

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

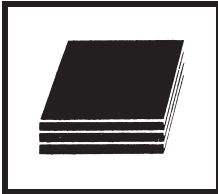
Tubes

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
Bleche warmgewalzt	
Bleche S235JRG2 (RST 37-2)	
Bleche S355J2G3 (RST 52-3)	
Bleche 355J2G4 DILASER	
Riffelbleche S235JRG2 (RST 37-2)	
Tränenbleche S235JRG2 (RST 37-2)	
Bleche C 45 E	
Bleche dekapiert	
Bleche dekapiert DC 04 (ST 12.04)	
Bleche dekapiert DC 01 (ST 12.03)	
Bleche dekapiert DD11 (STW 22)	
Wellbleche	
Wellbleche vorlackiert sienarot	
Firstbleche vorlackiert sienarot	
Flachbleche vorlackiert sienarot	
Flachbleche vorlackiert sienarot/grau	
Bleche Aluzink DX51D+AZ150	
Bleche sendzimir-verzinkt DX51D+Z	
Bleche elektrolytisch-verzinkt DCO1+ZE	
Laserbleche	
Bleche RUUKKI Laser 250 C	
Bleche RUUKKI Laser 420 MC	
Bleche RUUKKI Racold Laser DC 03 A	
Verschleissbleche	
Bleche RUUKKI Raex 400/450	
Hochfeste Kaltumformbleche	
Bleche Domex 420 MC	
Bleche RUUKKI Optim 700 MC	
Leitplanken	
Profilbleche	
Kaltgerollte Profile	
U-Profile	
Winkel	
C-Profile	
Ankerschienen	
Tôles laminées à chaud	
Tôles S235JRG2 (AC 37-2)	16
Tôles S355J2G3 (AC 52-3)	16
Tôles 355J2G4 DILASER	16
Tôles striées S235JRG2 (AC 37-2)	17
Tôles à larmes S235JRG2 (AC 37-2)	17
Tôles C 45 E	17
Tôles décapées	
Tôles décapées DC 04 (AC 12.04)	17
Tôles décapées DC 01 (AC 12.03)	18
Tôles décapées DD11 (STW 22)	18
Tôles ondulées	
Tôles ondulées prélaquées rouge de siène	18
Tôles de faitage prélaquées rouge de siène	18
Tôles planes prélaquées rouge de siène	19
Tôles planes prélaquées rouge de siène/gris	19
Tôles Aluzinc DX51D+AZ150	19
Tôles galvanisées sendzimir DX51D+Z	19
Tôles électro-zinguées DCO1+ZE	19
Tôles laser	
Tôles RUUKKI Laser 250 C	20
Tôles RUUKKI Laser 420 MC	20
Tôles RUUKKI Racold Laser DC 03 A	21
Tôles résistant à l'abrasion	
Tôles RUUKKI Raex 400/450	21
Tôles à haute résistance apte au pliage à froid	
Tôles Domex 420 MC	21
Tôles RUUKKI Optim 700 MC	21
Glissières	22
Tôles profilées	23 - 24
Profils moletés à froid	
Profils U	25
Cornières	26
Profils C	26
Rails d'ancrage	26

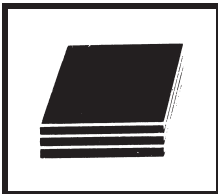
Stahlbleche

Tôles en acier



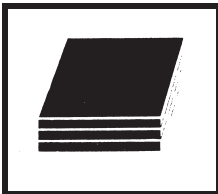
145200000

Bleche warmgewalzt			Tôles laminées à chaud		
S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025			S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025		
Zugfestigkeit 360 - 510 N/mm ²			résistance à la traction 360 - 510 N/mm ²		
Streckgrenze 235 N/mm ²			limite d'élasticité 235 N/mm ²		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
2000 x 4000	3,00	192,000	1500 x 3000	4,00	144,000
1000 x 2000	4,00	64,000	2000 x 4000	4,00	256,000
1250 x 2500	4,00	100,000			



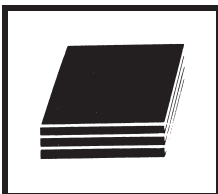
145300000

Bleche warmgewalzt			Tôles laminées à chaud		
S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025			S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025		
Zugfestigkeit 360 - 510 N/mm ²			résistance à la traction 360 - 510 N/mm ²		
Streckgrenze 235 N/mm ²			limite d'élasticité 235 N/mm ²		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
2000 x 4000	5,00	320,000	2000 x 4000	10,00	640,000
2000 x 6000	5,00	480,000	2000 x 6000	10,00	960,000
2000 x 4000	6,00	384,000	1500 x 3000	15,00	540,000
1500 x 3000	8,00	288,000	1000 x 2000	20,00	320,000
1500 x 4000	8,00	384,000	1500 x 3000	20,00	720,000
2000 x 4000	8,00	512,000	1500 x 3000	25,00	900,000
2000 x 6000	8,00	768,000			



148200000

Bleche warmgewalzt			Tôles laminées à chaud		
S355J2G3 (RSt 52-3) EN 10025			S355J2G3 (RSt 52-3) EN 10025		
Zugfestigkeit 490 - 630 N/mm ²			résistance à la traction 490 - 630 N/mm ²		
Streckgrenze 355 N/mm ²			limite d'élasticité 355 N/mm ²		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 3000	8,00	288,000	1500 x 3000	20,00	720,000
1500 x 3000	10,00	360,000	2000 x 6000	20,00	1920,000
2000 x 3000	15,00	720,000	2000 x 6000	25,00	2400,000



145810000

Bleche warmgewalzt			Tôles laminées à chaud		
355J2G4 DILASER			355J2G4 DILASER		
Zugfestigkeit 490 - 630 N/mm ²			résistance à la traction 490 - 630 N/mm ²		
Streckgrenze 355 N/mm ²			limite d'élasticité 355 N/mm ²		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1250 x 2500	18,00	450,000	1000 x 2000	25,00	400,000
1500 x 3000	18,00	648,000	1500 x 3000	25,00	900,000
1000 x 2000	20,00	320,000	1500 x 4000	25,00	1200,000
1250 x 2500	20,00	500,000	2000 x 4000	25,00	1600,000
1500 x 3000	20,00	720,000	2040 x 6040	25,00	2464,000
1500 x 4000	20,00	960,000	1250 x 2500	30,00	750,000
2000 x 4000	20,00	1280,000	1500 x 3000	30,00	1080,000
2040 x 6040	20,00	1971,000			

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande

Stahlbleche

Tôles en acier

Riffelbleche warmgewalzt

S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025

diagonal gerippt, Rippenhöhe 1,5-2,5 mm

Zugfestigkeit 360 - 510 N/mm²

Streckgrenze 235 N/mm²

Tôles striées laminées à chaud

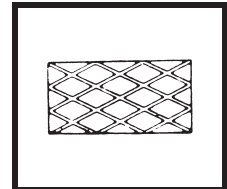
S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025

en losange, hauteur des stries 1,5-2,5 mm

résistance à la traction 360 - 510 N/mm²

limite d'élasticité 235 N/mm²

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	3/5	58,000	1500 x 4000	5/7	270,000
1250 x 2500	3/5	91,000	1250 x 2500	6/8	166,000
1500 x 3000	3/5	130,000	1500 x 3000	6/8	239,000
1000 x 2000	4/6	74,000	1000 x 2000	8/10	138,000
1250 x 2500	4/6	116,000	1500 x 3000	8/10	310,000
1500 x 3000	4/6	166,000	1000 x 2000	10/12	170,000
1000 x 2000	5/7	90,000	1250 x 2500	10/12	266,000
1250 x 2500	5/7	141,000	1500 x 3000	10/12	382,000
1500 x 3000	5/7	203,000			



145400000

Tränenbleche warmgewalzt

S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025

Tränenhöhe 1,1-2,0 mm

Zugfestigkeit 360 - 510 N/mm²

Streckgrenze 235 N/mm²

Tôles à larmes laminées à chaud

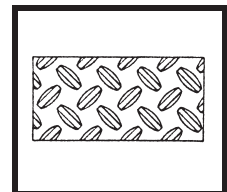
S235JRG2 (RSt 37-2) EN 10025

hauteur des loupes 1,1-2,0 mm

résistance à la traction 360 - 510 N/mm²

limite d'élasticité 235 N/mm²

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	3/5	54,000	1000 x 2000	6/8	108,000
1250 x 2500	3/5	84,380	1250 x 2500	6/8	168,750
1500 x 3000	3/5	121,500	1500 x 3000	6/8	243,000
1000 x 2000	4/6	72,000	1000 x 2000	8/10	144,000
1250 x 2500	4/6	112,500	1250 x 2500	8/10	225,000
1500 x 3000	4/6	162,000	1500 x 3000	8/10	324,000
1000 x 2000	5/7	84,000	1000 x 2000	10/12	180,000
1250 x 2500	5/7	131,000	1250 x 2500	10/12	281,250
1500 x 3000	5/7	188,000	1500 x 3000	10/12	405,000
1500 x 4000	5/7	252,000			



145500000

Bleche C45E+N

WST-Nr. 1.1191

(CK 45) EN 10083 T1

warmgewalzt, Vergütungsstahl

normalgeglüht

Tôles C45E+N

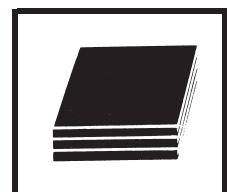
no. de matière 1.1191

(CK 45) EN 10083 T1

laminées à chaud, acier d'amélioration

normalisé

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	12,00	192,000	1000 x 2000	15,00	240,000



145392000

Bleche dekapiert kaltgewalzt

DC 04 (St 14.03) EN 10130

Zugfestigkeit 270 - 350 N/mm²

Streckgrenze 250 N/mm²

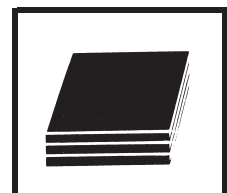
Tôles décapées laminées à froid

DC 04 (Ac 14.03) EN 10130

résistance à la traction 270 - 350 N/mm²

limite d'élasticité 250 N/mm²

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille			
1000 x 2000	0,87	14,000			



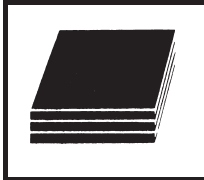
146500000

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

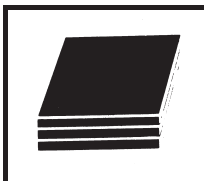
Stahlbleche

Tôles en acier



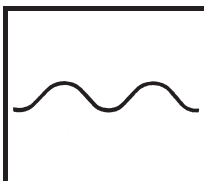
146100000

Bleche dekapiert kaltgewalzt DC 01 (St 12.03) EN 10130 Zugfestigkeit 270 - 410 N/mm ² Streckgrenze 235 N/mm ²			Tôles décapées laminées à froid DC 01 (Ac 12.03) EN 10130 résistance à la traction 270 - 410 N/mm ² limite d'élasticité 235 N/mm ²		
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	1,50	72,000
1000 x 2000	0,75	12,000	1000 x 2000	2,00	32,000
1250 x 2500	0,75	19,000	1250 x 2500	2,00	50,000
1000 x 2000	0,87	14,000	1500 x 3000	2,00	72,000
1000 x 2000	1,00	16,000	1500 x 4000	2,00	96,000
1250 x 2500	1,00	25,000	1000 x 2000	2,50	40,000
1500 x 3000	1,00	36,000	1250 x 2500	2,50	63,000
1000 x 2000	1,25	20,000	1500 x 3000	2,50	90,000
1250 x 2500	1,25	31,000	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			



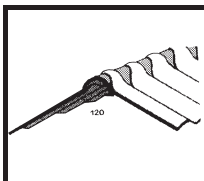
146300000

Bleche dekapiert warmgewalzt DD 11 (STW 22) DIN 1614 Zugfestigkeit max. 440 N/mm ²			Tôles décapées laminées à chaud DD 11 (STW 22) DIN 1614 résistance à la traction max. 440 N/mm ²		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	3,00	48,000	1250 x 2500	8,00	200,000
1250 x 2500	3,00	75,000	1500 x 3000	8,00	288,000
1500 x 3000	3,00	108,000	1500 x 4000	8,00	384,000
1500 x 4000	3,00	144,000	1500 x 6000	8,00	576,000
1000 x 2000	4,00	64,000	1000 x 2000	10,00	160,000
1250 x 2500	4,00	100,000	1250 x 2500	10,00	250,000
1500 x 3000	4,00	144,000	1500 x 3000	10,00	360,000
1500 x 4000	4,00	192,000	1500 x 4000	10,00	480,000
1000 x 2000	5,00	80,000	1500 x 6000	10,00	720,000
1250 x 2500	5,00	125,000	1000 x 2000	12,00	192,000
1500 x 3000	5,00	180,000	1250 x 2500	12,00	300,000
1500 x 4000	5,00	240,000	1500 x 3000	12,00	432,000
1000 x 2000	6,00	96,000	1500 x 6000	12,00	864,000
1250 x 2500	6,00	150,000	1000 x 2000	15,00	240,000
1500 x 3000	6,00	216,000	1250 x 2500	15,00	375,000
1500 x 4000	6,00	288,000	1500 x 3000	15,00	540,000
1000 x 2000	8,00	128,000			



147206000

Wellbleche vorlackiert sienarot DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142 Profil 76/18			Tôles ondulées prélaquées rouge de siène DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142 profil 76/18		
Baubreite largeur utile mm	Dicke épaisseur mm	kg p/Tafel kg p/feuille	Breite largeur utile mm	Dicke épaisseur mm	kg p/Tafel kg p/feuille
837 x 1500	0,60	7,500	837 x 4000	0,60	20,000
837 x 2000	0,60	10,000	837 x 5000	0,60	25,000
837 x 2500	0,60	12,500	837 x 6000	0,60	30,000
837 x 3000	0,60	15,000			



147207000

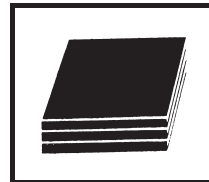
Firstbleche vorlackiert sienarot DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142 Profil 76/18, Neigung 120°			Tôles de faitage prélaquées rouge de siène DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142 profil 76/18, angle de pliage 120°		
Baubreite largeur utile mm	Dicke épaisseur mm	kg p/Tafel kg p/feuille			
837	0,60	2,500			

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

Stahlbleche

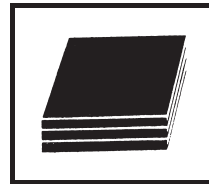
Tôles en acier

Flachbleche vorlackiert sienarot DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142			Tôles planes prélaquées rouge de siène DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	
1000 x 2000	1,00	16,000	



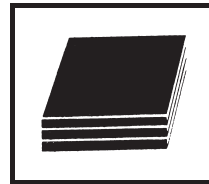
147205000

Flachbleche vorlackiert sienarot/grau DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142			Tôles planes prélaquées rouge de siène/gris DX51D+Z 200 (St 02Z) EN 10142
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	
1000 x 2000	0,87	14,000	



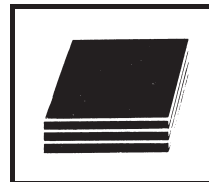
147205200

Bleche Aluzink DX51D+AZ150			Tôles Aluzinc DX51D+AZ150
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	
1250 x 2500	1,25	31,250	



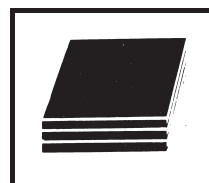
147300000

Bleche sendzimir-verzinkt DX51D+Z (St 02Z) EN 10142 Zinkauflage 275 g/m ² , beidseitig			Tôles galvanisées sendzimir DX51D+Z (St 02Z) EN 10142 revêtement en zinc 275 g/m ² , sur les deux faces		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	0,62	10,000	1000 x 2000	1,50	24,000
1250 x 2500	0,62	16,000	1250 x 2500	1,50	38,000
1000 x 2000	0,75	12,000	1500 x 3000	1,50	54,000
1250 x 2500	0,75	19,000	1500 x 4000	1,50	72,000
1500 x 3000	0,75	27,000	1000 x 2000	2,00	32,000
1000 x 2000	0,87	14,000	1250 x 2500	2,00	50,000
1250 x 2500	0,87	22,000	1500 x 3000	2,00	72,000
1500 x 3000	0,87	32,000	1000 x 2000	2,50	40,000
1000 x 2000	1,00	16,000	1250 x 2500	2,50	62,500
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	1,25	20,000	1250 x 2500	3,00	75,000
1250 x 2500	1,25	31,000	1500 x 3000	3,00	108,000
1500 x 3000	1,25	45,000			



147100000

Bleche elektrolytisch-verzinkt DCO1+ZE (St 12-ZE) EN 10152 Zinkauflage 25 g/m ² , beidseitig			Tôles électro-zinguées DCO1+ZE (St 12-ZE) EN 10152 revêtement en zinc 25 g/m ² , sur les deux faces		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	0,75	12,000	1000 x 2000	2,00	32,000
1250 x 2500	0,75	19,000	1250 x 2500	2,00	50,000
1000 x 2000	0,87	14,000	1500 x 3000	2,00	72,000
1250 x 2500	0,87	22,000	1500 x 4000	2,00	96,000
1000 x 2000	1,00	16,000	1000 x 2000	2,50	40,000
1250 x 2500	1,00	25,000	1250 x 2500	2,50	63,000
1500 x 3000	1,00	36,000	1500 x 3000	2,50	90,000
1000 x 2000	1,25	20,000	1500 x 4000	2,50	120,000
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 4000	3,00	144,000

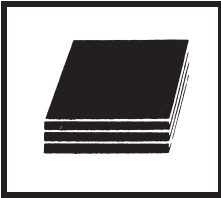


147500000

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

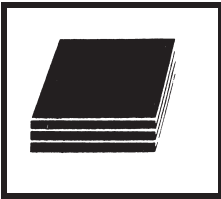
Stahlbleche

Tôles en acier



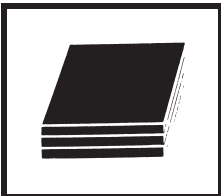
145320000

Bleche RUUKKI Laser 250 C			Tôles RUUKKI Laser 250 C		
Oberfläche walzblau, Laserqualität warmgewalzt Zugfestigkeit 340-440 MPa Streckgrenze mind. 240 MPa			surface laminée bleue, qualité Laser laminées à chaud résistance à la traction 340-440 MPa limite d'élasticité min. 240 MPa		
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	1500 x 4000	15,00	720,000
1250 x 2500	8,00	200,000	2000 x 4000	15,00	960,000
1500 x 3000	8,00	288,000	1250 x 2500	16,00	400,000
1000 x 2000	10,00	160,000	1500 x 3000	16,00	576,000
1250 x 2500	10,00	250,000	1000 x 2000	20,00	320,000
1500 x 3000	10,00	360,000	1250 x 2500	20,00	500,000
1000 x 2000	12,00	192,000	1500 x 3000	20,00	720,000
1250 x 2500	12,00	300,000	1500 x 4000	20,00	960,000
1500 x 3000	12,00	432,000	2000 x 4000	20,00	1280,000
1500 x 4000	12,00	576,000	2000 x 6000	20,00	1920,000
2000 x 4000	12,00	768,000	1000 x 2000	25,00	400,000
1000 x 2000	15,00	240,000	1500 x 3000	25,00	900,000
1250 x 2500	15,00	375,000	1000 x 2000	30,00	480,000
1500 x 3000	15,00	540,000	1500 x 3000	30,00	1080,000



145330000

Bleche RUUKKI Laser 250 C			Tôles RUUKKI Laser 250 C		
Oberfläche dekapiert leicht eingeölt warmgewalzt, Laserqualität Zugfestigkeit 340-440 MPa Streckgrenze mind. 240 MPa			surface décapée huilée laminées à chaud, qualité Laser résistance à la traction 340-440 MPa limite d'élasticité min. 240 MPa		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1250 x 2500	2,00	50,000	1000 x 2000	5,00	80,000
1000 x 2000	3,00	48,000	1250 x 2500	5,00	125,000
1250 x 2500	3,00	75,000	1500 x 3000	5,00	180,000
1500 x 3000	3,00	108,000	1500 x 4000	5,00	240,000
1500 x 4000	3,00	144,000	1000 x 2000	6,00	96,000
1000 x 2000	4,00	64,000	1250 x 2500	6,00	150,000
1250 x 2500	4,00	100,000	1500 x 3000	6,00	216,000
1500 x 3000	4,00	144,000	1500 x 3000	8,00	288,000
1500 x 4000	4,00	192,000	1500 x 3000	10,00	360,000



145340000

Bleche RUUKKI Laser 420 MC			Tôles RUUKKI Laser 420 MC		
Oberfläche walzblau, Laserqualität warmgewalzt Zugfestigkeit 490-620 MPa Streckgrenze mind. 420 MPa			surface laminée bleue, qualité Laser laminées à chaud résistance à la traction 490-620 MPa limite d'élasticité min. 420 MPa		
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille	Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1250 x 2500	15,00	375,000	1000 x 2000	20,00	320,000
1500 x 3000	15,00	540,000	1250 x 2500	20,00	500,000
1500 x 4000	15,00	720,000	1500 x 3000	20,00	720,000
1250 x 2500	18,00	450,000	1500 x 3000	25,00	900,000

Andere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage | Autres dimensions et matière sur demande

Stahlbleche

Tôles en acier

Bleche RUUKKI Racold Laser

DC 03 Am EN 10130

dekapiert, kaltgewalzt

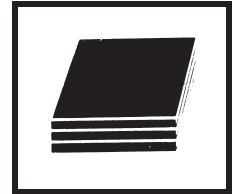
Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1250 x 2500	1,00	25,000
1500 x 3000	1,00	36,000
1250 x 2500	1,50	38,000
1500 x 3000	1,50	54,000
1250 x 2500	2,00	50,000

Tôles RUUKKI Racold Laser

DC 03 Am EN 10130

décapées, laminées à froid

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 3000	2,00	72,000
1250 x 2500	2,50	63,000
1500 x 3000	2,50	90,000
1250 x 2500	3,00	75,000
1500 x 3000	3,00	108,000



145310000

Bleche RUUKKI Raex 400/450

warmgewalzt, verschleissfest

Oberfläche schwarz / * Oberfläche gepriment

Raex 400: Zugfestigkeit 1250 MPa

Raex 400: Streckgrenze 1000 MPa

Raex 400: Oberflächenhärte HB 360-450

Raex 450: Zugfestigkeit 1450 MPa

Raex 450: Streckgrenze 1200 MPa

Raex 450: Oberflächenhärte HB 420-500

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 3000	3,00	108,000
1500 x 3000	4,00	144,000
1500 x 3000	5,00	180,000
1500 x 3000 *	6,00	216,000
1500 x 3000 *	8,00	288,000
1500 x 3000 *	10,00	360,000

Tôles RUUKKI Raex 400/450

laminées à chaud, résistant

surface noir / * surface imprimée

Raex 400: résistance à la traction 1250 MPa

Raex 400: limite d'élasticité 1000 MPa

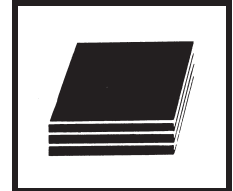
Raex 400: dureté HB 360-450

Raex 450: résistance à la traction 1450 MPa

Raex 450: limite d'élasticité 1200 MPa

Raex 450: dureté HB 420-500

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 3000 *	12,00	432,000
1500 x 3000 *	15,00	540,000
2000 x 6000 *	15,00	1440,000
1500 x 3000 *	20,00	720,000
1500 x 3000 *	25,00	900,000
1500 x 3000 *	30,00	1080,000



145387000

Bleche Domex 420MC

dekapiert, Kaltumformstahl

Zugfestigkeit Rm 480-620 MPa

Streckgrenze ReH min. 420 MPa

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1000 x 2000	2,00	32,000
1250 x 2500	3,00	75,000
1500 x 3000	3,00	108,000
1500 x 4000	3,00	144,000
1500 x 6000	3,00	216,000
1250 x 2500	4,00	100,000
1500 x 3000	4,00	144,000
1500 x 4000	4,00	192,000
1500 x 6000	4,00	288,000
1250 x 2500	5,00	125,000
1500 x 3000	5,00	180,000
1500 x 4000	5,00	240,000

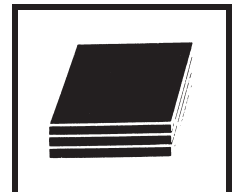
Tôles Domex 420 MC

décapées, pour pliage à froid

résistance à la traction Rm 480-620 MPa

limite d'élasticité ReH min. 420 MPa

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 6000	5,00	360,000
1250 x 2500	6,00	150,000
1500 x 3000	6,00	216,000
1500 x 6000	6,00	432,000
1250 x 2500	8,00	200,000
1500 x 3000	8,00	288,000
1500 x 6000	8,00	576,000
1250 x 2500	10,00	250,000
1500 x 3000	10,00	360,000
1250 x 2500	12,00	300,000
1500 x 3000	12,00	423,000
1500 x 4000	12,00	576,000



145360000

Bleche RUUKKI Optim 700 MC

dekapiert, Kaltumformstahl

Zugfestigkeit Rm min. 750-930 MPa

Streckgrenze ReH min. 700 MPa

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 3000	4,00	144,000
1500 x 3000	5,00	180,000
1500 x 3000	6,00	216,000

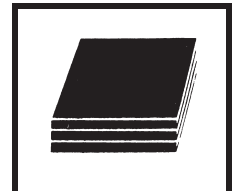
Tôles RUUKKI Optim 700 MC

décapées, pour pliage à froid

résistance à la traction Rm min. 750-930 MPa

limite d'élasticité ReH min. 700 MPa

Format mm	Dicke épaisseur	kg p/Tafel kg p/feuille
1500 x 3000	8,00	288,000
1500 x 3000	10,00	360,000



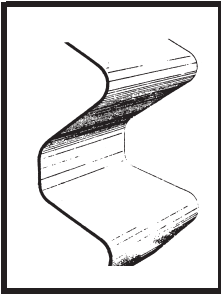
145343000

Andere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage

Autres dimensions et matière sur demande

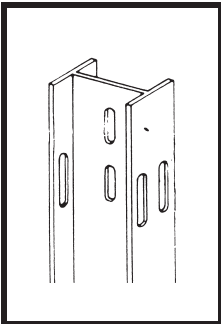
Leitplanken

Glissières



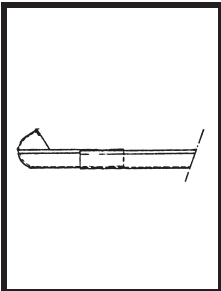
129022221

Leitplanken, Typ RAL A 79 feuerverzinkt, gelocht gerade Bauelemente à 4 m		Glissières de sécurité, Typ RAL A 79 galvanisées, perforées en éléments droits de 4 m	
Materialstärke	3 mm	épaisseur	3 mm
Zinkauflage	60 my	revêtement de zinc	60 my
Höhe	310 mm	hauteur	310 mm
Baulänge	4000 mm	longueur d'élément	4000 mm
ohne Schrauben		sans vis	



129022227

Leitplankenpfosten feuerverzinkt, gelocht		Poteaux de glissières galvanisés, perforés	
IPE 140	à 1200 mm	IPE 140	à 1200 mm
ohne Schrauben		sans vis	



1. 129022223

2. 129022225

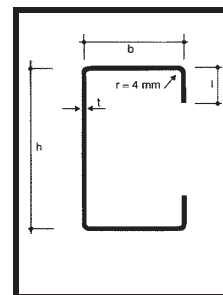
Endschwingen feuerverzinkt, gelocht		Éléments d'arrêt galvanisés, perforés	
1. A	Anfangsstück ohne Schrauben	1. A	début sans vis
2. E	Endstück ohne Schrauben	2. E	fin sans vis

Leitplanken mit Radius werden auf Bestellung innert 3-5 Wochen geliefert.	Les glissières de sécurité avec rayon sont livrables sur commande avec un délai de 3-5 semaines.
Sämtliche Verbindungs- und Befestigungs- elemente werden mitgeliefert	Toutes les vis pour l'assemblage et la fixation seront livrées avec les glissières et poteaux.

Profilbleche

Tôles profilées

C-Profile			Profils C		
DX51D Zinkauflage 275-N-A-C feuerverzinkt svz, DIN/EN 10327/10143			DX51D revêtement en zinc 275-N-A-C galvanisés sendzimir, DIN/EN 10327/10143		
Profil	Dicke	Steg	Flansch		kg/m
profil	épaisseur	âme	aile		kg/m
		h	b	l	
100	2,50	100	77 / 80	25 / 20	5,700
100	3,00	100	77 / 80	25 / 22	6,800
120	2,50	120	77 / 80	25 / 20	6,100
120	3,00	120	77 / 80	25 / 22	7,300
140	2,50	140	77 / 80	25 / 20	6,500
140	3,00	140	77 / 80	25 / 22	7,700
160	2,50	160	77 / 80	25 / 20	6,900
160	3,00	160	77 / 80	25 / 22	8,200
180	2,50	180	77 / 80	25 / 20	7,300
180	3,00	180	77 / 80	25 / 22	8,700
200	2,50	200	77 / 80	25 / 20	7,700
200	3,00	200	77 / 80	25 / 22	9,200



146010000

bis 6 Meter Länge Flansch 77 mm möglich ab 6 Meter Länge Flansch 80 mm zwingend	profilés en dessous de 6 m aile à 77 mm profilés en dessous de 6 m aile à 80 mm obligatoirement
Toleranzen: Walzform ± 1 mm	Tolérances: forme du profil ± 1 mm

Termin: Ca. 5 - 7 Tage	délat: env. 5 - 7 jours
------------------------	-------------------------

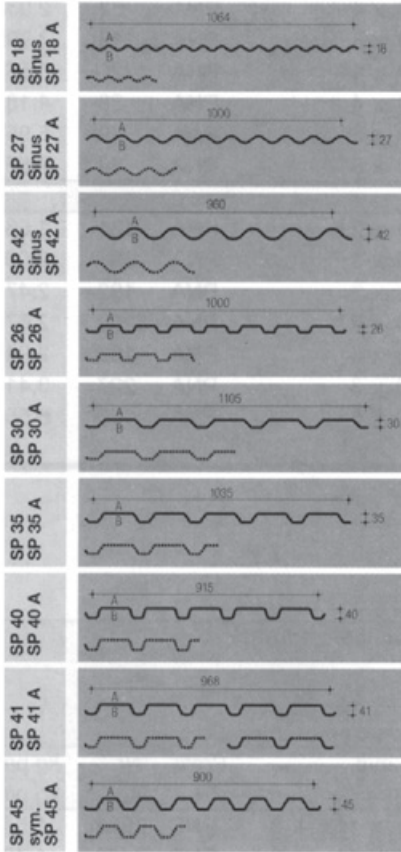
Andere Abmessungen auf Anfrage	Autres dimensions sur demande
--------------------------------	-------------------------------

SWISS PANEL®

Trapez- und Wellbandprofile
Profils trapézoïdaux et ondulés



Lieferprogramm/Assortiment

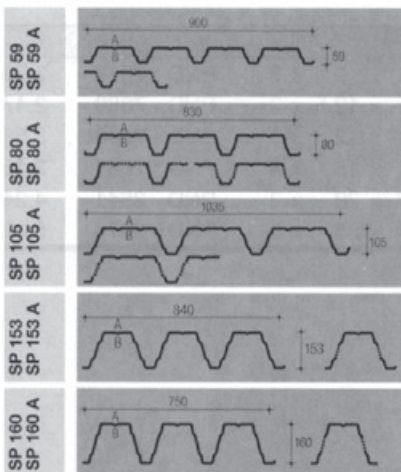
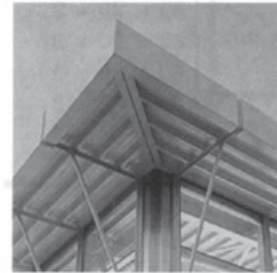


Fassadenprofile Profils pour facades

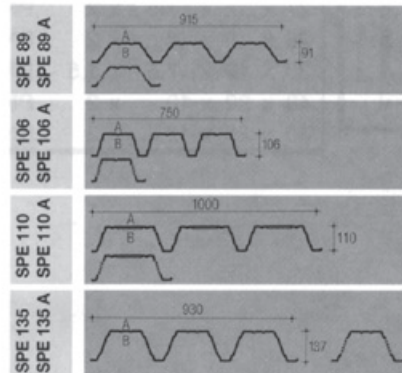
**in Stahl und
Aluminium
in diversen Farben**

**en acier et
en aluminium
en différentes
couleurs**

Referenzen/Références

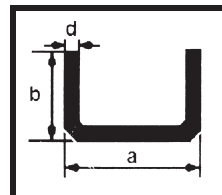


Dachprofile Profils pour toitures



SpV 6/97 6000

Anderungen vorbehalten / Sous réserve de modifications / We reserve the right to alter specifications

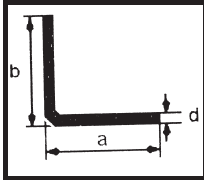


14340000

U-Profile kaltgerollt					Profils U moletés à froid				
S235JR EN 10025/10162					S235JR EN 10025/10162				
gleichschenkelig					égale				
in Längen von ca. 6 m					en longueurs d'env. 6 m				
Dimension mm		Profil	Nr.	kg p/m	Dimension mm		Profil	Nr.	kg p/m
a	b	d	no.	kg p/m	a	b	d	no.	kg p/m
20	x 20	x 2	PNU 373	0,827	40	x 40	x 3	PNU 673	2,593
25	x 25	x 2	PNU 530	1,061	40	x 40	x 4	PNU 438	3,276
30	x 30	x 2	PNU 340	1,295	50	x 50	x 3	PNU 473	3,229
30	x 30	x 3	PNU 531	1,872	50	x 50	x 4	PNU 576	4,298
35	x 35	x 2,5	PNU 415	1,856	60	x 60	x 4	PNU 489	5,148
40	x 40	x 2,5	PNU 5324	2,100					
ungleichschenkelig					inéegale				
10	x 18	x 2	PNU 476	0,624	80	x 40	x 3	PNU 5303	3,463
12	x 18	x 1,5	PNU 304	0,507	80	x 40	x 4	PNU 427	4,524
15	x 20	x 1,5	PNU 434	0,585	80	x 50	x 5	PNU 491	6,240
20	x 25	x 2	PNU 328	0,983	80	x 60	x 4	PNU 490	5,866
20	x 35	x 2	PNU 329	1,295	90	x 45	x 4	PNU 546	5,148
25	x 20	x 2	PNU 335	0,917	90	x 50	x 5	PNU 5339	6,780
25	x 40	x 2	PNU 406	1,529	100	x 30	x 2	PNU 472	2,371
30	x 20	x 2	PNU 395	0,983	100	x 30	x 3	PNU 688	3,535
30	x 35	x 2,5	PNU 354	1,755	100	x 30	x 4	PNU 521	4,524
30	x 50	x 3	PNU 565	2,808	100	x 40	x 4	PNU 514	5,148
35	x 10	x 2	PNU 342	0,733	100	x 50	x 3	PNU 464	4,399
40	x 20	x 2	PNU 381	1,139	100	x 50	x 4	PNU 428	5,772
40	x 20	x 3	PNU 651	1,638	100	x 50	x 5	PNU 634	7,020
40	x 20	x 4	PNU 388	2,028	100	x 60	x 5	PNU 488	7,990
40	x 25	x 2	PNU 5323	1,280	100	x 60	x 6	PNU 619	9,130
40	x 26	x 3	PNU 589	1,872	110	x 50	x 4	PNU 547	6,084
40	x 30	x 3	PNU 641	2,106	120	x 40	x 4	PNU 50325	5,960
46	x 25	x 2	PNU 558	1,373	120	x 50	x 4	PNU 429	6,396
50	x 20	x 3	PNU 603	1,872	120	x 50	x 5	PNU 522	7,800
50	x 25	x 3	PNU 361	2,059	120	x 60	x 4	PNU 460	7,020
50	x 30	x 2	PNU 401	1,607	120	x 60	x 5	PNU 5325	8,550
50	x 30	x 3	PNU 563	2,340	120	x 60	x 6	PNU 5326	10,200
54	x 45	x 4	PNU 5409	4,030	140	x 60	x 4	PNU 461	7,612
60	x 30	x 3	PNU 362	2,577	140	x 60	x 5	PNU 431	9,559
60	x 30	x 4	PNU 369	3,276	140	x 60	x 6	PNU 504	10,990
60	x 40	x 2	PNU 421	2,090	150	x 50	x 3	PNU 371	5,569
60	x 40	x 3	PNU 5385	3,064	150	x 50	x 5	PNU 5391	9,167
60	x 50	x 3	PNU 363	3,463	160	x 50	x 4	PNU 50535	7,667
62	x 45	x 4	PNU 5412	4,358	160	x 65	x 6	PNU 5327	12,700
65	x 50	x 2	PNU 5334	2,460	160	x 95	x 5	PNU 5628	13,000
70	x 30	x 3	PNU 364	2,785	180	x 65	x 5	PNU 616	11,310
70	x 40	x 4	PNU 502	4,212	180	x 95	x 6	PNU 5328	16,300
70	x 45	x 4	PNU 370	4,524	200	x 80	x 4	PNU 463	10,891
70	x 50	x 4	PNU 5413	4,925	200	x 80	x 6	PNU 551	15,680
70	x 50	x 5	PNU 5338	5,928	250	x 80	x 6	PNU 5641	18,670
80	x 20	x 4	PNU 485	3,276	300	x 82,5	x 6	PNU 664	20,590

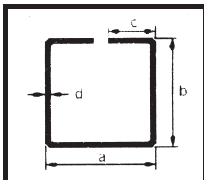
Kaltgerollte Profile

Profils moletés à froid



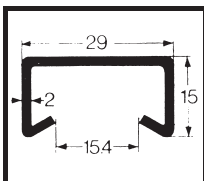
143300000

Winkelprofile kaltgerollt S235JR EN 10025/10162 gleichschenkelig in Längen von ca. 6 m				Cornières moletées à froid S235JR EN 10025/10162 égale en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm				Dimension mm			
a	b	d		a	b	d	
20	20	2	PNA 7 0,576	50	50	3	PNA 18 2,238
30	30	2	PNA 9 0,890	50	50	4	PNA 62 2,933
30	30	3	PNA 39 1,296	60	60	3	PNA 19 2,709
35	35	3	PNA 17 1,532	60	60	4	PNA 20 3,561
40	40	2	PNA 11 1,204	70	70	4	PNA 28 4,189
40	40	3	PNA 35 1,767	80	80	5	PNA 29 5,957
40	40	4	PNA 26 2,305	100	100	5	PNA 30 7,527
ungleichschenkelig				inéegale			
40	20	2	PNA 120 0,858	80	40	3	PNA 5209 2,670
40	25	2	PNA 137 0,968	100	30	3	PNA 193 2,945
40	30	3	PNA 150 1,532	100	50	3	PNA 227 3,416
50	30	3	PNA 136 1,767	100	50	5	PNA 160 5,564
60	30	3	PNA 191 2,003				



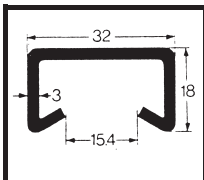
143501000

C-Profile kaltgerollt S235JR EN 10025/10162 gleichschenkelig in Längen von ca. 6 m				Profils C moletés à froid S235JR EN 10025/10162 égale en longueurs d'env. 6 m					
Dimension mm				Dimension mm					
a	b	c	d	a	b	c	d		
20	20	8	2	PND 2699 0,984	35	35	11	2	PND 7602 1,763
25	25	10	2	PND 7646 1,283	40	40	17,5	2	PND 7622 2,184
30	30	11,5	2	PND 2688 1,544					
ungleichschenkelig				inéegale					
20	14	5	1,5	PND 2664 0,567	50	25	12,5	3	PND 7660 2,476
28	15	8	2	PND 12927 0,952	64	32	15	3	PND 7661 3,159
30	15	7,5	1,5	PND 2615 0,767	80	40	20	3	PND 2641 4,242
40	20	10	2	PND 2617 1,361	100	50	25	3	PND 2676 5,420
40	25	12,5	2	PND 7642 1,597					



143502000

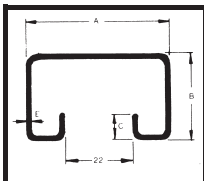
Ankerschienen kaltgerollt S235JR EN 10025/10162 in Längen von ca. 6 m				Rails d'ancrage moletés à froid S235JR EN 10025/10162 en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm				Dimension mm			
a	b	d		a	b	d	
29	15	2	(D17638) AS 651 0,990				



143502000

Ankerschienen kaltgerollt S235JR EN 10025/10162 in Längen von ca. 6 m				Rails d'ancrage moletés à froid S235JR EN 10025/10162 en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm				Dimension mm			
a	b	d		a	b	d	
32	18	3	(D17639) AS 652 1,640	32	18	3	(D17639/5) AS 652 1,640

verzinkt / galvanisé



143502000

Ankerschienen kaltgerollt S235JR EN 10025/10162 in Längen von ca. 6 m				Rails d'ancrage moletés à froid S235JR EN 10025/10162 en longueurs d'env. 6 m			
Dimension mm				Dimension mm			
a	b	d		a	b	d	
50	30	7	x 3 (D17608) AS 3 BF 3,000				

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