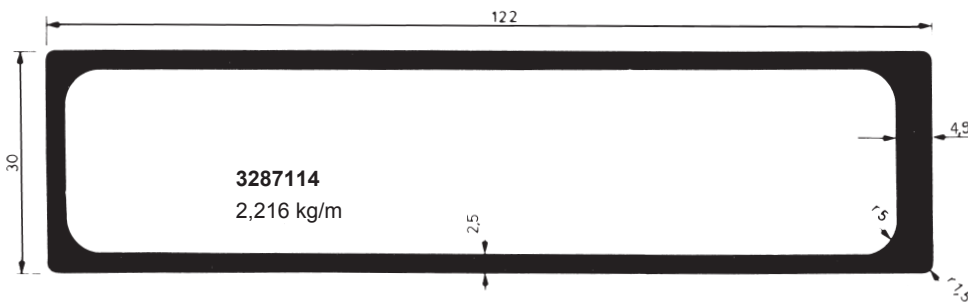
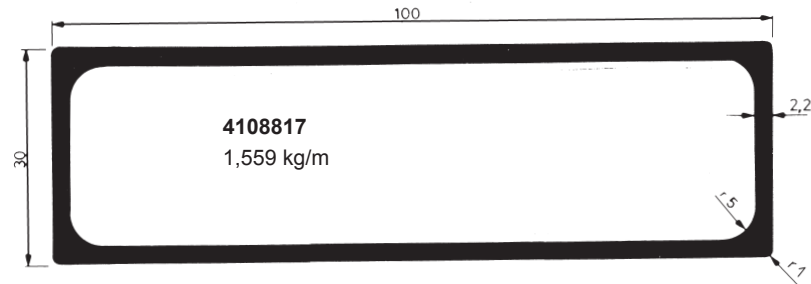
Aluminium

Aluminium

Spezial-Rechteck-Rohre
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
 warm ausgehärtet, hart
 in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Tubes rectangulaires spéciaux
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
 trempé revenu, dur
 en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

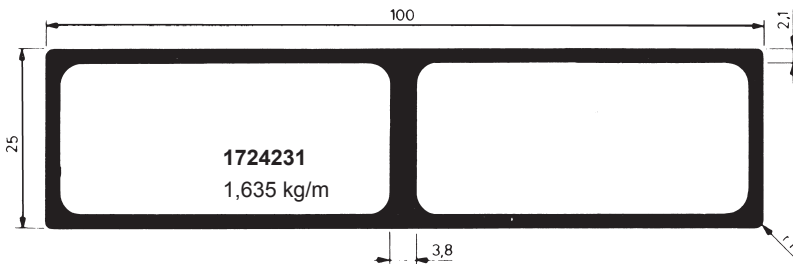
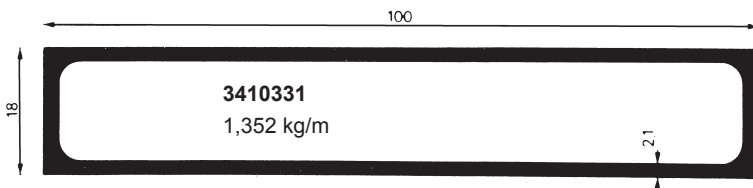
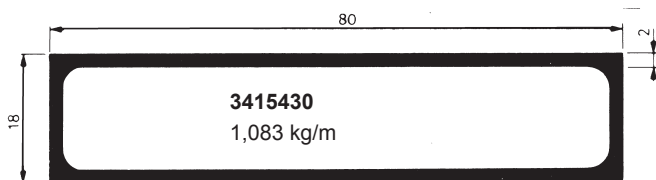
171272750



Richt- und Abziehlatten
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
 warm ausgehärtet, hart
 in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Lattes d'équerrage et à aplanir
AlMgSi0,5 (Extrudal-043) EN AW 6060
 trempé revenu, dur
 en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

171272810



Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Aluminium

Aluminium

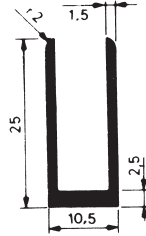
Spezial-U-Profile AlMgSi0,5
 (Extrudal-043) EN AW 6060
 warm ausgehärtet, hart
 in Längen von ca. 6 - 6,5 m

Profilés U spéciaux AlMgSi0,5
 (Extrudal-043) EN AW 6060
 trempé revenu, dur
 en longueurs d'env. 6 - 6,5 m

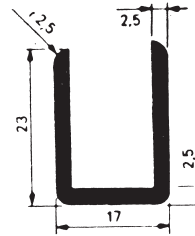
171271250



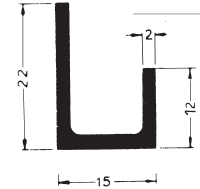
216712
0,163 kg/m



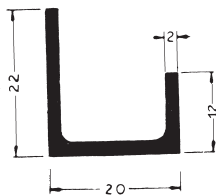
380814
0,250 kg/m



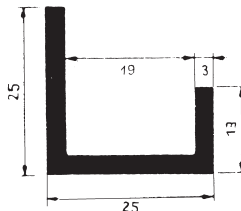
55913
0,387 kg/m



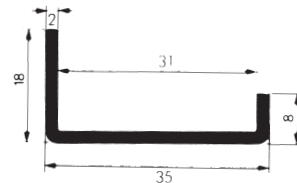
3038017
0,250 kg/m



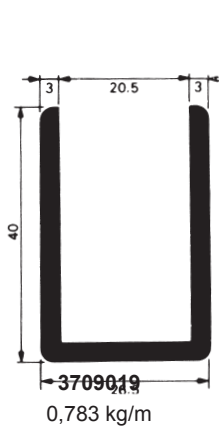
3038114
0,277 kg/m



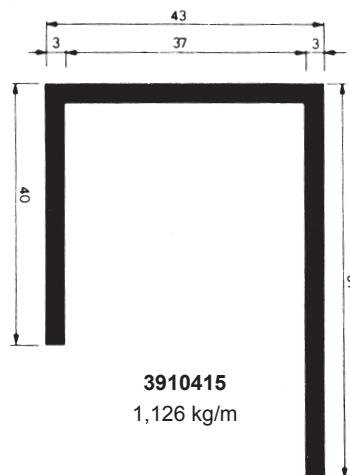
310018
0,465 kg/m



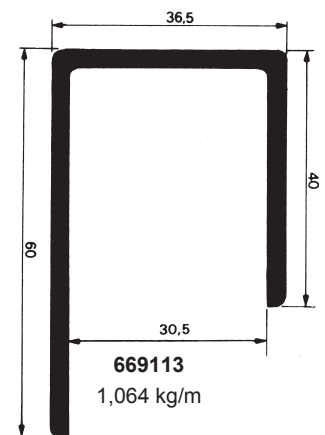
3829316
0,312 kg/m



3709019
0,783 kg/m



3910415
1,126 kg/m



669113
1,064 kg/m

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Kupfer

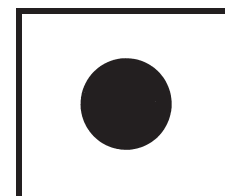
Cuivre

Flachkupfer halbhart, Elektrolytqualität mit abgerundeten Kanten in Längen von ca. 6 m		Cuivre méplats demi-dur, qualité électrolytique avec angles arrondis en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
10 x 2	0,178	30 x 3	0,801
x 3	0,267	x 4	1,070
12 x 2	0,214	x 5	1,335
x 5	0,535	x 6	1,602
15 x 2	0,267	x 8	2,136
x 3	0,400	x 10	2,670
x 4	0,534	40 x 3	1,068
20 x 3	0,534	x 4	1,424
x 4	0,712	x 5	1,780
x 5	0,890	x 6	2,136
25 x 3	0,668	x 8	2,848
x 4	0,890	x 10	3,560
x 5	1,113	50 x 5	2,225
		50 x 6	2,670
		x 8	3,560
		x 10	4,450
		60 x 5	2,670
		x 6	3,204
		x 8	4,272
		x 10	5,340
		80 x 5	3,560
		x 8	5,696
		x 10	7,120
		100 x 10	8,900



171290000

Rundkupfer hart, Elektrolytqualität in Längen von ca. 3 m		Cuivre ronds dur, qualité électrolytique en longueurs d'env. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
4	0,112	10	0,699
5	0,175	12	1,010
6	0,252	15	1,570
8	0,447	20	2,800
		25	4,370
		30	6,290

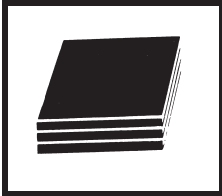


171290100

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande

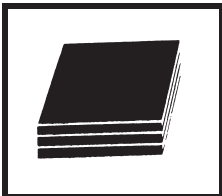
Messing

Laiton



17130000

Messingbleche CuZn39Pb2 hart, F49 Fräsqualität			Tôles en laiton CuZn39Pb2 dur, F49 qualité fraisage		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
600 x 2000	1,00	10,200	600 x 2000	3,00	30,600
600 x 2000	1,50	15,300	600 x 2000	4,00	40,800
600 x 2000	2,00	20,400			



171300100

Messingbleche CuZn37 halbhart, F37 Stanz- und Biegequalität			Tôles en laiton CuZn37 demi-dur, F37 qualité pliage et étampage		
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	8,500	1000 x 2000	1,50	25,600
1000 x 2000	0,80	13,600	1000 x 2000	2,00	34,000
1000 x 2000	1,00	17,000	1000 x 2000	3,00	51,000



171310000

Flachmessing CuZn39Pb3 hart Bohr- und Drehqualität in Längen von ca. 3 m		Laiton méplat CuZn39Pb3 dur qualité décolletage en longueurs d'env. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8 x 2	0,136	25 x 2	0,425
x 3	0,204	x 3	0,637
x 4	0,272	x 4	0,850
10 x 2	0,170	x 5	1,062
x 3	0,255	x 6	1,275
x 4	0,340	x 8	1,700
x 5	0,425	x 10	2,125
x 6	0,510	x 15	3,187
12 x 3	0,306	x 20	4,250
x 4	0,408	30 x 2	0,510
x 5	0,510	x 3	0,765
x 8	0,816	x 4	1,020
15 x 2	0,255	x 5	1,275
x 3	0,382	x 6	1,530
x 4	0,510	x 8	2,040
x 5	0,631	x 10	2,550
x 6	0,765	x 15	3,825
x 8	1,020	x 20	5,100
x 10	1,275	40 x 2	0,677
20 x 2	0,340	x 3	1,020
x 3	0,510	x 4	1,360
x 4	0,680	x 5	1,700
x 5	0,850	x 6	2,040
x 6	1,020	x 8	2,720
x 8	1,360	x 10	3,400
x 10	1,700	x 15	5,100
x 12	2,040	x 20	6,800
x 15	2,550	x 25	8,500
		40 x 30	10,200
		50 x 3	1,275
		x 4	1,700
		x 5	2,120
		x 6	2,550
		x 8	3,400
		x 10	4,250
		x 15	6,375
		x 20	8,460
		x 30	12,750
		60 x 3	1,530
		x 4	2,040
		x 5	2,550
		x 6	3,060
		x 10	5,100
		x 15	7,650
		x 20	10,200
		x 30	15,300
		80 x 4	2,720
		x 5	3,400
		x 6	4,080
		x 8	5,440
		x 10	6,800
		x 15	10,200
		x 20	13,600
		x 30	20,400

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande

Messing

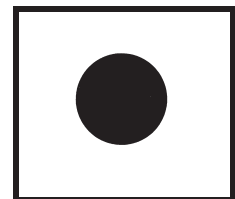
Laiton

Vierkantmessing CuZn39Pb3		Laiton carrés CuZn39Pb3	
hart		dur	
Bohr- und Drehqualität in Längen von ca. 3 m		qualité décolletage en longueurs d'env. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
4 x 4	0,136	12 x 12	1,220
5 x 5	0,212	15 x 15	1,910
6 x 6	0,306	20 x 20	3,400
8 x 8	0,544	25 x 25	5,310
10 x 10	0,850	30 x 30	7,650



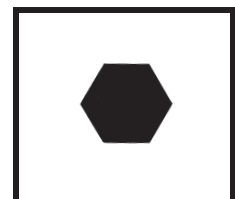
171310150

Rundmessing CuZn39Pb3		Laiton ronds CuZn39Pb3	
hart		dur	
Bohr- und Drehqualität in Längen von ca. 3 m		qualité décolletage en longueurs d'env. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
1,5	0,015	16	1,710
2	0,025	18	2,160
3	0,060	19	2,410
4	0,107	20	2,670
5	0,167	22	3,230
6	0,240	24	3,850
7	0,327	25	4,170
8	0,427	27	4,870
9	0,541	30	6,010
10	0,668	32	6,840
12	0,961	33	7,270
13	1,130	35	8,180
14	1,310	36	8,652
15	1,500	38	9,640



171310100

Sechskantmessing CuZn39Pb3		Laiton six pans CuZn39Pb3	
hart		dur	
Bohr- und Drehqualität in Längen von ca. 3 m		qualité décolletage en longueurs d'env. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
s	kg/m	s	kg/m
SW 5 °	0,186	SW 13	1,240
SW 7	0,361	SW 14	1,460
SW 8	0,471	SW 17	2,150
SW 10	0,743	SW 19	2,670
SW 11	0,900	SW 21	3,260
SW 12	1,070	SW 22	3,610
		SW 24	4,290
		SW 27	5,370
		SW 30	6,620
		SW 32	7,540
		SW 36	9,540
		SW 50	18,400



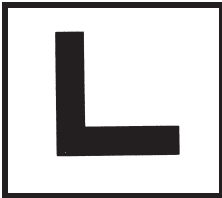
171310200

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

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

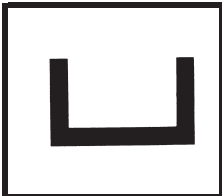
Messing

Laiton



171310300

Winkelmessing CuZn41Pb1Al hart gleichschenkelig, gepresst in Längen von ca. 3 - 5 m		Equerres en laiton CuZn41Pb1Al dur égale, pressé en longueurs d'env. 3 - 5 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
15 x 15 x 2	0,475	20 x 20 x 3	0,950
20 x 20 x 2	0,650	25 x 25 x 2	0,825
		25 x 25 x 3	1,190
		30 x 30 x 3	1,480



171310400

U-Messing CuZn41Pb1Al hart gepresst in Längen von ca. 3 - 5 m		Profil U en laiton CuZn41Pb1Al dur pressé en longueurs d'env. 3 - 5 m	
Dimension mm		Dimension mm	
auf Anfrage		sur demande	



171310800

Messingrohre CuZn37 halbhart gezogen in Längen von ca. 3 - 5 m		Tubes en laiton CuZn37 demi-dur étiré en longueurs d'env. 3 - 5 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
3 x 2	0,033	8 x 7	0,100
4 x 2	0,080	10 x 6	0,427
4 x 3	0,046	10 x 7	0,340
5 x 3	0,107	10 x 8	0,240
5 x 4	0,060	12 x 8	0,534
6 x 4	0,133	12 x 9	0,420
6 x 5	0,073	12 x 10	0,294
7 x 5	0,160	15 x 12	0,540
8 x 4	0,320	16 x 14	0,401
8 x 5	0,260	18 x 15	0,660
8 x 6	0,186	18 x 16	0,454
		20 x 16	0,960
		20 x 18	0,507
		25 x 22	0,940
		28 x 25	1,060
		30 x 26	1,495
		32 x 28	1,600
		35 x 32	1,340
		40 x 36	2,029
		50 x 46	2,560



171310900

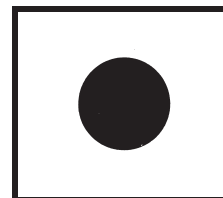
Messingrohre CuZn39Pb3 hart gezogen Bohr- und Drehqualität in Längen von ca. 3 m		Tubes en laiton CuZn39Pb3 dur étiré qualité décolletage en longueurs d'env. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
12 x 6	0,721	30 x 20	3,338
15 x 10	0,834	30 x 25	1,836
20 x 10	2,000	33 x 27	2,400
20 x 15	1,168	35 x 25	4,000
25 x 20	1,502	40 x 30	4,675
		40 x 35	2,503
		45 x 35	5,330
		50 x 30	10,680
		50 x 40	6,000

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande

Bronze, Grauguss

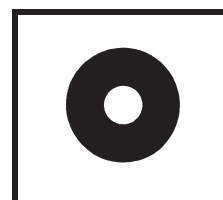
Bronze, Fonte grise

Bronze Rund, Looser 50 CuSn7ZnPb unbearbeitet in Längen von ca. 630 mm		Ronds en bronze, Looser 50 CuSn7ZnPb brut en longueurs d'env. 630 mm	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
15	1,600	45	14,200
21	3,100	51	18,300
25	4,400	55	21,200
30	6,300	61	26,100
35	8,600	66 °	30,600
40	11,200	71	35,400



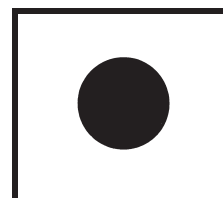
171320200

Bronze Rohr, Looser 50 CuSn7ZnPb unbearbeitet in Längen von ca. 630 mm		Tube en bronze, Looser 50 CuSn7ZnPb brut en longueurs d'env. 630 mm	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
10 x 21	2,400	20 x 50	14,700
10 x 26	4,000	25 x 50	13,200
14 x 26	3,400	30 x 50	11,200
15 x 30	4,700	30 x 55	14,900
19 x 31	4,200	25 x 60	20,900
20 x 35	5,800	30 x 60	19,000
20 x 40	8,400	40 x 60	14,000
25 x 40	6,800	30 x 70	28,100
25 x 45	9,800	40 x 70	23,200



171320100

Grauguss Rund Qualität GG 20 - 25 Strangguss unbearbeitet in Längen von ca. 1000 mm		Fonte grise rond qualité GG 20 - 25 coulée au continu brut en longueurs d'env. 1000 mm	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
25	3,600	70	28,100
30	5,200	80	36,700
35	7,100	90	45,500
40	9,200	100	57,300
50	14,300	110	69,400
60	20,700	120	82,600



171360400

° 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