

Ihr Partner mit dem Plus  
Votre partenaire avec le Plus



*Lagerliste Stahl/Metalle  
Liste de stock aciers/métaux*

*Ausgabe/Edition 2011*



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

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

Vous trouverez sur [www.kiener-wittlin.ch](http://www.kiener-wittlin.ch) ces informations:

- Conditions générales de vente
- Service de livraison
- Contacts
- Heures d'ouverture



## Kurzbezeichnungen

## Abréviations

### Träger

HEA	Breitflanschträger HEA
HEB	Breitflanschträger HEB
HEM	Breitflanschträger HEM
INP	I-Normalprofile
IPE	IPE-Träger
UNP	U-Stähle mit geneigten Flanschen
UPE	U-Stähle mit parallelen Flanschen

### Poutrelles

HEA	Profilés à larges ailes HEA
HEB	Profilés à larges ailes HEB
HEM	Profilés à larges ailes HEM
INP	Profilés I normaux
IPE	Profilés IPE
UNP	Profilés U avec ailes inclinées
UPE	Profilés U avec ailes parallèles

### Stabstahl

FLA	Flachstahl
FLB	Breitflachstahl
HRD	Halbrundstahl
KSA	Kranbahnschienen mit Fuss
KSN	Kranbahnschienen rechteckig
LNP	Winkelstahl rundkantig
RND	Rundstahl
SKT	Sechskantstahl
TPB	T-Stahl, rundkantig, breitfüssig
TPH	T-Stahl, rundkantig, hochstegig
VKT	Vierkantstahl
ZNP	Z-Stahl

### Aciers marchands

FLA	Plats
FLB	Larges plats
HRD	Demi-ronds
KSA	Rails pour grue à semelle large
KSN	Rails pour grue rectangulaires
LNP	Cornières
RND	Ronds
SKT	Six pans
TPB	Profilés T, ordinaires, à semelle large
TPH	Profilés T, ordinaires, à âme haute
VKT	Carrés
ZNP	Profilés Z

### Bleche

BLE	Grob-, Mittel- und Feibleche
BPR	Profilbleche
BRI	Riffelbleche
BTR	Tränenbleche
BWA	Warzenbleche
BWE	Wellbleche

### Tôles

BLE	Tôles fortes, moyennes et fines
BPR	Tôles profilées
BRI	Tôles striées
BTR	Tôles à larmes
BWA	Tôles à striées
BWE	Tôles ondulées

### Rohre

RGL	Geländerrohre geschweisst
RGS	Schwere Gewinderohre
ROR	Runde Stahlrohre
RRK	Kaltgewalzte Hohlprofile
RRW	Warmgewalzte Hohlprofile
VKR	Hohlprofile quadratisch oder rechteckig

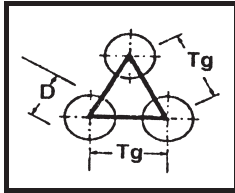
### Tubes

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

	Seite/page
<b>Lochbleche dekapiert</b>	
Rundloch versetzt	28 - 30
Rundloch geradreihig	30 - 31
Quadratloch	31 - 32
Langloch	33
Hexagonallochung	33
Zierlochungen	34
<b>Lochbleche sendzimir-verzinkt</b>	
Rundloch versetzt	35 - 36
Rundloch geradreihig	36
Quadratloch geradreihig	36 - 37
<b>Lochbleche nachträglich feuerverzinkt</b>	
Rundloch versetzt	37
Quadratloch geradreihig	38
<b>Lochbleche Aluminium Al 99,5 %</b>	
Rundloch versetzt	38 - 39
Rundloch geradreihig	39 - 40
Quadratloch	40 - 41
Langloch	41 - 42
<b>Lochbleche Aluminium AlMg1 EQ E6/C0 farblos voreloxiert</b>	
Rundloch versetzt	42
Quadratloch geradreihig	42
<b>Lochbleche Aluminium AlMg3</b>	
Rundloch versetzt	42
Quadratloch geradreihig	43
<b>Lochbleche rostfrei WST 1.4301</b>	
Rundloch versetzt	43 - 44
Rundloch geradreihig	44
Langloch	44
Quadratloch geradreihig	45
<b>Lochbleche rostfrei WST 1.4301 einseitig geschliffen mit Folie</b>	
Rundloch versetzt	45
Rundloch geradreihig	46
Quadratloch	46
Langloch	46 - 47
<b>Lochbleche rostfrei WST 1.4301 beidseitig geschliffen mit Folie</b>	
Rundloch versetzt	47
Rundloch geradreihig	47
Quadratloch	47 - 48
<b>Lochbleche rostfrei WST 1.4404/4571</b>	
Rundloch versetzt	48
Quadratloch geradreihig	49
<b>Lochbleche Kupfer</b>	
Rundloch versetzt	49
<b>Creativ Line</b>	50 - 51
<b>Einfassungsprofile für</b>	
Lochbleche	52 - 53
Streckmetalle	54
<b>Streckmetall</b>	
Stahl roh	54
Aluminium Al 99,5 %	55
Rostfrei WSt 1.4301	55
Sendzimir-verzinkt DX51D	55
<b>Tôles perforées décapées</b>	
Trous ronds décalés	28 - 30
Trous ronds en ligne	30 - 31
Trous carrés	31 - 32
Trous oblongs	33
Perforation hexagonales	33
Perforation décoratives	34
<b>Tôles perforées galvanisées sendzimir</b>	
Trous ronds décalés	35 - 36
Trous ronds en ligne	36
Trous carrés en ligne	36 - 37
<b>Tôles perforées galvanisées après perforation</b>	
Trous ronds décalés	37
Trous carrés en ligne	38
<b>Tôles perforées en aluminium Al 99,5 %</b>	
Trous ronds décalé	38 - 39
Trous ronds en ligne	39 - 40
Trous carrés	40 - 41
Trous oblongs	41 - 42
<b>Tôles perforées en aluminium AlMg1 EQ E6/C0 anodisé incolore</b>	
Trous ronds décalés	42
Trous carrés en ligne	42
<b>Tôles perforées en aluminium AlMg3</b>	
Trous ronds décalés	42
Trous carrés en ligne	43
<b>Tôles perforées inoxydable 1.4301</b>	
Trous ronds décalés	43 - 44
Trous ronds en ligne	44
Trous oblongs	44
Trous carrés en ligne	45
<b>Tôles perforées inoxydable 1.4301 meulée 1 face et protégée 1 face</b>	
Trous ronds décalés	45
Trous ronds en ligne	46
Trous carrés	46
Trous oblongs	46 - 47
<b>Tôles perforées inoxydable 1.4301 meulées 2 faces et protégées 2 faces</b>	
Trous ronds décalés	47
Trous ronds en ligne	47
Trous carrés	47 - 48
<b>Tôles perforées inoxydable 1.4404/4571</b>	
Trous ronds décalés	48
Trous carrés en ligne	49
<b>Tôles perforées en cuivre</b>	
Trous ronds décalés	49
<b>Creativ Line</b>	50 - 51
<b>Profils d'encadrement pour</b>	
Tôles perforées	52 - 53
Métal déployé	54
<b>Métal déployé</b>	
Acier brut	54
Aluminium Al 99,5 %	55
Inoxydable 1.4301	55
Galvanisé sendzimir DX51D	55

# Lochbleche

# Tôles perforées



139700000

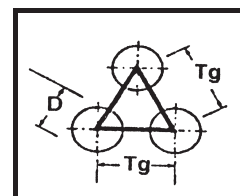
Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Rundloch versetzt			Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, huilée trou rond décalé			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
1	2	0.75	1000 x 2000 ★	9.600	22.70	
		1.00	1000 x 2000	12.800		
1.1	2	0.75	1000 x 2000 ★	8.760	27.44	
		1.00	1000 x 2000 ★	11.680		
1.5	2.5	0.75	1000 x 2000 ★	8.160	32.65	
		1.00	1000 x 2000	10.880		
			1250 x 2500 ★	16.970		
1.50	1000 x 2000 ★	16.320				
1.5	3	1.00	1250 x 2500 ★	19.375	22.68	
		1.50	1000 x 2000 ★	18.720		
2	3	0.75	1000 x 2000 ★	7.600	40.30	
		1.00	1000 x 2000	9.600		
2	3.5	0.75	1000 x 2000 ★	8.520	29.62	
		1.00	1000 x 2000 ★	11.360		
			1250 x 2500 ★	17.670		
		1.50	1000 x 2000	17.040		
			1250 x 2500 ★	26.500		
2.00	1000 x 2000	22.720				
2.5	4	1.00	1000 x 2000 ★	10.340	35.43	
		1.50	1000 x 2000 ★	15.500		
		2.00	1000 x 2000 ★	20.670		
3	4	1.00	1000 x 2000	7.840	51.02	
			1250 x 2500 ★	12.500		
		2.00	1000 x 2000 ★	15.680		
3	5	0.75	1000 x 2000 ★	8.000	32.65	
		1.00	1000 x 2000	10.880		
			1250 x 2500	16.970		
			1500 x 3000 ★	24.480		
		1.50	1000 x 2000	16.320		
			1250 x 2500	25.460		
			1500 x 3000 ★	36.720		
		2.00	1000 x 2000	21.760		
			1250 x 2500 ★	33.950		
3.00	1000 x 2000	32.640				
3	6	2.00	1000 x 2000 ★	24.960	22.68	
4	5	1.00	1000 x 2000 ★	7.400	58.03	
4	6	1.00	1000 x 2000	9.600	40.31	
			1250 x 2500 ★	15.000		
		1.50	1000 x 2000	14.400		
			1250 x 2500 ★	22.500		
			1500 x 3000 ★	32.400		
		2.00	1000 x 2000	19.200		
			1250 x 2500 ★	29.950		
			1500 x 3000 ★	42.880		
		3.00	1000 x 2000 ★	28.800		
1500 x 3000 ★	64.110					
4	7	3.00	1000 x 2000 ★	35.300	29.60	
4	8	1.50	1000 x 2000 ★	18.720	22.68	
5	6	1.00	1000 x 2000 ★	5.920	62.99	
5	7	1.00	1000 x 2000 ★	8.640	46.28	

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

# Tôles perforées



139700000

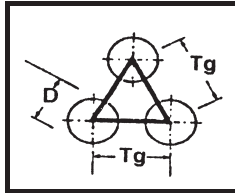
Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Rundloch versetzt		Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, huilée trou rond décalé			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5	7	1.50	1000 x 2000 ★	12.960	46.28
5	8	1.00	1000 x 2000	10.400	35.43
			1250 x 2500 ★	16.220	
			1500 x 3000 ★	23.400	
		1.50	1000 x 2000	15.600	
			1250 x 2500 ★	24.340	
			1500 x 3000 ★	35.100	
		2.00	1000 x 2000	20.800	
			1250 x 2500	32.450	
			1500 x 3000	46.800	
		3.00	1000 x 2000	31.100	
			1250 x 2500 ★	48.670	
			1500 x 3000 ★	70.200	
4.00	1000 x 2000 ★	41.600			
5	9	5.00	1000 x 2000 ★	57.600	27.99
6	9	1.00	1000 x 2000	9.600	40.31
			1250 x 2500 ★	22.500	
			1500 x 3000 ★	32.160	
		2.00	1000 x 2000	19.200	
			1250 x 2500 ★	29.730	
3.00	1000 x 2000 ★	28.800			
8	10	1.00	1000 x 2000 ★	6.720	58.05
8	11	1.00	1000 x 2000 ★	8.320	47.97
		1.50	1000 x 2000 ★	12.480	
		2.00	1000 x 2000 ★	16.640	
8	12	1.00	1000 x 2000	9.600	40.31
			1250 x 2500	22.460	
			1500 x 3000 ★	32.400	
		2.00	1000 x 2000	19.200	
			1250 x 2500	29.950	
			1500 x 3000 ★	42.300	
		3.00	1000 x 2000	28.800	
			4.00	1000 x 2000 ★	
8	16	6.00	1000 x 2000 ★	73.920	22.68
10	14	1.00	1000 x 2000	8.600	46.28
		1.50	1000 x 2000	12.960	
		2.00	1000 x 2000	17.280	
		3.00	1000 x 2000 ★	27.700	
10	15	1.00	1000 x 2000 ★	9.600	40.31
			1250 x 2500 ★	14.980	
			1500 x 3000 ★	32.400	
		1.50	1000 x 2000 ★	14.400	
			1250 x 2500 ★	22.460	
			1500 x 3000 ★	32.400	
		2.00	1000 x 2000 ★	19.200	
			1250 x 2500	29.950	
1500 x 3000 ★	43.200				
3.00	1000 x 2000 ★	28.800			
	1250 x 2500 ★	45.000			

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

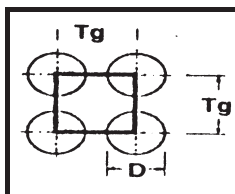
# Lochbleche

# Tôles perforées



139700000

Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Rundloch versetzt			Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, huilée trou rond décalé			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
10	15	3.00	1500 x 3000 ★	64.800	40.31	
		4.00	1000 x 2000 ★	38.400		
		5.00	1000 x 2000 ★	48.000		
10	18	8.00	1000 x 2000 ★	92.160	27.99	
12	16	1.00	1000 x 2000 ★	7.880	51.02	
		1.50	1000 x 2000 ★	11.760		
			1250 x 2500 ★	18.350		
		2.00	1000 x 2000 ★	15.680		
		3.00	1000 x 2000 ★	23.520		
4.00	1000 x 2000 ★	31.360				
12	20	10.00	1000 x 2000 ★	107.200	32.65	
15	21	1.00	1000 x 2000 ★	9.200	46.28	
		1.50	1000 x 2000 ★	12.720		
			1250 x 2500 ★	19.680		
		2.00	1000 x 2000 ★	16.960		
			1250 x 2500 ★	26.460		
		1500 x 3000 ★	38.160			
3.00	1000 x 2000 ★	25.440				
20	28	1.50	1000 x 2000 ★	12.960	46.28	
			1500 x 3000 ★	29.160		
		2.00	1000 x 2000 ★	17.280		
			1250 x 2500 ★	26.960		
		1500 x 3000 ★	38.880			
		3.00	1000 x 2000 ★	25.920		
4.00	1000 x 2000 ★	34.560				
30	40	2.00	1000 x 2000 ★	17.000	51.02	
			1250 x 2500 ★	24.460		



139700300

Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Rundloch geradreihig			Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, huilée trou rond en ligne			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
3.4	5	2.00	1000 x 2000 ★	21.500	36.30	
4.5	15	1.00	1000 x 2000 ★	14.880	7.07	
			1250 x 2500 ★	23.210		
		1.50	1000 x 2000 ★	22.320		
			1250 x 2500 ★	34.820		
1500 x 3000 ★	50.220					
4.5	25	1.50	1000 x 2000	23.800	2.50	
		2.00	1000 x 2000 ★	31.800		
5	15	1.00	1000 x 2000 ★	14.400	8.72	
		1.50	1000 x 2000 ★	21.400		
5	25	1.00	1000 x 2000 ★	15.200	3.14	
			1250 x 2500 ★	23.750		
		1.50	1000 x 2000 ★	23.200		

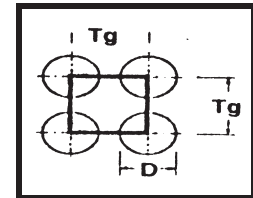
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

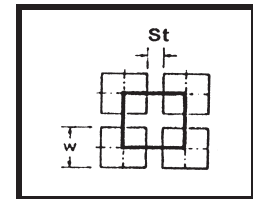
# Tôles perforées

Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Rundloch geradreihig			Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, huilée trou rond en ligne		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10	15	1.50	1000 x 2000 ★	15.400	34.88
10	20.78	2.00	1000 x 2000 ★	26.310	18.18
			1250 x 2500 ★	39.940	
			1500 x 3000 ★	58.950	
10	25.98	2.00	1000 x 2000 ★	28.200	11.63
15	36.38	2.00	1000 x 2000 ★	27.600	13.35
20	48.5	2.00	1000 x 2000 ★	27.600	13.35
			1250 x 2500 ★	43.260	



139700300

Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Quadratloch geradreihig			Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, huilée trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
3x3	2	1.00	1000 x 2000 ★	10.240	36.00
4x4	3	1.00	1000 x 2000 ★	10.560	32.65
		1.50	1000 x 2000 ★	15.840	
5x5	2.5	1.00	1000 x 2000 ★	7.000	44.44
5x5	3	1.00	1000 x 2000 ★	9.740	39.06
			1250 x 2500 ★	15.230	
			1500 x 3000 ★	33.480	
		1.50	1000 x 2000	14.620	
			1250 x 2500 ★	22.840	
			1500 x 3000 ★	33.480	
2.00	1000 x 2000 ★	19.490			
	1250 x 2500 ★	30.310			
5x5	11	1.00	1000 x 2000 ★	14.200	9.77
		1.50	1000 x 2000 ★	33.700	
			1250 x 2500 ★	21.600	
6x6	3	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.44
		1.50	1000 x 2000 ★	13.440	
		2.00	1000 x 2000 ★	17.920	
8x8	2	1.00	1000 x 2000 ★	5.760	64.00
		1.50	1000 x 2000 ★	8.640	
			1250 x 2500 ★	13.480	
			1000 x 2000 ★	11.520	
8x8	3	1.50	1000 x 2000 ★	11.000	52.90
8x8	4	1.00	1000 x 2000	8.960	44.44
			1250 x 2500 ★	13.980	
			1500 x 3000 ★	30.240	
		1.50	1000 x 2000	13.440	
			1250 x 2500 ★	20.970	
			1500 x 3000 ★	40.320	
			1000 x 2000	17.920	
2.00	1250 x 2500 ★	27.960			
	1500 x 3000 ★	40.320			
8x8	16	1.50	1000 x 2000 ★	21.400	11.11
10x10	2	1.00	1000 x 2000 ★	4.960	69.40
		1.50	1000 x 2000	7.440	
			1250 x 2500 ★	11.610	



139700400

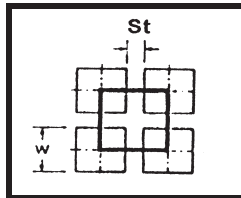
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours



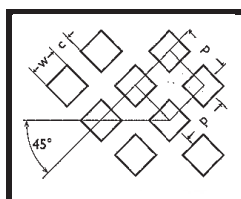
# Lochbleche

# Tôles perforées



139700400

Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Quadratloch geradreihig			Tôles perforées découpées DC 01/DD 11, huilée trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	2	1.50	1500 x 3000 ★	16.200	69.40
		2.00	1000 x 2000 ★	9.920	
10x10	4	1.00	1000 x 2000	7.840	51.02
		1.50	1000 x 2000	11.760	
			1250 x 2500 ★	18.350	
		2.00	1000 x 2000	15.680	
			1250 x 2500 ★	24.460	
		3.00	1000 x 2000 ★	25.600	
10x10	5	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.40
			1250 x 2500 ★	13.980	
			1500 x 3000 ★	20.160	
		1.50	1000 x 2000 ★	13.440	
			1250 x 2500 ★	20.970	
		2.00	1500 x 3000 ★	30.240	
	1000 x 2000 ★		17.920		
	1250 x 2500		21.960		
	3.00	1500 x 3000 ★	40.320		
		1000 x 2000 ★	26.880		
		1250 x 2500 ★	32.840		
	10x10	20	1.00	1000 x 2000 ★	
1.50			1000 x 2000 ★	21.000	
2.00			1000 x 2000 ★	28.600	
			1250 x 2500 ★	43.750	
1500 x 3000 ★			63.000		
15x15	5	1.50	1000 x 2000 ★	10.600	56.25
			1250 x 2500 ★	16.470	
		2.00	1000 x 2000 ★	14.080	
			1250 x 2500 ★	21.960	
		3.00	1500 x 3000 ★	31.680	
			1000 x 2000 ★	21.120	
15x15	45	2.00	1000 x 2000 ★	30.000	6.30
			1250 x 2500 ★	46.800	
20x20	5	2.00	1000 x 2000 ★	13.100	64.00
			1250 x 2500 ★	19.000	
20x20	30	2.00	1000 x 2000 ★	26.800	16.00
			1250 x 2500 ★	41.930	
			1500 x 3000 ★	59.400	
25x25	5	2.00	1000 x 2000 ★	11.400	69.44
			1250 x 2500 ★	15.480	
25x25	10	2.00	1000 x 2000 ★	15.400	51.02
			1250 x 2500 ★	24.460	
25x25	45	2.00	1250 x 2500 ★	43.550	12.80



139700500

Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Quadratloch diagonal			Tôles perforées découpées DC 01/DD 11, huilée trou carré en diagonale		
w	c/p	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	5/15	1.50	1000 x 2000 ★	13.000	44.44

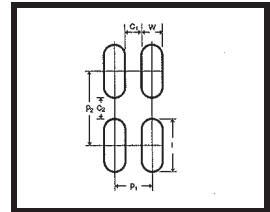
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

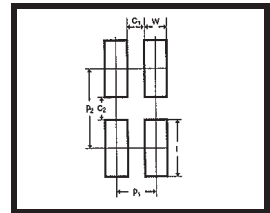
# Tôles perforées

Lochbleche dekapiert		Tôles perforées décapées			
DC 01/DD 11, geölt		DC 01/DD 11, huilée			
Langloch gerundet geradreihig quer		trou oblong en ligne			
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
4x13	5/4	1.50	1000 x 2000 ★	15.900	33.70
6x20	4/6	1.50	1000 x 2000 ★	14.400	38.98



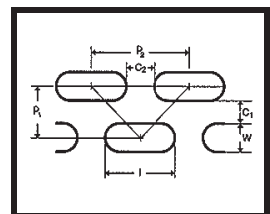
139740000

Lochbleche dekapiert		Tôles perforées décapées			
DC 01/DD 11, geölt		DC 01/DD 11, huilée			
Langloch eckig geradreihig quer		trou oblong en rangée en ligne			
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x20	10x7	1.50	1000 x 2000 ★	17.000	27.78



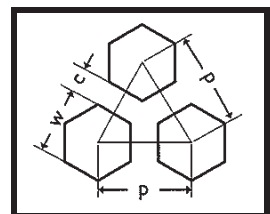
139741000

Lochbleche dekapiert		Tôles perforées décapées			
DC 01/DD 11, geölt		DC 01/DD 11, huilée			
Langloch gerundet versetzt		trou oblong décalé			
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
1x20	4x2.25	1.00	1000 x 2000 ★	11.800	24.50
1.5x20	4x2.25	1.00	1000 x 2000 ★	10.600	31.80
2x20	4x3	2.00	1000 x 2000 ★	20.480	36.00
3x20	4x4	1.50	1000 x 2000 ★	15.360	36.00
4x20	4x4	1.50	1000 x 2000 ★	15.300	39.90
5x20	4x4	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.00
		1.50	1000 x 2000 ★	13.680	
		2.00	1000 x 2000 ★	18.240	
10x50	10x9	1.50	1000 x 2000 ★	13.600	41.97



139750000

Lochbleche dekapiert		Tôles perforées décapées			
DC 01/DD 11, geölt		DC 01/DD 11, huilée			
Hexagonallochung versetzt		perforation hexagonale décalé			
w-p	c	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
2-2.5	0.5	1.00	1000 x 2000 ★	5.600	64.00
4.5-5	0.5	1.00	1000 x 2000 ★	3.000	81.00
6-6.7	0.7	1.00	1000 x 2000 ★	3.200	80.20
		1.50	1250 x 2500 ★	7.180	
35-55	20	1.50	1000 x 2000 ★	14.600	37.68



139760000

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

# Tôles perforées



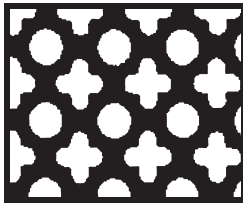
139730000 Nr. 1



139730000 Nr. 9A



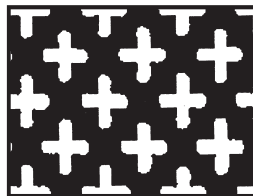
139730000 Nr. 12E



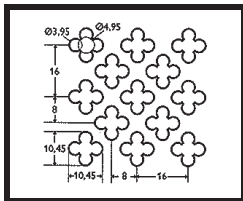
139730000 Nr. 14D



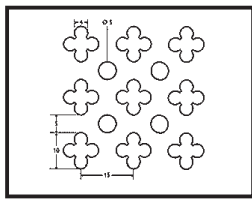
139730000 Nr. 19C



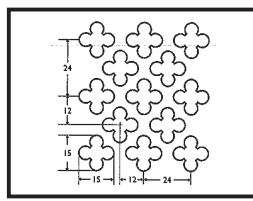
139730000 Nr. 19D



139730000 Nr. 152



139730000 Nr. 153



139730000 Nr. 154

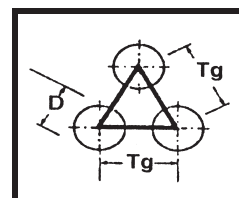
Lochbleche dekapiert DC 01/DD 11, geölt Zierlochungen		Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, huilée perforation décoratives		
	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
Nr. 1	1.50	1000 x 2000 ★	8.550	64.40
Nr. 9A	1.00	1000 x 2000 ★	8.700	45.70
Nr. 12E	1.00	1000 x 2000 ★	8.750	45.30
Nr. 14D	1.00	1000 x 2000 ★	9.450	41.00
Nr. 19C	1.00	1000 x 2000 ★	8.150	49.00
Nr. 19D	1.00	1000 x 2000 ★	8.200	48.90
Nr. 152	1.00	1000 x 2000 ★	8.800	45.00
	1.50	1000 x 2000 ★	13.200	
Nr. 153	1.00	1000 x 2000 ★	10.600	33.10
Nr. 154	1.00	1000 x 2000 ★	8.800	44.03
	1.50	1000 x 2000 ★	13.200	

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

# Tôles perforées



139704000

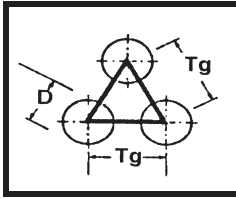
Lochbleche sendzimir-verzinkt DX51D+Z275 (St 02 Z 275)			Tôles perforées galvanisées sendzimir DX51D+Z275 (St 02 Z 275)			
Rundloch versetzt			trou rond décalé			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
1.5	2.5	1.00	1000 x 2000 ★	10.880	32.65	
2	3.5	1.00	1000 x 2000 ★	11.360	29.62	
3	4	0.70	1000 x 2000 ★	5.490	51.02	
3	5	0.70	1000 x 2000 ★	7.620	32.65	
			1250 x 2500 ★	11.880		
		0.75	1000 x 2000 ★	11.300		
			1250 x 2500 ★	12.650		
		1.00	1000 x 2000	10.880		
			1250 x 2500 ★	16.970		
			1500 x 3000 ★	24.480		
		1.50	1000 x 2000 ★	16.320		
			1250 x 2500 ★	25.130		
			1500 x 3000 ★	36.720		
2.00	1000 x 2000	21.760				
4	6	0.70	1250 x 2500 ★	10.480	40.31	
			1000 x 2000 ★	9.600		
		1.00	1250 x 2500 ★	14.980		
			1500 x 3000 ★	21.600		
5	7	0.70	1000 x 2000 ★	6.050	46.28	
			1250 x 2500 ★	9.430		
		1.00	1000 x 2000 ★	8.640		
			1250 x 2500 ★	13.480		
			1500 x 3000 ★	19.440		
5	8	0.70	1000 x 2000 ★	7.280	35.43	
			1250 x 2500 ★	11.360		
		1.00	1000 x 2000	10.400		
			1250 x 2500	16.220		
			1500 x 3000 ★	23.400		
		1.50	1000 x 2000	15.600		
			1250 x 2500 ★	24.340		
			1500 x 3000 ★	35.100		
			2.00	1000 x 2000		20.800
		3.00	1250 x 2500 ★	32.450		
1500 x 3000 ★	46.800					
1000 x 2000 ★	30.400					
6	8	1.00	1000 x 2000	7.800	51.02	
6	9	1.50	1000 x 2000 ★	14.400	40.31	
8	10	0.70	1000 x 2000 ★	4.800	58.05	
8	11	1.00	1000 x 2000 ★	8.400	47.97	
		1.50	1000 x 2000 ★	12.400		
8	12	1.00	1000 x 2000 ★	9.600	40.31	
			1250 x 2500 ★	15.000		
			1500 x 3000 ★	21.150		
		1.50	1000 x 2000 ★	14.400		
			1250 x 2500 ★	22.500		
			1500 x 3000 ★	31.500		
		2.00	1000 x 2000 ★	19.200		
			1250 x 2500 ★	30.000		
			1500 x 3000 ★	42.300		
10	14	1.00	1000 x 2000 ★	8.600	46.28	

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

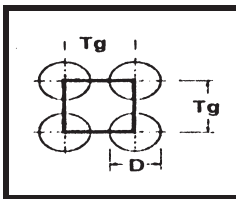
# Lochbleche

# Tôles perforées



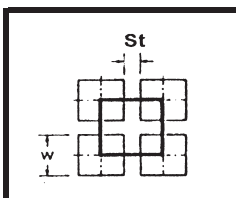
139704000

Lochbleche sendzimir-verzinkt DX51D+Z275 (St 02 Z 275) Rundloch versetzt			Tôles perforées galvanisées sendzimir DX51D+Z275 (St 02 Z 275) trou rond décalé			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
10	14	1.00	1250 x 2500 ★	13.440	46.28	
		1.50	1000 x 2000	12.900		
		2.00	1000 x 2000 ★	16.800		
10	15	1.00	1000 x 2000 ★	9.600	40.31	
			1250 x 2500 ★	15.000		
		1.50	1000 x 2000 ★	14.400		
			1250 x 2500 ★	22.500		
			1500 x 3000 ★	32.400		
		2.00	1000 x 2000 ★	13.480		
			1250 x 2500 ★	30.000		
1500 x 3000 ★	43.200					
15	21	1.50	1000 x 2000 ★	12.800	46.28	
			1250 x 2500 ★	20.000		
		2.00	1250 x 2500 ★	26.880		
20	28	1.50	1000 x 2000 ★	12.800	46.28	
			1250 x 2500 ★	20.000		
		2.00	1000 x 2000 ★	17.200		
			1250 x 2500 ★	26.880		



139704600

Lochbleche sendzimir-verzinkt DX51D+Z275 (St 02 Z 275) Rundloch geradreihig			Tôles perforées galvanisées sendzimir DX51D+Z275 (St 02 Z 275) trou rond en ligne			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
4.5	15	1.00	1000 x 2000 ★	14.800	7.07	
		1.50	1000 x 2000 ★	22.400		
			1250 x 2500 ★	35.000		
			1500 x 3000 ★	50.400		
8	17.3	1.50	1000 x 2000 ★	19.600	16.75	
10	15	1.50	1000 x 2000 ★	15.400	34.88	
10	20.78	2.00	1000 x 2000 ★	26.200	18.18	
			1250 x 2500 ★	40.940		
			1500 x 3000 ★	58.950		



139704300

Lochbleche sendzimir-verzinkt DX51D+Z275 (St 02 Z 275) Quadratloch geradreihig			Tôles perforées galvanisées sendzimir DX51D+Z275 (St 02 Z 275) trou carré en ligne			
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
5x5	2.5	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.00	
5x5	3	1.00	1000 x 2000 ★	9.760	39.00	
			1250 x 2500 ★	15.230		
		1.50	1000 x 2000 ★	14.640		
			1250 x 2500 ★	22.840		

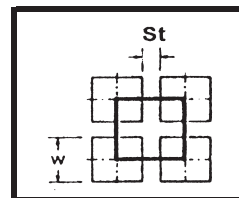
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

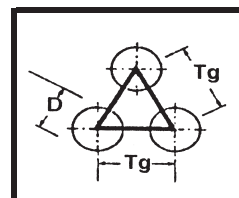
# Tôles perforées

Lochbleche sendzimir-verzinkt DX51D+Z275 (St 02 Z 275) Quadratloch geradreihig			Tôles perforées galvanisées sendzimir DX51D+Z275 (St 02 Z 275) trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x5	3	2.00	1000 x 2000 ★	19.400	39.00
8x8	2	1.00	1000 x 2000 ★	5.760	64.00
			1250 x 2500 ★	9.000	
		1.50	1000 x 2000 ★	8.640	
			1250 x 2500 ★	13.500	
8x8	4	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.00
		1.50	1000 x 2000 ★	13.440	
			1250 x 2500 ★	20.970	
		2.00	1000 x 2000 ★	17.920	
8x8	16	1.50	1000 x 2000 ★	21.000	11.11
10x10	2	1.00	1000 x 2000 ★	4.960	69.00
			1250 x 2500 ★	7.760	
		1.50	1000 x 2000 ★	7.400	
			1250 x 2500 ★	11.610	
			1500 x 3000 ★	16.200	
10x10	4	1.00	1000 x 2000 ★	7.840	51.00
			1250 x 2500 ★	12.230	
		1.50	1000 x 2000 ★	11.760	
			1250 x 2500 ★	22.090	
			1000 x 2000 ★	15.680	
10x10	5	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.00
			1250 x 2500 ★	13.980	
			1500 x 3000 ★	20.160	
		1.50	1000 x 2000 ★	13.440	
			1250 x 2500 ★	20.970	
			1500 x 3000 ★	30.240	
		2.00	1000 x 2000 ★	17.920	
			1250 x 2500 ★	27.960	
			1500 x 3000 ★	40.320	
10x10	20	1.50	1000 x 2000 ★	21.000	11.11
15x15	25	1.50	1000 x 2000 ★	20.200	14.06
15x15	45	1.50	1000 x 2000 ★	22.000	6.30
20x20	30	1.50	1000 x 2000 ★	20.200	16.00
			1250 x 2500 ★	31.560	
25x25	5	2.00	1250 x 2500 ★	15.480	69.44



139704300

Lochbleche dekapiert DC 01/DD11, nachträglich feuerverzinkt Rundloch versetzt			Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, galvanisée après perforation trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10	15	2.00	1000 x 2000 ★	19.200	40.00
			1250 x 2500 ★	32.500	



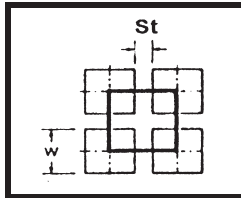
139704700

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

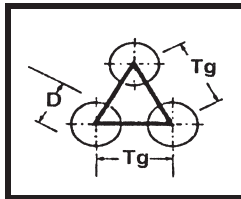
# Lochbleche

# Tôles perforées



139704800

Lochbleche dekapiert DC 01/DD11, nachträglich feuerverzinkt Quadratloch geradreihig			Tôles perforées décapées DC 01/DD 11, galvanisée après perforation trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	5	2.00	1000 x 2000 ★	17.920	44.00
			1250 x 2500 ★	30.310	
10x10	20	2.00	1000 x 2000 ★	31.120	11.11
20x20	30	2.00	1000 x 2000 ★	29.520	16.00



139701000

Lochbleche Aluminium Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh Rundloch versetzt			Tôles perforées en aluminium Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut trou rond décalé			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %	
1	2	1.00	1000 x 2000 ★	4.300	22.70	
1.5	2.5	1.00	1000 x 2000 ★	3.670	32.65	
2	3.5	1.00	1000 x 2000 ★	3.830	29.62	
		1.50	1000 x 2000 ★	5.750		
3	4	0.80	1000 x 2000 ★	2.120	51.02	
3	5	0.80	1000 x 2000 ★	2.890	32.65	
			1.00	1000 x 2000		3.620
				1250 x 2500 ★		5.630
		1.50	1000 x 2000	5.430		
			1250 x 2500 ★	8.570		
		2.00	1000 x 2000	12.150		
			1250 x 2500 ★	7.240		
		1.50	1000 x 2000	11.290		
			1500 x 3000 ★	16.200		
		4	8	1.00		1000 x 2000 ★
4	6	0.80	1000 x 2000 ★	2.600	40.31	
			1250 x 2500 ★	4.060		
		1.00	1000 x 2000	3.240		
		1.50	1000 x 2000	4.860		
			1250 x 2500 ★	6.480		
5	8	0.80	1000 x 2000 ★	2.800	35.43	
			1.00	1000 x 2000		3.500
				1250 x 2500 ★		5.390
		1.50	1000 x 2000	7.780		
			1250 x 2500	5.270		
		1.50	1250 x 2500	8.090		
			1500 x 3000 ★	11.660		
		2.00	1000 x 2000	7.020		
			1250 x 2500	10.780		
			1500 x 3000 ★	15.550		
		3.00	1000 x 2000 ★	10.530		
			1250 x 2500 ★	16.310		
1500 x 3000 ★	23.690					
6	9	1.00	1000 x 2000 ★	3.240	40.31	
		1.50	1000 x 2000 ★	4.860		

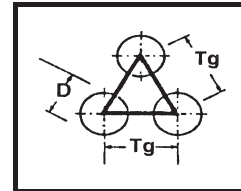
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

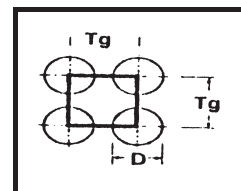
# Tôles perforées

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Rundloch versetzt			trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
6	9	2.00	1000 x 2000	6.480	40.31
			1250 x 2500 ★	10.000	
8	12	1.00	1000 x 2000 ★	3.240	40.31
			1250 x 2500 ★	7.500	
		1.50	1000 x 2000	4.860	
			1250 x 2500	10.050	
		2.00	1000 x 2000	6.480	
			1250 x 2500	10.050	
1500 x 3000 ★	14.400				
3.00	1250 x 2500 ★	15.080			
10	12	1.50	1250 x 2500 ★	4.680	62.99
10	14	2.00	1000 x 2000 ★	6.200	46.28
10	15	1.00	1000 x 2000 ★	3.220	40.31
			1250 x 2500 ★	7.530	
		1500 x 3000 ★	11.000		
	2.00	1000 x 2000	6.480		
		1250 x 2500 ★	10.110		
	1500 x 3000 ★	14.580			
	3.00	1000 x 2000 ★	9.720		
		1250 x 2500 ★	15.100		
15	21	2.00	1000 x 2000 ★	5.830	46.28
			1250 x 2500 ★	9.100	
20	28	2.00	1000 x 2000 ★	5.830	46.28
			1250 x 2500 ★	9.100	
			1500 x 3000 ★	13.120	
30	40	2.00	1000 x 2000 ★	5.200	51.02
			1250 x 2500 ★	8.130	



139701000

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Rundloch geradreihig			trou rond en ligne		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
4.5	15	1.50	1000 x 2000 ★	7.530	7.07
			1250 x 2500 ★	11.770	
		2.00	1000 x 2000 ★	10.040	
			1250 x 2500 ★	15.630	
			1500 x 3000 ★	22.500	
8	17.32	2.00	1000 x 2000 ★	9.000	16.75
10	15	2.00	1000 x 2000 ★	7.000	34.88
10	20.78	2.00	1000 x 2000 ★	8.850	18.18
			1250 x 2500 ★	13.790	
			1500 x 3000 ★	19.800	
10	25.98	2.00	1000 x 2000 ★	9.590	11.63
			1250 x 2500 ★	14.890	
15	36.38	2.00	1000 x 2000 ★	9.430	13.35
20	48.5	2.00	1000 x 2000 ★	9.350	13.35



139701500

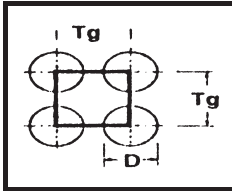
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours



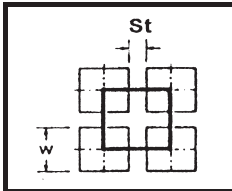
# Lochbleche

# Tôles perforées



139701500

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Rundloch geradreihig			trou rond en ligne		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
20	48.5	2.00	1250 x 2500 ★	14.600	13.35
			1500 x 3000 ★	21.150	



139701200

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Quadratloch geradreihig			trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
4x4	3	1.50	1000 x 2000 ★	5.430	32.65
5x5	2.5	1.00	1000 x 2000 ★	3.200	44.44
5x5	3	1.00	1000 x 2000 ★	3.290	39.06
			1250 x 2500 ★	5.000	
		1.50	1000 x 2000 ★	4.940	
			1250 x 2500 ★	7.810	
		2.00	1000 x 2000 ★	6.590	
			1250 x 2500 ★	10.310	
5x5	11	2.00	1000 x 2000 ★	9.800	9.77
			1250 x 2500 ★	15.310	
			1500 x 3000 ★	22.050	
6x6	3	1.50	1000 x 2000 ★	4.540	44.44
		2.00	1000 x 2000 ★	6.400	
7x7	3	1.00	1000 x 2000 ★	2.750	49.00
8x8	4	1.50	1000 x 2000 ★	4.500	44.44
			1000 x 2000	6.050	
		2.00	1250 x 2500 ★	9.430	
			1500 x 3000 ★	13.500	
8x8	16	2.00	1000 x 2000 ★	9.600	11.11
			1250 x 2500 ★	15.000	
10x10	2	1.50	1250 x 2500 ★	3.750	69.40
10x10	4	2.00	1000 x 2000 ★	5.700	51.02
10x10	5	1.00	1000 x 2000 ★	3.020	44.40
			1250 x 2500 ★	7.187	
		2.00	1000 x 2000	6.050	
			1250 x 2500 ★	9.430	
		1500 x 3000 ★	13.610		
			1000 x 2000 ★	9.070	
		1250 x 2500 ★	14.060		
		10x10	20	2.00	
1250 x 2500 ★	15.000				
1500 x 3000 ★	21.600				
15x15	25	2.00	1000 x 2000 ★	9.200	14.06
			1250 x 2500 ★	14.380	
			1500 x 3000 ★	20.700	
15x15	45	2.00	1000 x 2000 ★	9.600	6.30
			1000 x 2500 ★	13.000	
			1250 x 2500 ★	15.800	

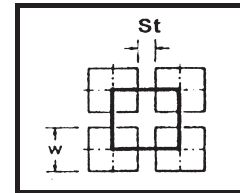
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

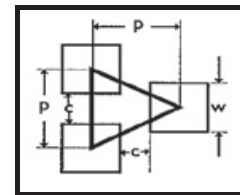
# Tôles perforées

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Quadratloch geradreichig			trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
15x15	45	2.00	1500 x 3000 ★	22.950	6.30
20x20	30	2.00	1000 x 2000 ★	9.000	16.00
			1250 x 2500 ★	14.150	
			1500 x 3000 ★	20.250	
25x25	5	2.00	1250 x 2500 ★	5.220	69.00
25x25	45	2.00	1000 x 2000 ★	9.400	12.76
			1250 x 2500 ★	14.700	



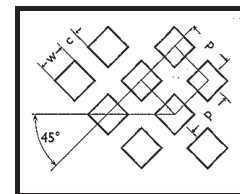
139701200

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Quadratloch versetzt			trou carré décalé		
w	c	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	20	2.00	1000 x 2000 ★	9.720	11.00



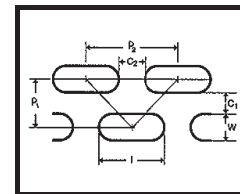
139701310

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Quadratloch diagonal			trou carré en diagonale		
w	c/p	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	5/15	2.00	1000 x 2000 ★	6.000	44.44
10x10	20/30	2.00	1000 x 2000 ★	9.600	11.11
20x20	30/50	2.00	1000 x 2000 ★	9.000	16.00



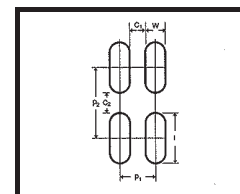
139701320

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Langloch gerundet versetzt			trou oblong décalé		
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
3x20	4x3	2.00	1000 x 2000 ★	6.400	40.32
5x20	4x4	2.00	1000 x 2000 ★	6.000	43.81
10x50	10x9	2.00	1000 x 2000 ★	6.200	41.97



139701010

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Langloch gerundet geradreichig quer			trou oblong en ligne		
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x50	10x10	2.00	1000 x 2000 ★	7.800	27.18
6x20	4x6	2.00	1000 x 2000 ★	6.600	38.98
8x30	12x10	2.00	1000 x 2000 ★	7.600	29.93
10x50	12x12	2.00	1000 x 2000 ★	7.000	35.08



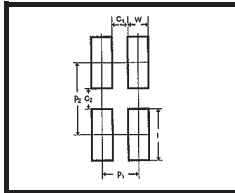
139701020

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

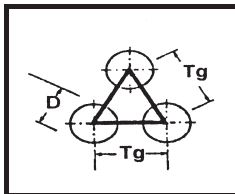
# Lochbleche

# Tôles perforées



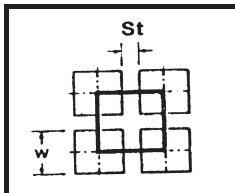
139701030

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A, halbhart, roh			Al 99,5 % EN AW-1050A, demi-dur, brut		
Langloch eckig geradreihig quer			trou rectangulaire en ligne		
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x50	10x20	2.00	1000 x 2000 ★	9.000	16.67
8x40	12x12	2.00	1000 x 2000 ★	7.400	30.77



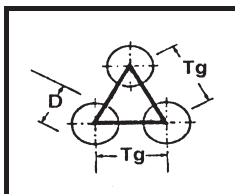
139701800

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
beidseitig farblos voreloxiiert			anodisée incolore 2 faces		
AlMg1 EN AW-5005 EQ E6/C0 eins. Folie			AlMg1 EN AW-5005 EQ E6/C0 protégé 1 face		
Rundloch versetzt			trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5	8	2.00	1000 x 2000 ★	7.000	35.43
10	15	2.00	1000 x 2000 ★	6.400	40.31



139701900

Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
beidseitig farblos voreloxiiert			anodisée incolore 2 faces		
AlMg1 EN AW-5005 EQ E6/C0 eins. Folie			AlMg1 EN AW-5005 EQ E6/C0 protégé 1 face		
Quadratloch geradreihig			trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	15	2.00	1000 x 2000 ★	6.096	44.40
20x20	30	2.00	1000 x 2000 ★	9.149	16.00



139701600

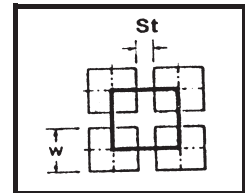
Lochbleche Aluminium			Tôles perforées en aluminium		
AlMg3 EN AW-5754, halbhart			AlMg3 EN AW-5754, demi-dur		
Rundloch versetzt			trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
3	5	1.00	1000 x 2000 ★	3.620	32.65
		1.50	1000 x 2000 ★	5.430	
4	6	1.00	1000 x 2000 ★	3.200	40.31
		1.50	1250 x 2500 ★	5.020	
5	8	1.00	1000 x 2000 ★	3.460	35.43
		1.50	1250 x 2500 ★	5.430	
		1.00	1000 x 2000 ★	5.180	
		2.00	1250 x 2500 ★	8.140	
		2.00	1000 x 2000 ★	6.910	

★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

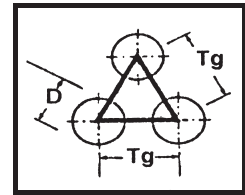
# Lochbleche Tôles perforées

Lochbleche Aluminium		Tôles perforées en aluminium			
AlMg3 EN AW-5754, halbhart		AlMg3 EN AW-5754, demi-dur			
Quadratloch geradreihig		trou carré en ligne			
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	4	1.50	1000 x 2000 ★	3.970	51.00
			1250 x 2500 ★	6.190	
		2.00	1000 x 2000 ★	5.290	
			1250 x 2500 ★	8.250	



139701700

Lochbleche rostfrei		Tôles perforées inoxydables			
WST 1.4301 X5CrNi18-10		WST 1.4301 X5CrNi18-10			
Rundloch versetzt		trou rond décalé			
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
1	2	0.80	1000 x 2000 ★	10.200	22.70
		1.00	1000 x 2000 ★	12.800	
1.1	2	0.80	1000 x 2000 ★	9.340	27.44
1.5	2.5	1.00	1000 x 2000 ★	10.880	32.65
2	3.5	1.00	1000 x 2000 ★	11.360	29.62
			1250 x 2500 ★	17.540	
		1.50	1000 x 2000	17.040	
			1250 x 2500 ★	26.320	
3	4	0.80	1000 x 2000 ★	6.200	51.02
3	5	0.50	1000 x 2000 ★	5.440	32.65
		0.80	1000 x 2000 ★	8.700	
		1.00	1000 x 2000	10.880	
			1250 x 2500 ★	16.970	
			1500 x 3000 ★	24.480	
		1.50	1000 x 2000	16.320	
			1250 x 2500 ★	25.460	
			1500 x 3000 ★	36.900	
2.00	1000 x 2000	21.760			
4	6	1.00	1000 x 2000	9.600	40.31
			1250 x 2500 ★	14.980	
		1.50	1000 x 2000	14.400	
		2.00	1000 x 2000 ★	19.200	
5	7	0.50	1000 x 2000 ★	4.320	46.28
		1.00	1000 x 2000 ★	8.640	
5	8	0.80	1000 x 2000 ★	8.200	35.43
			1250 x 2500 ★	12.980	
		1.00	1000 x 2000	8.640	
			1250 x 2500 ★	12.980	
			1500 x 3000 ★	23.400	
		1.50	1000 x 2000	15.600	
			1250 x 2500 ★	24.340	
			1500 x 3000 ★	35.100	
			2.00	1000 x 2000	
		2.00	1250 x 2500 ★	32.450	
1500 x 3000 ★	46.520				
3.00	1000 x 2000 ★		31.200		
6	8	1.00	1000 x 2000 ★	7.840	51.02

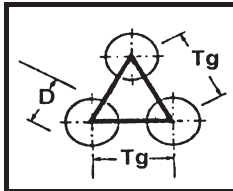


139702000

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

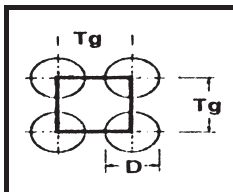
# Lochbleche

# Tôles perforées



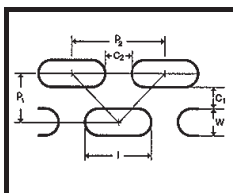
139702000

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 Rundloch versetzt			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
6	9	1.00	1000 x 2000 ★	10.100	40.31
		1.50	1000 x 2000 ★	14.400	
8	10	1.50	1000 x 2000 ★	10.200	58.05
8	11	1.00	1000 x 2000 ★	8.300	47.97
		1.50	1000 x 2000 ★	12.450	
		2.00	1000 x 2000 ★	16.600	
8	12	1.00	1000 x 2000	9.600	40.31
			1250 x 2500 ★	14.870	
		1.50	1000 x 2000	14.400	
			1250 x 2500 ★	22.300	
		2.00	1500 x 3000 ★	31.500	
			1000 x 2000	19.200	
1250 x 2500 ★	29.730				
1000 x 2000 ★	28.800				
10	13	1.00	1000 x 2000 ★	7.360	53.67
10	14	1.00	1000 x 2000 ★	8.200	46.28
		1.50	1000 x 2000 ★	13.800	
		2.00	1000 x 2000 ★	18.500	
10	15	1.00	1000 x 2000 ★	9.530	40.31
			1250 x 2500 ★	14.870	
		1.50	1000 x 2000	14.290	
			1250 x 2500 ★	22.460	
			1500 x 3000 ★	32.160	
		2.00	1000 x 2000 ★	19.200	
			1250 x 2500 ★	29.950	
			1500 x 3000 ★	42.880	
1000 x 2000 ★	28.800				
15	21	1.50	1000 x 2000 ★	12.960	46.28
20	28	2.00	1000 x 2000 ★	17.280	46.28
			1250 x 2500 ★	26.960	



139702500

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 Rundloch geradreihig			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 trou rond en ligne		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
4.5	15	1.50	1000 x 2000 ★	22.320	7.00
10	25.98	1.50	1000 x 2000 ★	20.800	11.63
			1250 x 2500 ★	32.500	



139702100

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 Langloch gerundet versetzt			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 trou oblong décalé		
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x20	4x4	1.50	1000 x 2000 ★	13.200	43.81

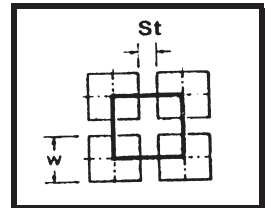
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

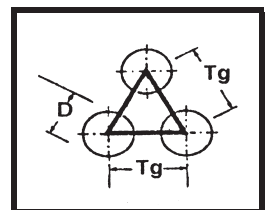
# Tôles perforées

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 Quadratloch geradreihig			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x5	2.5	1.00	1000 x 2000 ★	8.500	44.44
5x5	3	1.00	1000 x 2000 ★	9.760	39.06
			1250 x 2500 ★	15.310	
		1.50	1000 x 2000	14.640	
			1250 x 2500 ★	22.840	
8x8	2	1.00	1000 x 2000 ★	5.760	64.00
		1.50	1000 x 2000 ★	8.640	
8x8	4	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.44
			1250 x 2500 ★	20.970	
		1.50	1000 x 2000 ★	13.440	
			1500 x 3000 ★	29.250	
10x10	2	1.00	1000 x 2000 ★	4.960	69.40
		1.50	1000 x 2000 ★	7.440	
			1250 x 2500 ★	11.610	
10x10	4	2.00	1000 x 2000 ★	16.200	51.02
			1500 x 3000 ★	11.760	
			1000 x 2000 ★	15.680	
10x10	5	1.00	1000 x 2000 ★	8.960	44.40
			1250 x 2500 ★	13.870	
		1.50	1000 x 2000 ★	13.440	
			1250 x 2500 ★	20.970	
		2.00	1500 x 3000 ★	29.250	
			1000 x 2000 ★	17.920	
10x10	20	1.50	1000 x 2000 ★	21.000	11.11
20x20	30	1.50	1000 x 2000 ★	20.400	16.00



139702200

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 einseitig geschliffen mit Folie Rundloch versetzt			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulée 1 face et protégée 1 face trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5	8	1.50	1000 x 2000 ★	15.600	35.43
			1250 x 2500 ★	24.375	
10	15	1.50	1000 x 2000 ★	14.400	40.31

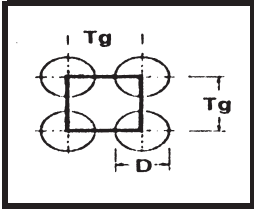


139702600

★ Termin: Ca. 4 Tage

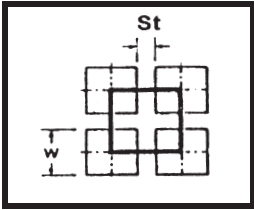
★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche Tôles perforées



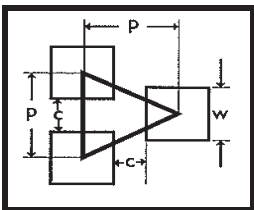
139702700

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 einseitig geschliffen mit Folie Rundloch geradreihig			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulée 1 face et protégée 1 face trou rond en ligne		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
4.5	15	1.50	1000 x 2000 ★	22.320	7.00
10	15	1.50	1000 x 2000 ★	15.600	34.88
			1250 x 2500 ★	21.220	



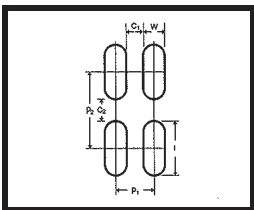
139702800

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 einseitig geschliffen mit Folie Quadratloch geradreihig			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulée 1 face et protégée 1 face trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x5	3	1.50	1000 x 2000 ★	14.640	39.06
			1250 x 2500 ★	21.650	
5x5	11	1.50	1000 x 2000 ★	33.130	9.77
			1250 x 2500 ★	33.437	
10x10	5	1.50	1000 x 2000 ★	14.400	44.40
			1250 x 2500 ★	33.437	
10x10	20	1.00	1000 x 2000 ★	14.000	11.11
		1.50	1000 x 2000 ★	21.340	
		1.50	1250 x 2500 ★	33.437	
20x20	30	1.50	1000 x 2000 ★	19.800	16.00



139702880

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 einseitig geschliffen mit Folie Quadratloch versetzt			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulée 1 face et protégée 1 face trou carré décalé		
w	c	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	20	1.50	1000 x 2000 ★	21.000	11.11



139702860

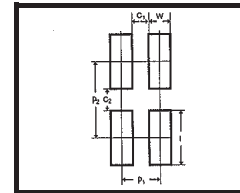
Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 einseitig geschliffen mit Folie Langloch gerundet geradreihig quer			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulée 1 face et protégée 1 face trou oblong en ligne		
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x50	10x10	1.50	1000 x 2000 ★	17.200	27.18
8x30	12x10	1.50	1000 x 2000 ★	16.600	29.93
10x50	12x12	1.50	1000 x 2000 ★	15.200	35.08

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

# Lochbleche

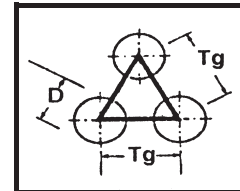
# Tôles perforées

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 einseitig geschliffen mit Folie Langloch eckig geradreihig quer			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulée 1 face et protégée 1 face trou rectangulaire en ligne		
wxl	c2xc1	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x20	10x7	1.50	1000 x 2000 ★	17.000	27.78
5x50	12x12	1.50	1000 x 2000 ★	19.600	16.67
8x40	12x12	1.50	1000 x 2000 ★	16.400	30.77



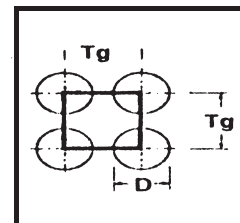
139702870

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 beidseitig geschliffen mit Folie Rundloch versetzt			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulées 2 faces et protégées 2 faces trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5	8	1.50	1000 x 2000 ★	15.200	35.43
			1250 x 2500 ★	23.750	
8	12	1.50	1000 x 2000 ★	14.000	40.31
10	15	1.50	1000 x 2000 ★	14.400	40.31
			1250 x 2500 ★	22.500	
			1500 x 3000 ★	31.500	
20	28	2.00	1000 x 2000 ★	19.200	46.28
			1250 x 2500 ★	20.000	



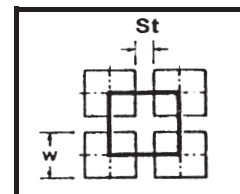
139702830

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 beidseitig geschliffen mit Folie Rundloch geradreihig			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulées 2 faces et protégées 2 faces trou rond en ligne		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
4.5	15	1.50	1000 x 2000 ★	22.400	7.07
			1250 x 2500 ★	34.060	
10	20.78	1.50	1000 x 2000 ★	19.200	18.18
			1250 x 2500 ★	30.000	
10	25.98	1.50	1000 x 2000 ★	20.800	11.63
15	36.38	1.50	1000 x 2000 ★	20.800	13.35
20	48.5	1.50	1000 x 2000 ★	20.800	13.35



139702840

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 beidseitig geschliffen mit Folie Quadratloch geradreihig			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulées 2 faces et protégées 2 faces trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
5x5	11	1.50	1000 x 2000 ★	21.600	9.77
			1250 x 2500 ★	33.750	
8x8	16	1.50	1000 x 2000 ★	21.000	11.11



139702850

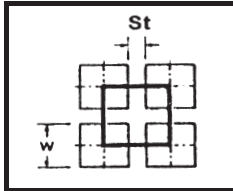
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours



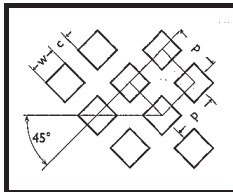
# Lochbleche

# Tôles perforées



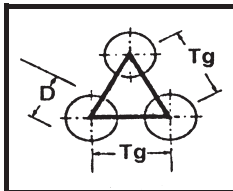
139702850

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 beidseitig geschliffen mit Folie Quadratloch geradreihig			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulées 2 faces et protégées 2 faces trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	5	1.50	1000 x 2000 ★	13.000	44.40
10x10	20	1.50	1000 x 2000 ★	21.400	11.11
			1250 x 2500 ★	33.440	
			1500 x 3000 ★	47.250	
15x15	25	1.50	1000 x 2000 ★	20.600	14.06
			1250 x 2500 ★	32.190	
			1500 x 3000 ★	45.450	
15x15	45	1.50	1000 x 2000 ★	22.000	6.30
			1250 x 2500 ★	34.380	
20x20	30	1.50	1000 x 2000 ★	20.200	16.00
			1250 x 2500 ★	31.560	
			1500 x 3000 ★	44.550	
25x25	45	1.50	1000 x 2000 ★	20.600	12.80



139702890

Lochbleche rostfrei WST 1.4301 X5CrNi18-10 beidseitig geschliffen mit Folie Quadratloch diagonal			Tôles perforées inoxydables WST 1.4301 X5CrNi18-10 meulées 2 faces et protégées 2 faces trou carré en diagonale		
w	c/p	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	20/30	1.50	1000 x 2000 ★	21.000	11.11
20x20	30/50	1.50	1000 x 2000 ★	19.800	16.00



139703000

Lochbleche rostfrei WST 1.4404 X2CrNiMo17-12-2 WST 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-12 Rundloch versetzt			Tôles perforées inoxydables WST 1.4404 X2CrNiMo17-12-2 WST 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-12 trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
2	3.5	1.50	1000 x 2000 ★	17.040	29.62
3	5	1.00	1000 x 2000 ★	10.880	32.65
		1.50	1000 x 2000 ★	16.320	
		2.00	1000 x 2000 ★	21.760	
5	8	1.00	1000 x 2000 ★	10.400	35.43
		1.50	1250 x 2500 ★	15.940	
		1.50	1000 x 2000 ★	15.600	
		1.50	1250 x 2500 ★	23.750	
		2.00	1000 x 2000 ★	20.800	
8	12	1.00	1000 x 2000 ★	10.100	40.31
		1.50	1000 x 2000 ★	15.200	
		2.00	1000 x 2000 ★	18.800	
10	14	2.00	1000 x 2000 ★	18.500	46.28
10	15	1.50	1000 x 2000 ★	14.160	40.31
		2.00	1000 x 2000 ★	18.880	

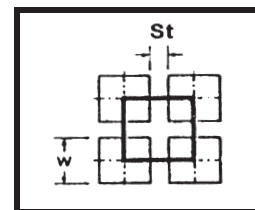
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

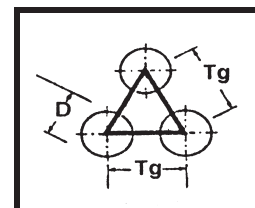
# Tôles perforées

Lochbleche rostfrei			Tôles perforées inoxydable		
WST 1.4571 X6CrNiMoTi17-12			WST 1.4571 X6CrNiMoTi17-12		
Quadratloch geradreihig			trou carré en ligne		
w	St Steg barette	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
10x10	5	1.50	1000 x 2000 ★	13.440	44.00
		2.00	1000 x 2000 ★	17.920	



139703300

Lochbleche Kupfer			Tôles perforées en cuivre		
halbhart			demi-dur		
Rundloch versetzt			trou rond décalé		
D Ø	Tg Teilung entraxe	Dicke épaisseur mm	Format mm	Gewicht poids kg / Tafel / feuille	Durchlass passage %
3	5	0.60	1000 x 2000 ★	7.190	32.65
		0.70	1000 x 2000 ★	8.390	
4	5	0.60	1000 x 2000 ★	4.460	58.20
		0.70	1000 x 2000 ★	5.210	
5	7	0.60	1000 x 2000 ★	5.790	46.40
		0.70	1000 x 2000 ★	6.750	
5	8	0.60	1000 x 2000 ★	6.900	35.43
		0.70	1000 x 2000 ★	8.050	



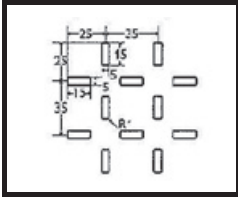
139705000

★ Termin: Ca. 4 Tage

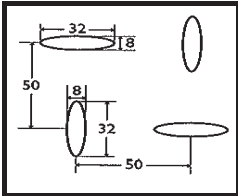
★ délai: env. 4 jours

# Lochbleche

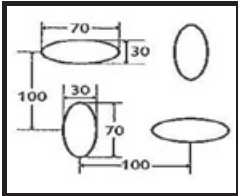
# Tôles perforées



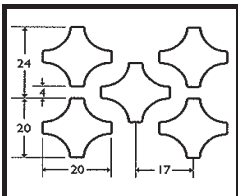
Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Rechteck RE 5 x 15 - 35 x 35		Rectangle RE 5 x 15 - 35 x 35				
Qualität	qualité	Dicke ép. S = mm	Format mm	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille kg	Durchlass passage %
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	9.600	11.60
rostfrei WST 1.4301, beids. geschl. m/Folie	inox qual. 1.4301, meulé, protégé 2 face	1,50	1000 x 2000 ★	139792000	21.200	11.60



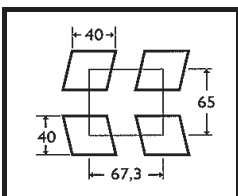
Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Ellipse E VH 8 x 32 - 50 x 50		Ellipse E VH 8 x 32 - 50 x 50				
Qualität	qualité	Dicke ép. S = mm	Format mm	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille kg	Durchlass passage %
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	10.000	8.00
			1250 x 2500 ★		15.620	
rostfrei WST 1.4301, beids. geschl. m/Folie	inox qual. 1.4301, meulé, protégé 2 face	1,50	1000 x 2000 ★	139792000	21.600	8.00
			1250 x 2500 ★		33.750	



Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Ellipse E VH 30 x 70 - 100 x 100		Ellipse E VH 30 x 70 - 100 x 100				
Qualität	qualité	Dicke ép. S = mm	Format mm	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille kg	Durchlass passage %
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	9.000	16.50
rostfrei WST 1.4301, beids. geschl. m/Folie	inox qual. 1.4301, meulé, protégé 2 face	1,50	1000 x 2000 ★	139792000	19.600	16.50



Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Arabica 20-24		Arabica 20-24				
Qualität	qualité	Dicke ép. S = mm	Format mm	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille kg	Durchlass passage %
dekapiert DC01/D11	decapée DC01/DD11	1,5	1000 x 2000 ★	139770000	12.600	46.75
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	5.800	46.75



Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Leporello 40		Leporello 40				
Qualität	qualité	Dicke ép. S = mm	Format mm	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille kg	Durchlass passage %
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	7.000	36.00
rostfrei WST 1.4301, beids. geschl. m/Folie	inox qual. 1.4301, meulé, protégé 2 face	1,50	1000 x 2000 ★	139792000	15.000	36.00

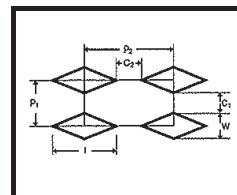
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

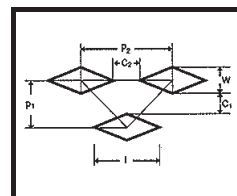
# Lochbleche

# Tôles perforées

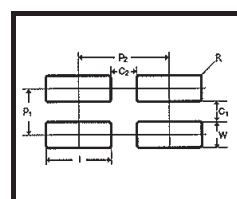
Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Raute geradreihig 25x60-45x100		Losange en ligne 25x60-45x100				
w = 25 mm	l = 60 mm	Dicke ép.	Format	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille	Durchlass passage
c1 = 20 mm	c2 = 40 mm	S = mm	mm		kg	%
p1 = 45 mm	p2 = 100 mm					
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	9.000	17.25



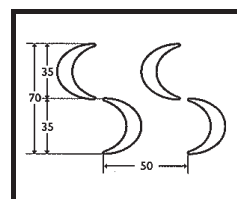
Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Raute versetzt 25x60-48x100		Losange en quinconce 25x60-48x100				
w = 25 mm	l = 60 mm	Dicke ép.	Format	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille	Durchlass passage
c1 = 23 mm	c2 = 40 mm	S = mm	mm		kg	%
p1 = 48 mm	p2 = 100 mm					
rostfrei WST 1.4301, beids. geschl. m/Folie	inox qual. 1.4301, meulé, protégé 2 face	1,50	1000 x 2000 ★	139792000	20.000	15.44



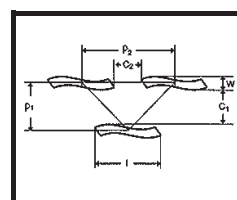
Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Rechteck 30x45-60x75		Rectangle arrondi 30x45-60x75				
w = 30 mm	l = 45 mm	Dicke ép.	Format	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille	Durchlass passage
c1 = 30 mm	c2 = 30 mm	S = mm	mm		kg	%
p1 = 60 mm	p2 = 75 mm					
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	7.800	27.96



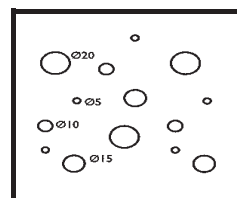
Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Halbmond 35		Demi-lune 35				
Qualität	qualité	Dicke ép.	Format	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille	Durchlass passage
		S = mm	mm		kg	%
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	9.000	16.65



Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Welle 13x65		Ondulation 13x65				
w = 13 mm	l = 65 mm	Dicke ép.	Format	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille	Durchlass passage
c1 = 12 mm	c2 = 65 mm	S = mm	mm		kg	%
p1 = 25 mm	p2 = 130 mm					
rostfrei WST 1.4301, beids. geschl. m/Folie	inox qual. 1.4301, meulé, protégé 2 face	1,50	1000 x 2000 ★	139792000	20.200	14.27



Lochbleche Creativ Line		Tôles perforées Creativ Line				
Seifenblase 5-10-15-20		Bulle de savon 5-10-15-20				
Qualität	qualité	Dicke ép.	Format	Artikel-Nr. article no.	Gew. p/Tafel poids p/feuille	Durchlass passage
		S = mm	mm		kg	%
dekapiert DC01/D11	decapée DC01/DD11	1.5	1000 x 2000 ★	139770000	20.600	12.20
Aluminium Al 99,5% hh einseitig mit Folie	alu Al 99,5% demi- dur, protégé une face	2,00	1000 x 2000 ★	139780000	9.400	12.20



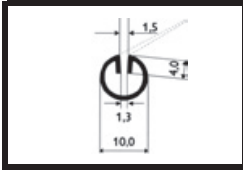
★ Termin: Ca. 4 Tage

★ délai: env. 4 jours

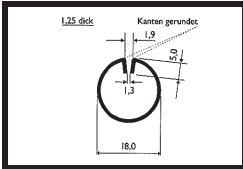
# Lochbleche

# Tôles perforées

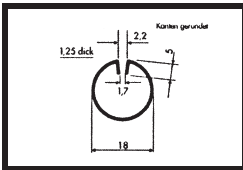
LR 10x1.3



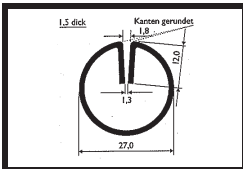
LR 18x1.3



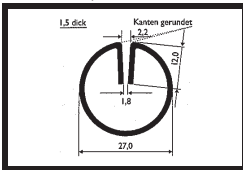
LR 18x1.7



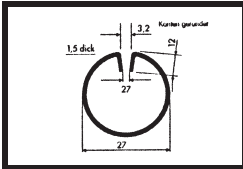
LR 27x1.3



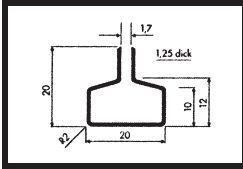
LR 27x1,8



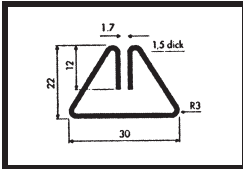
LR 27x2,7



LT 20x20x1,7



LD 30x22x1,7



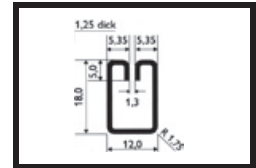
Einfassungsprofile für Lochbleche in Längen von ca. 3 Meter		Profils d'encadrement pour tôles perforées en longueurs d'env. 3 m	
Art. no.	Qualität	qualité	kg/m
139863000	dekapiert	décapé	0,243 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	0,243 ★
139865000	rostfrei WST 1.4301, geschliffen	inoxydable qualité 1.4301, meulé	0,243 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	0,570 ★
139865000	rostfrei WST 1.4301, geschliffen	inoxydable qualité 1.4301, meulé	0,570 ★
139863000	dekapiert	décapé	0,570 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	0,570 ★
139862000	aluminium 99,5% 1/2-hart	aluminium 99,5% demi-dur	0,200 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	0,570 ★
139865000	rostfrei WST 1.4301, geschliffen	inoxydable qualité 1.4301, meulé	0,570 ★
139865000	rostfrei WST 1.4301, geschliffen	inoxydable qualité 1.4301, meulé	1,150 ★
139863000	dekapiert	décapé	1,150 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	1,150 ★
139862000	aluminium 99,5% 1/2-hart	aluminium 99,5% demi-dur	0,410 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	1,150 ★
139865000	rostfrei WST 1.4301, geschliffen	inoxydable qualité 1.4301, meulé	1,150 ★
139863000	dekapiert	décapé	1,150 ★
139863000	dekapiert	décapé	0,670 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	0,670 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	1,150 ★

★ Termin: Ca. 4 Tage

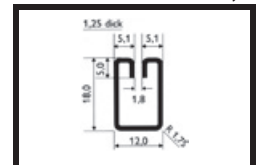
★ délai: env. 4 jours

Einfassungsprofile für Lochbleche in Längen von ca. 3 Meter		Profils d'encadrement pour tôles perforées en longueurs d'env. 3 m	
Art. no.	Qualität	qualité	kg/m
139863000	dekapiert	décapé	0,550 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	0,550 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	0,570 ★
139865000	rostfrei WST 1.4301, geschliffen	inoxydable qualité 1.4301, meulé	0,570 ★
139863000	dekapiert	décapé	0,570 ★
139862000	aluminium 99,5% 1/2-hart	aluminium 99,5% demi-dur	0,210 ★
139863000	dekapiert	décapé	1,270 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	1,270 ★
139862000	aluminium 99,5% 1/2-hart	aluminium 99,5% demi-dur	0,450 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	1,270 ★
139865000	rostfrei WST 1.4301, geschliffen	inoxydable qualité 1.4301, meulé	1,270 ★
139863000	dekapiert	décapé	1,270 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	0,360 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	0,360 ★
139861000	sendzimir-verzinkt	galvanisée sendzimir	0,360 ★
139862000	aluminium 99,5% 1/2-hart	aluminium 99,5% demi-dur	0,125 ★
139864000	rostfrei WST 1.4301	inoxydable qualité 1.4301	0,360 ★

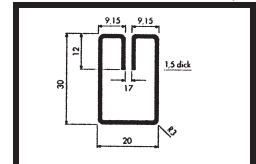
LE 12x18x1,3



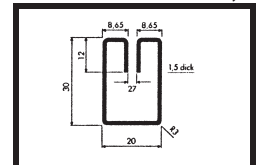
LE 12x18x1,8



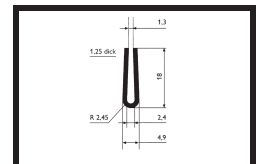
LE 20x30x1,7



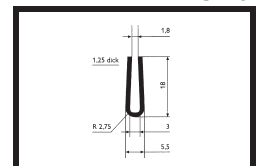
LE 20x30x2,7



U 1.3



U 1.8



★ Termin: Ca. 4 Tage

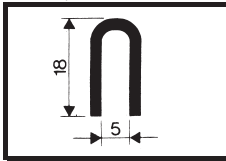
★ délai: env. 4 jours

# Streckmetalle

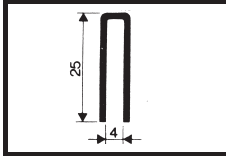
# Métal déployé

139860000

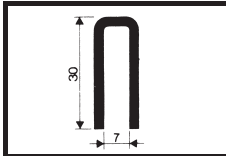
18 x 1,5 x 8



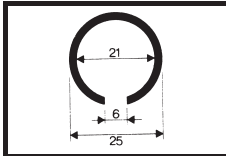
25 x 1,0 x 6



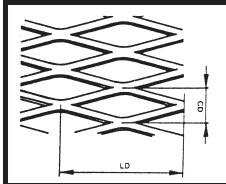
30 x 2,0 x 11



25 x 21 x 6



Einfassungsprofile für Streckmetalle in Längen von ca. 3 Meter		Profils d'encadrement pour métal déployé en longueurs d'env. 3 m	
Qualität		qualité	kg/m
dekapiert		décapé	0,450
dekapiert		décapé	0,400
dekapiert		décapé	1,000
dekapiert		décapé	1,030



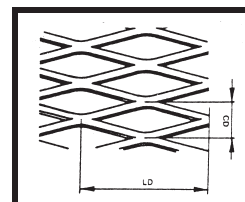
139800000

Streckmetalle Stahl roh		Métal déployé en acier brut		
Nr.	Maschenweite mailles	Dicke / lanières	Format LD x CD	Gewicht / poids
no	LD x CD mm	mm	mm	kg / m2
5.410	10 x 5	1,1 x 0,5	1000 x 2000	1,600
5.420		2,1 x 0,5	1000 x 2000	2,510
6.65	28 x 10	1,6 x 1,5	2000 x 2300	4,170
9.65		2,3 x 1,5	2500 x 1600	5,600
8.10	43 x 10	2,2 x 1,5	2000 x 2400	3,800
11.10		2,25 x 2,0	2500 x 1000	5,100
			2500 x 1700	5,100
14.10		3,0 x 2,0	2500 x 2500	6,700
25.10		4,1 x 3,0	1500 x 1000	13,070
	1500 x 2000		13,070	
9.20	62,5 x 20	2,1 x 2,0	2500 x 1500	3,000
12.20		2,8 x 2,0	2000 x 2000	3,700
17.20		3,0 x 3,0	2500 x 1500	5,850
			2500 x 2250	5,850
21.20		4,3 x 3,0	2500 x 1600	8,600
25.20		6,1 x 3,0	1500 x 2250	11,500
			2500 x 2250	11,500
16.40	115 x 40	5,0 x 3,0	2500 x 2400	6,100
19.40		5,7 x 3,0	2500 x 2000	7,000
25.40		8,6 x 3,0	1500 x 2600	10,600
30.40		6,8 x 5,0	2500 x 1550	13,000
45.40		10,0 x 5,0	1000 x 2000	20,000

# Streckmetalle

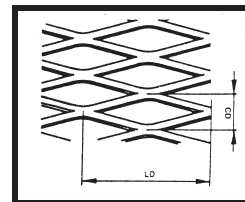
# Métal déployé

Streckmetalle Aluminium		Métal déployé en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A halbhart		Al 99,5 % EN AW-1050A demi-dur		
Nr. no	Maschenweite mailles LD x CD mm	Dicke / lanières mm	Format LD x CD mm	Gewicht / poids kg / m2
5.1010	10 x 5	1,0 x 1,0	1000 x 2000	1,350
5.620		2,0 x 0,6	1000 x 2400	1,300
6.65	28 x 10	2,0 x 1,5	1000 x 2600	1,600



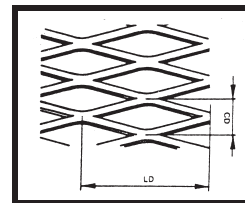
139820010

Streckmetalle Aluminium		Métal déployé en aluminium		
Al 99,5 % EN AW-1050A halbhart		Al 99,5 % EN AW-1050A demi-dur		
	Maschenweite mailles LD x CD mm	Dicke / lanières mm	Format LD x CD mm	Gewicht / poids kg / m2
★	6 x 3,5	1,0 x 0,5	1000 x 2000	0,800
★	10 x 4,8	1,0 x 0,5	1000 x 2000	0,600
★	10 x 5,8	1,5 x 1,0	1000 x 2000	1,400
★	16 x 8	2,0 x 1,0	1000 x 2000	1,350
★			1250 x 2500	1,350
★	28 x 10	2,0 x 1,5	1000 x 2000	1,650
★	43 x 13	2,5 x 1,5	1000 x 2000	1,600
★	43 x 17	3,0 x 2,0	1000 x 2000	1,800



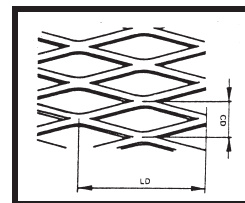
139802000

Streckmetalle rostfrei		Métal déployé inoxydable		
WST 1.4301 X5CrNi18-10		WST 1.4301 X5CrNi18-10		
	Maschenweite mailles LD x CD mm	Dicke / lanières mm	Format LD x CD mm	Gewicht / poids kg / m2
★	10 x 4,8	1,0 x 0,5	1000 x 2000	1,600
★	16 x 8	1,0 x 1,0	1000 x 2000	2,000
★	28 x 10	2,0 x 1,5	1000 x 2000	6,300
★	43 x 13	2,5 x 1,5	1000 x 2000	4,350
★	43 x 17	3,0 x 2,0	1000 x 2000	5,500
★	62 x 20	3,0 x 3,0	1000 x 2000	6,300



139803000

Streckmetalle sendzimir-verzinkt		Métal déployé galvanisé sendzimir		
DX51D		DX51D		
	Maschenweite mailles LD x CD mm	Dicke / lanières mm	Format LD x CD mm	Gewicht / poids kg / m2
★	12 x 6	2,0 x 1,0	1000 x 2000	5,200
★	16 x 8	1,5 x 1,0	1000 x 2000	2,900
★	20 x 15	1,5 x 1,5	1000 x 2000	2,400
★	30 x 17	2,5 x 1,5	1000 x 2000	3,500
★			1250 x 2500	
★	40 x 17	2,0 x 1,5	1000 x 2000	2,800
★	43 x 13	2,5 x 1,5	1000 x 2000	4,500
★	62 x 23	3,0 x 1,5	1002 x 2000	3,100



139804000

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

Andere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage	Autres dimensions et matières 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