

MEHR ALS LOCHBLECHE

Produkt- und Leistungsübersicht 2010/2011

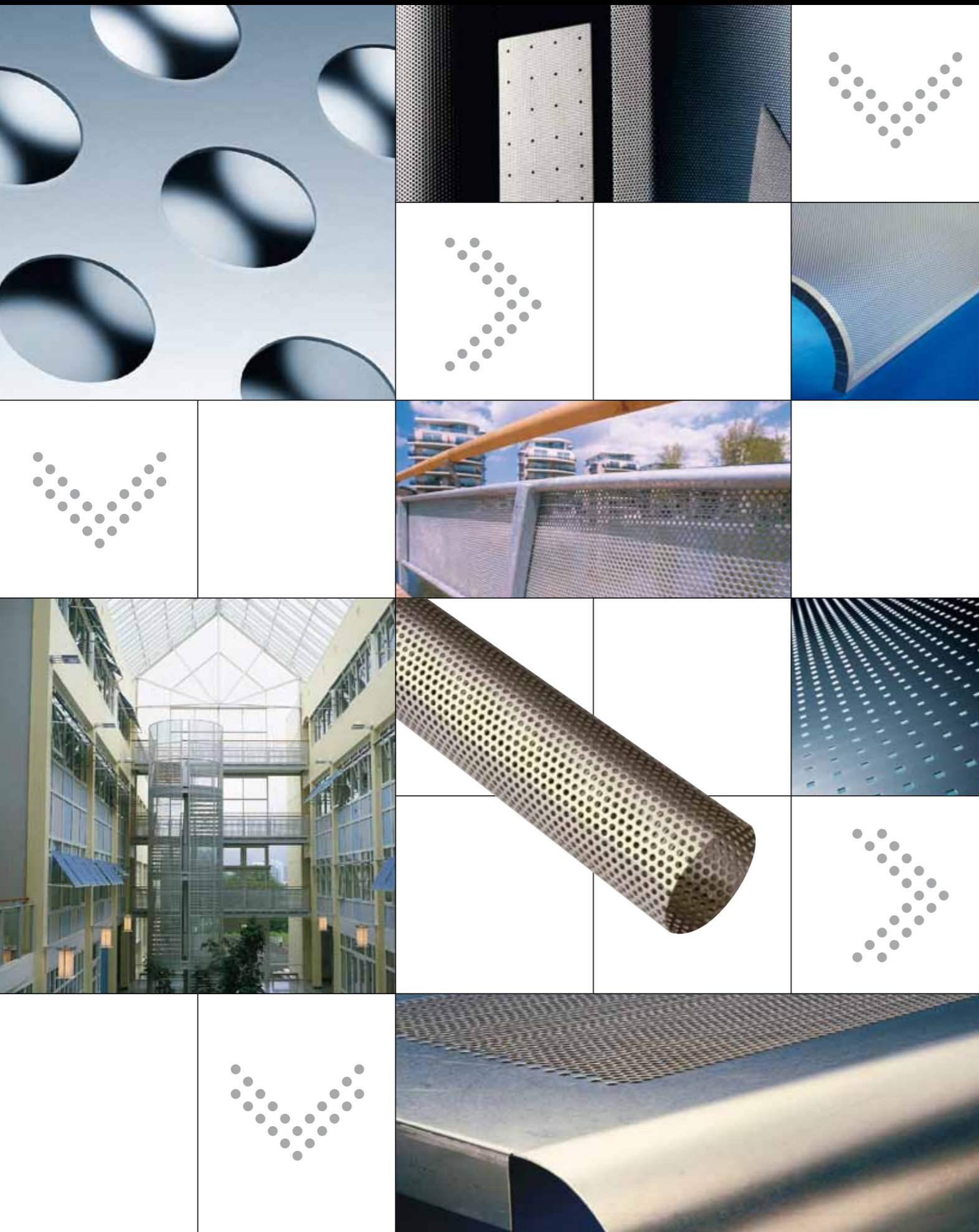


RMIG GmbH

Hallesche Straße 39 | D - 06779 Raguhn-Jeßnitz
Telefon +49 34906-500 | Telefax +49 34906-20202

E-Mail: info.de@rmig.com | www.rmig.com





Premium-Sortiment und Service

Unabhängig davon, wofür Sie unsere Lochbleche verwenden wollen: Dank modernster Technik und menschlichem Know-how bieten wir Ihnen ausgefeilte und kostengünstige Lösungen. Zuverlässigkeit ist hierbei unser erstes Gebot.

Klasse und Vielfalt: Unser umfangreiches Lager-sortiment bietet Ihnen größte Auswahl und Flexibilität. Wählen Sie aus annähernd 800 verschiedenen Artikeln Ihr Lochblech aus. Nehmen Sie bei Bedarf unseren 24-h-Service in Anspruch. Und nutzen Sie unsere Leistungen auch bei Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen. Unsere Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

Sicherheit gibt Ihnen dabei die Infrastruktur der RM Industrial Group A/S in Kopenhagen. Als Teil der größten Lochblech-Herstellergruppe Europas mit 14 Gesellschaften in 13 europäischen Ländern erhalten Sie den persönlichen Vor-Ort-Service eines mittelständischen Herstellers – verbunden mit den technischen Möglichkeiten eines Großunternehmens.

Stellen Sie uns vor neue Herausforderungen. Löchern Sie uns ruhig mit Ihren Fragen: Kompetenz, Sicherheit und Vor-Ort-Service in ganz Europa. Diese einmalige Kombination stellen wir in den Dienst unserer Kunden.

Kundendienst mit Zertifikat

Mit Sicherheit mehr Qualität: Wir arbeiten bereits seit 1996 nach DIN EN ISO 9002:1994 und sind seit August 2002 nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

Unser gesamter Arbeitsprozess ist permanent einer Verbesserungskontrolle unterworfen. Denn Qualität ist nicht statisch, sondern eine ständige Weiterentwicklung gemäß den Wünschen unserer Kunden.

Nehmen Sie uns beim Wort: Wir leben Qualitätsmanagement – und das ist keine leere Versprechung. Für unsere Kunden. Für langfristiges Vertrauen. Für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Beschreibungen eines Lochblechs

04

Technische Eigenschaften

05

Coils und Tafeln

06

Bearbeitungsmöglichkeiten

07

Einfassprofile

09

Rundlochungen versetzt

11

Rundlochungen geradreihig

47

Übersicht dekorativer Lochbleche

54

Quadratlochungen geradreihig / versetzt

57

Langlochungen

77

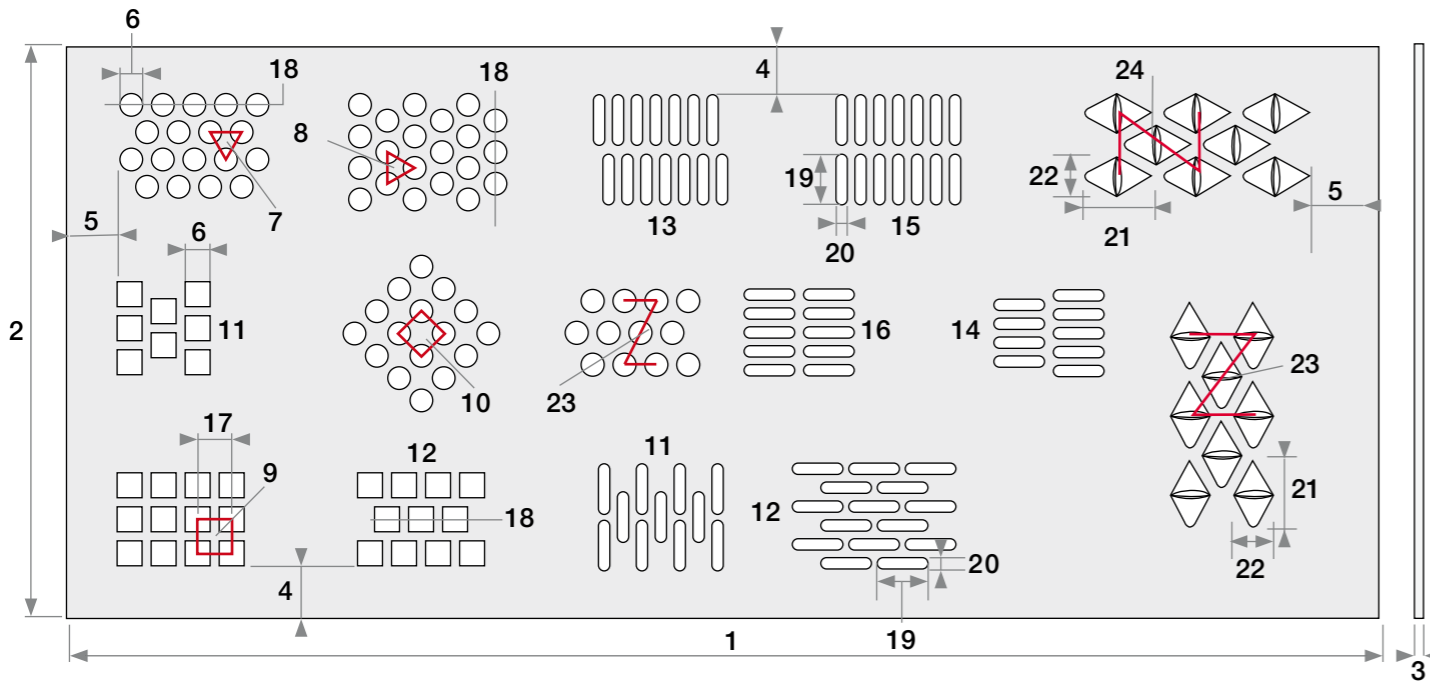
Sonderlochungen

85

Streckmetall

91

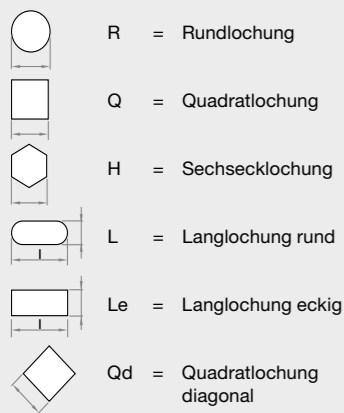




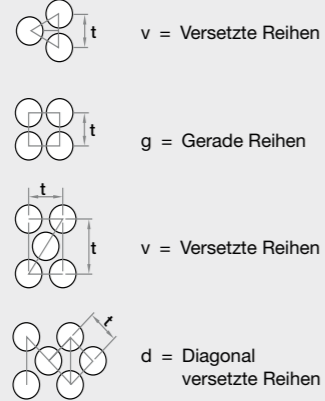
Lochform und -anordnung

Die RM Industrial Group verwendet für die Beschreibung von Lochblechen und -anordnung die internationale Norm ISO 7806-1983, in Deutschland die DIN 24041

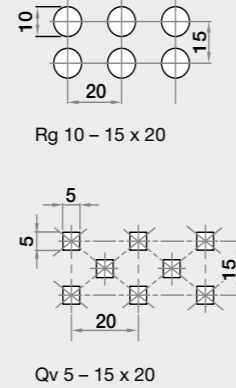
Lochform:



Lochanordnung:



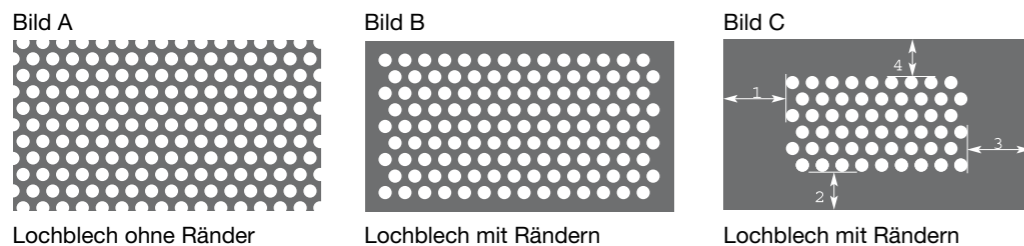
Beispiele:



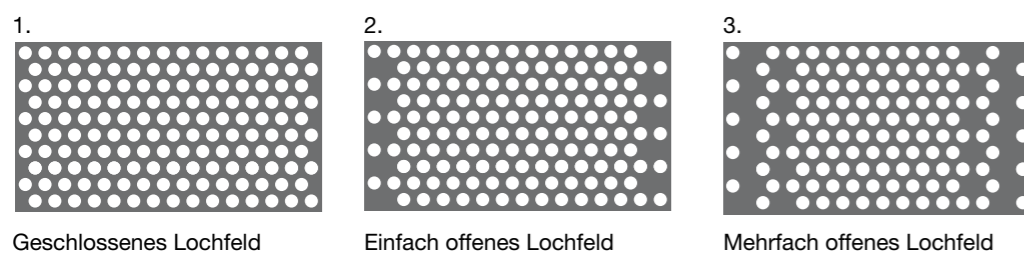
Legende

- 1 Länge
- 2 Breite
- 3 Blechdicke
- 4 Ränder (lange Seite)
- 5 Ränder (kurze Seite)
- 6 Lochweite
- 7 Dreieckanordnung, längs
- 8 Dreieckanordnung, quer
- 9 Rechteckanordnung
- 10 Diagonalanordnung
- 11 Parallel zur Breite versetzt
- 12 Parallel zur Länge versetzt
- 13 Ende parallel zur Breite versetzt
- 14 Ende parallel zur Länge versetzt
- 15 Gerade parallel zur Breite
- 16 Gerade parallel zur Länge
- 17 Teilung
- 18 Lochreihe
- 19 Langlochlänge
- 20 Langlochbreite
- 21 Nasenlänge
- 22 Nasenbreite
- 23 Nasenöffnung parallel zur Breite
- 24 Nasenöffnung parallel zur Länge

Ränder



Lochfeldanfang und -ende



Abgesehen von den grundlegenden Merkmalen (wie Form und Abmessung der Löcher) wird ein perforiertes Produkt durch eine Reihe von Eigenschaften, wie nachstehend beschrieben, definiert. Der geforderte Toleranzbereich hängt stark von den technischen Bedürfnissen eines jeden speziellen Einsatzes ab. Zu beachten ist, dass die geforderten Toleranzen die Komplexität des Fertigungsprozesses für die perforierten Produkte und damit deren Endkosten beeinflussen.

- **Gesamtlänge und -breite der Tafeln/Coils**
- **Länge und Breite der perforierten Bereiche und nicht perforierten Ränder**
- **Ebenheit**
- **Winkligkeit**
- **Oberflächenbild: ölfrei, kratzerfrei etc.**
- **Lochgrat und Abschergrat**
- **Fehlende Löcher**

Alle diese Probleme müssen berücksichtigt werden, wobei während der Erstverhandlung zwischen dem Hersteller und dem Kunden die akzeptablen und möglichen Toleranzen vereinbart werden. Die RM Industrial Group verfügt über die Kenntnisse und Erfahrungen dieses Prozesses – gleich auf welcher Anwendungs- und Komplexitätsebene. Nähere Informationen erhalten Sie bei uns auf Nachfrage.

Formeln

Formeln zur Berechnung des Gewichtes eines Lochbleches
(Bitte Maße in mm einsetzen)

$$\frac{\text{Breite} \times \text{Länge} \times \text{Dicke} \times \text{Spez. Gewicht}}{1.000.000} = \text{Gewicht des Rohbleches in kg}$$

$$\text{Gewicht des Rohbleches} - \text{offene Fläche} = \text{Gewicht des Lochbleches in kg}$$

Spez. Gewichte (kg/dm³)

Aluminium	2,70
Messing	8,55
Stahl	7,92
Edelstahl	7,92

Perforationsformeln

Lochanordnung	Bezeichnung	Offene Fläche	Lochanzahl pro m²
	Rv	$\frac{w^2 \times 90,69}{t^2}$	$\frac{1.154.700}{t^2}$
	Rg	$\frac{w^2 \times 78,5}{t_1 \times t_2}$	$\frac{1.000.000}{t_1 \times t_2}$
	Qg	$\frac{w^2 \times 100}{t_1 \times t_2}$	$\frac{1.000.000}{t_1 \times t_2}$
	Qv	$\frac{w^2 \times 100}{0,5 \times (t_1 \times t_2)}$	$\frac{1.000.000}{0,5 \times (t_1 \times t_2)}$
	Lv	$\frac{(w \times l - 0,215w^2) \times 100}{0,5 \times (t_1 \times t_2)}$	$\frac{1.000.000}{0,5 \times (t_1 \times t_2)}$
	Lve	$\frac{100 \times l \times w}{0,5 \times (t_1 \times t_2)}$	$\frac{1.000.000}{0,5 \times (t_1 \times t_2)}$



Perforierte Produkte können in Coils mit verschiedenen Breiten und Längen sowie als Tafeln in verschiedenen Größen in Dicken zwischen 0,15 und 25 mm geliefert werden.

Bearbeitungsmöglichkeiten

Die RM Industrial Group bietet perforierte Produkte aus einer breiten Werkstoffpalette an. Die Eigenschaften der meistverlangten Werkstoffe sind nachstehend beschrieben.

Kohlenstoffstahl

Kohlenstoffstahl ist das am meisten eingesetzte Rohmaterial. Grundsätzlich gibt es zwei Typen Kohlenstoffstahl:

- Kaltgewalzter Kohlenstoffstahl DC 01. Er weist eine ganz helle Oberfläche auf und wird in Dicken von 0,3 bis 2,99 mm verwendet.
- Warmgewalzter, gebeizter oder schwarzer Kohlenstoffstahl DD 11. Ersterer weist eine matte Oberfläche auf und der zweite eine ganz schwarze Oberfläche. Diese Stähle werden in Dicken von 1,5 mm und größer verwendet.

Verzinkter Stahl

Hierbei handelt es sich um normalen Kohlenstoffstahl, der gleich nach dem Walzen im Tauchverfahren verzinkt wird. Dieser Prozess verleiht einen recht guten Schutz gegen Oxidation.

Gütenbezeichnung

Neue EN Norm	Alte EN Norm	Deutschland	Dänemark	Schweden
DC01	Fe PO1	St. 1203	St. 1203	SS 1142
DC04	Fe PO4	St. 1403	St. 1403	SS 1142
S235JRG2	Fe 360	St. 37-2	St. 37-2	SS 1312
DD 11	St. W 22	St. W 22	St. W 22	St. W 22
DX 51D+Z	Fe PO2 G	St. 02Z	St. 02Z	SS 1151
EN 1.4301	EN 1.4301	W 1.4301	AISI 304	SS 2333
EN 1.4401	EN 1.4401	W 1.4401	AISI 316	SS 2347
EN 1.4404	EN 1.4404	W 1.4404	AISI 316L	SS 2348
EN 1050 A	EN 1050 A	W 3.0255	ALU 2S	SS 144007
EN 5754	EN 5754	W 3.3535	ALMG 3	SS 144133

Die Schutzschicht wird unterbrochen, wenn die Löcher eingestanz werden. Hier wird der kathodische Schutz der Zinkschicht wirksam. Bei Feuchtigkeit bildet sich zwischen den beiden Metallen ein galvanisches Element. Es entsteht ein Spannungsunterschied und das unedlere Metall geht als Anode in Lösung. Das Zink verhält sich auf Grund des niedrigeren Normalpotentials als Opferanode und schützt dadurch den Trägerwerkstoff.

Verzinkter Stahl, beschichtet

Hierbei handelt es sich um normalen Kohlenstoffstahl, verzinkt mit einem nachträglichen Lackauftrag. Erhältlich ist eine breite Palette an unterschiedlichen Farben und Glanzgraden.

Edelstahl

Edelstahl ist die allgemeine Bezeichnung für verschiedene mit Nickel und Chrom legierte Stähle, kombiniert mit anderen Elementen. Die Oberfläche kann auf verschiedene Arten und Weisen bearbeitet werden. Neben der Standardoberfläche (2B) ist die gebräuchlichste die geschlif-

fene und gebürstete sowie die hochglänzende (2A) Oberfläche.

Reinaluminium und Aluminiumlegierungen

Für die Auswahl dieser Werkstoffe sind neben deren Eigenschaften und technischen Merkmalen auch die jeweiligen konkreten Einsatzbedingungen maßgeblich. Die häufigsten herangezogenen Auswahlkriterien sind:

- Gewicht
- Mechanische Eigenschaften
- Umformbarkeit
- Schweißbarkeit
- Anodisierbarkeit
- Korrosionsverhalten

Titan

Titan zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit aus, angefangen bei den meisten oxidierenden Säuren bis hin zu salzhaltigen Atmosphären.

Kupfer

Kupfer ist ein sehr gut verformbarer und korrosionsbeständiger Werkstoff. Kupfer wird im Allgemeinen in der Bauindustrie und für dekorative Zwecke verwendet.

Kunststoffe

Wie in allen anderen Industriebereichen werden Kunststoffe auch als Material für perforierte Produkte verwendet.

Sonstige Werkstoffe

Es besteht auch die Möglichkeit, andere Materialien zu perforieren. Unsere Fachleute stehen Ihnen für nähere Informationen und Beratungen gern zur Verfügung.

Unseren Kunden stehen die folgenden zusätzlichen Bearbeitungsprozesse zur Verfügung:

Richten

Für einige Anwendungsfälle ist eine besondere Ebenheit der Tafeln oder der Coils erforderlich. Grundsätzlich werden alle Lochblechprodukte maschinell gerichtet.

Schneiden

Ein Lochblech kann auf eine bestimmte Größe geschnitten werden, so dass den Anforderungen der endgültigen Anwendung Rechnung getragen werden kann.

Ausklinken

Diese Art der Bearbeitung ist notwendig, um das Blech für das Biegen von Kanten vorzubereiten.

Runden

Auf Kundenwunsch ist das Runden von Blechen möglich.

Schweißen

Je nach Materialgüte und Anwendung bieten wir verschiedene Schweißverfahren an.

Oberflächenbehandlung

Die Oberflächenbehandlung wird zum Schutz oder aus dekorativen Bedürfnissen vorgenommen. Je nach Materialart steht eine breite Palette an Möglichkeiten zur Verfügung.

Lackieren/Beschichten

Verfügbar ist eine ganze Reihe glänzender oder matter Farben für Produkte, die im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eloxieren

Eloxieren wird meistens bei Aluminium angewendet. Verschiedene Farben und Schichtstärken sind möglich.

Schleifen und Bürsten

Schleifen und Bürsten kann bei Edelstahl (2B) und Aluminium ausgeführt werden, um verschiedenartige Oberflächen zu erhalten.

Entfetten

Entfetten ist bei allen Arten von Materialien möglich und wird vor allem angewandt, wenn weitere Oberflächenbearbeitungsprozesse wie Lackieren oder Schweißen erfolgen sollen. Es ist zu beachten, dass bei Stahl unmittelbar nach der Entfettung der Korrosionsprozess beginnt.

Elektropolieren

Dieser Prozess ist erforderlich, wenn eine Oberfläche mit sehr geringer Rauigkeit gefordert wird.

Feuerverzinken

Diese Art der Oberflächenbearbeitung wird angewendet, um einen guten Korrosionsschutz zu erzielen. Das Fertigprodukt wird im Tauchverfahren verzinkt, um den vollen Schutz zu erreichen.

Folieren

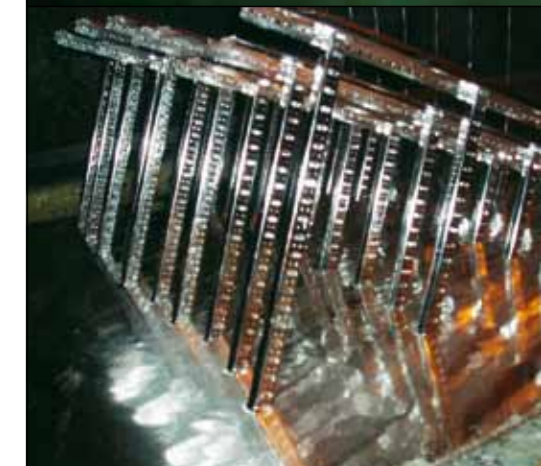
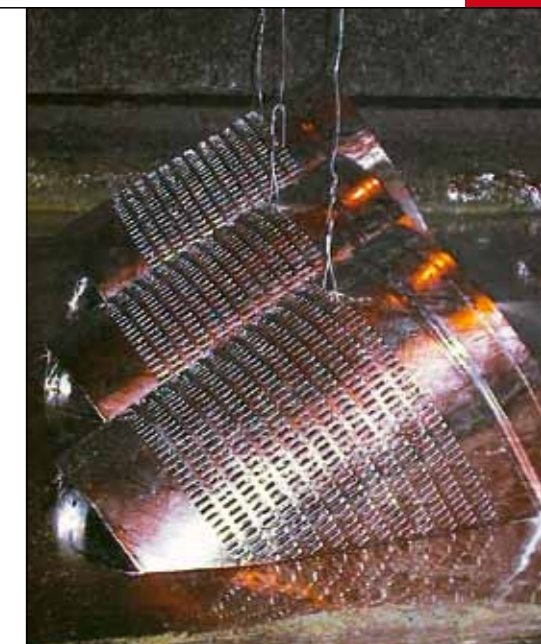
Das Aufbringen von Schutzfolien kann notwendig sein, um das Material während der Perforation oder des Transports vor Oberflächenbeschädigungen zu schützen.

Entgraten

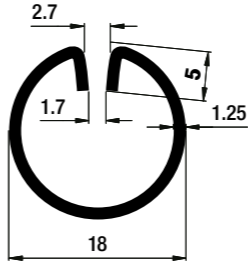
Dieser Prozess ist notwendig, wenn der Grat am Lochblech die korrekte Funktion oder das Aussehen des Endproduktes beeinträchtigen kann.

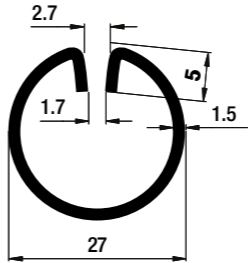
Elektrotauch- und autophoretische Beschichtung

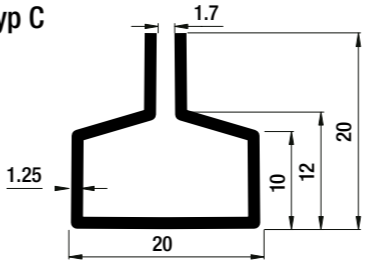
Bei diesen Verfahren wird auch bei komplizierten Bauteilen in allen Bereichen eine gleichmäßige Lackschicht aufgebracht.

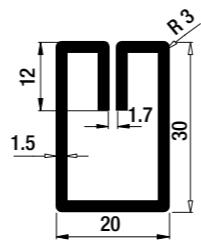


Einfassprofile

Typ A	Material	Außenmaß	Materialstärke	Schlitz	Ident Nr.
	Stahl roh	18	1,25	1,70	TDE1-201000
	Sendzimir verzinkt	18	1,25	1,70	TDE1-201003
	Aluminium EN AW-1050	18	1,25	1,70	TDE1-201006
	Edelstahl X5CrNi18-10	18	1,25	1,70	TDE1-201009
	Edelstahl X5CrNi18-10 geschliffen K240	18	1,25	1,70	TDE1-201021
	Edelstahl X5CrNi18-10 gebürstet	18	1,25	1,70	TDE1-201018

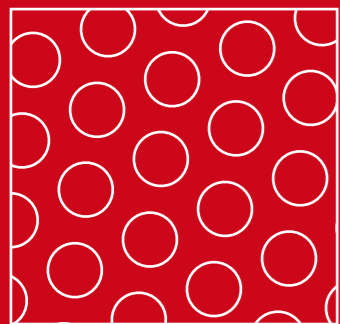
Typ B	Material	Außenmaß	Materialstärke	Schlitz	Ident Nr.
	Stahl roh	27	1,50	1,70	TDE1-201012
	Sendzimir verzinkt	27	1,50	1,70	TDE1-201013
	Aluminium EN AW-1050	27	1,50	1,70	TDE1-201014
	Edelstahl X5CrNi18-10	27	1,50	1,70	TDE1-201015
	Edelstahl X5CrNi18-10/Korn 240	27	1,50	1,70	TDE1-201020

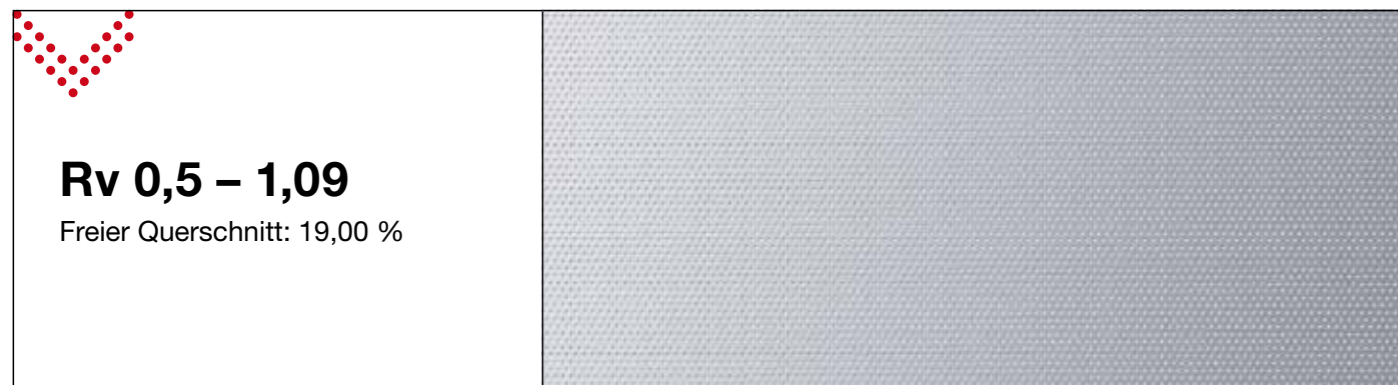
Typ C	Material	Außenmaß	Materialstärke	Schlitz	Ident Nr.	
	Stahl roh	20 x 12 x 20	1,25	1,70	TDE1-201001	
	Sendzimir verzinkt	20 x 12 x 20	1,25	1,70	TDE1-201004	
	Aluminium EN AW-1050	20 x 12 x 20	1,25	1,70	TDE1-201007	
	Edelstahl X5CrNi18-10	20 x 12 x 20	1,25	1,70	TDE1-201010	

Typ E	Material	Außenmaß	Materialstärke	Schlitz	Ident Nr.
	Stahl roh	20 x 30	1,50	1,70	TDE1-201002
	Sendzimir verzinkt	20 x 30	1,50	1,70	TDE1-201005
	Aluminium EN AW-1050	20 x 30	1,50	1,70	TDE1-201008
	Edelstahl X5CrNi18-10	20 x 30	1,50	1,70	TDE1-201011
	Edelstahl X5CrNi18-10 geschliffen K240	20 x 30	1,50	1,70	TDE1-201019

01 Rundlochanordnungen

01 Rundlochanordnungen versetzt





Rv 0,5 – 1,09

Freier Querschnitt: 19,00 %

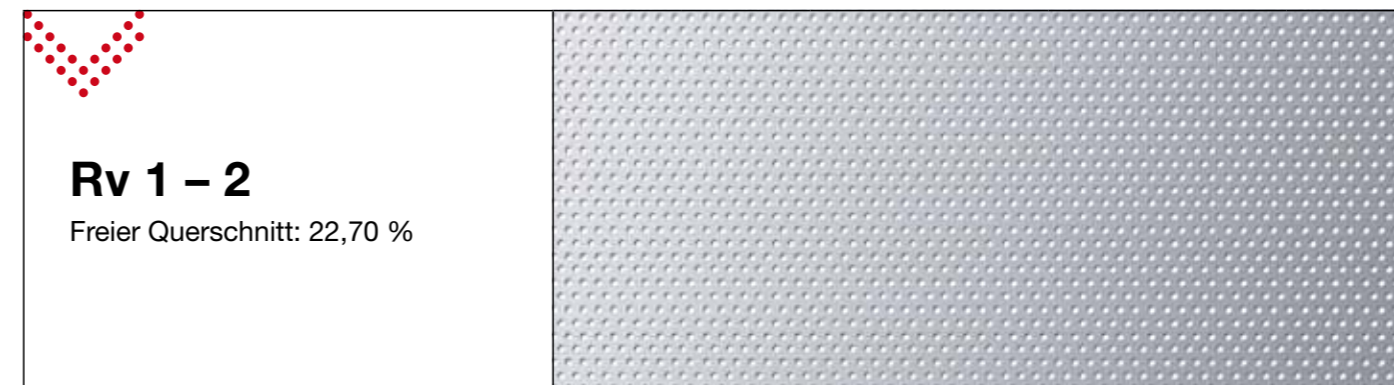
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,50			6,48		5 AT	SME0050
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,40			5,18		5 AT	SSD0050
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,50			6,48		5 AT	SSE0050



Rv 0,75 – 1,5

Freier Querschnitt: 22,6 %

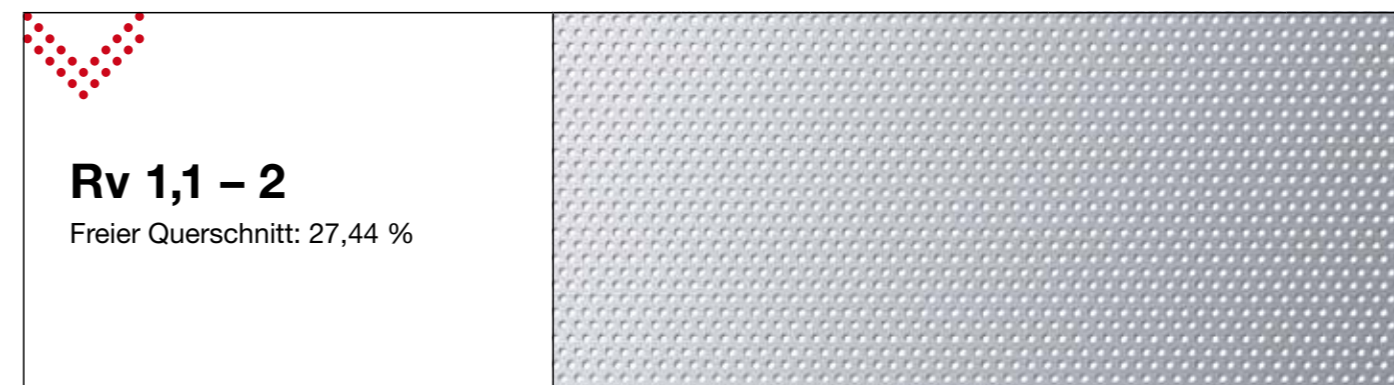
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,75			9,28		5 AT	SMGE0080
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,60			7,39		5 AT	SSF0080



Rv 1 – 2

Freier Querschnitt: 22,70 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,50			6,18		5 AT	SME0100
Stahl roh	0,75			9,28		5 AT	SMGE0100
Stahl roh	1,00			12,37		5 AT	SMJ0100
Stahl roh		1,00		19,25		5 AT	SMJ0101
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			4,16		5 AT	SAJ0100
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,50			6,16		5 AT	SSE0100
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,70			8,66		5 AT	SSG0100
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,80			9,90		10 AT	SSH0100
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			12,37		5 AT	SSJ0100
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	1,00			12,32		5 AT	SXJ0100

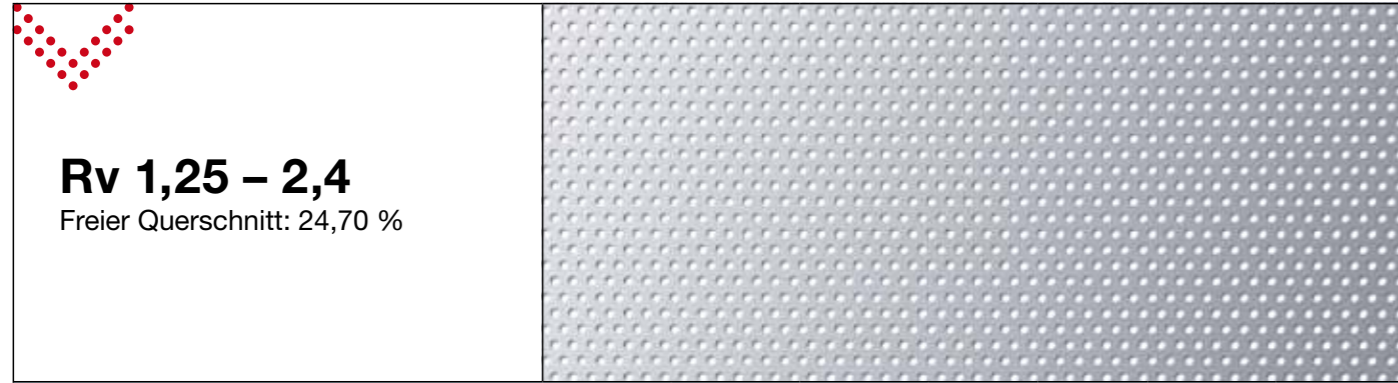


Rv 1,1 – 2

Freier Querschnitt: 27,44 %

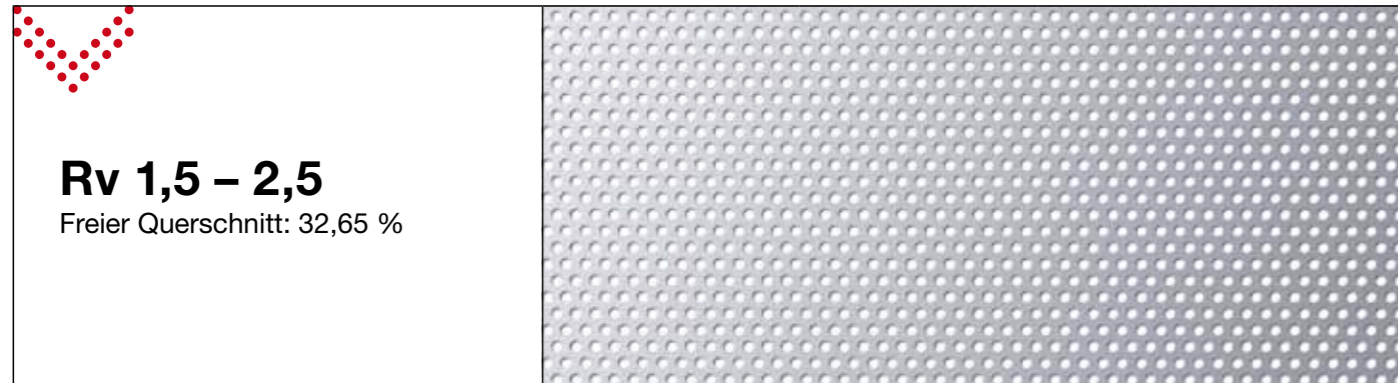
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			11,60		1-2 AT	SMJ0190
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,80			9,40		1-2 AT	SSH0190

Rundlochungen versetzt



Rv 1,25 – 2,4
Freier Querschnitt: 24,70 %

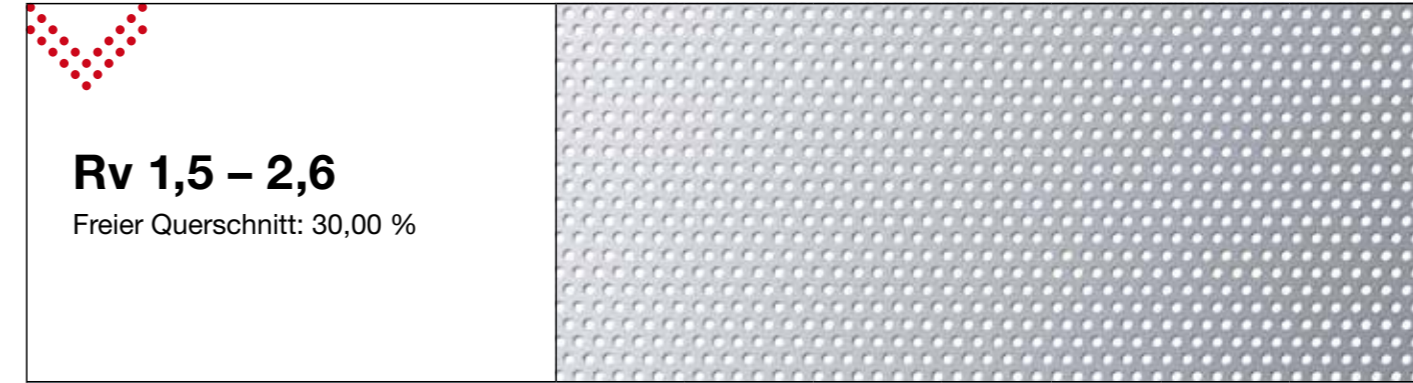
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,75			9,04		5 AT	SMGE0130
Stahl roh	1,00			12,05		5 AT	SMJ0130
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			12,05		5 AT	SSJ0130



Rv 1,5 – 2,5
Freier Querschnitt: 32,65 %

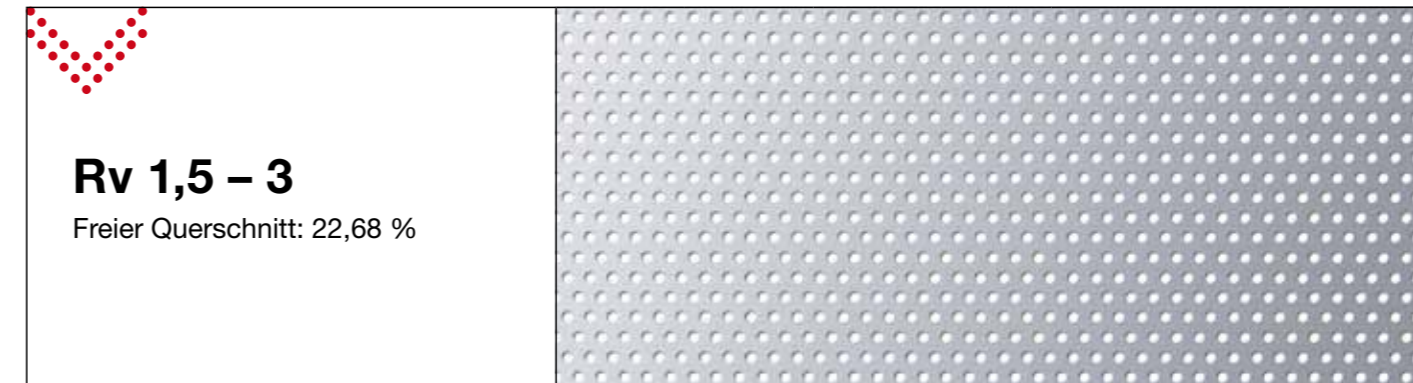
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,75			8,20		1-2 AT	SMGE0160
Stahl roh	1,00			10,80		1-2 AT	SMJ0160
Stahl roh	1,50			16,10		10 AT	SHL0160
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,60		1-2 AT	SAJ0160
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,50			10,80		1-2 AT	SSE0160

Rundlochungen versetzt



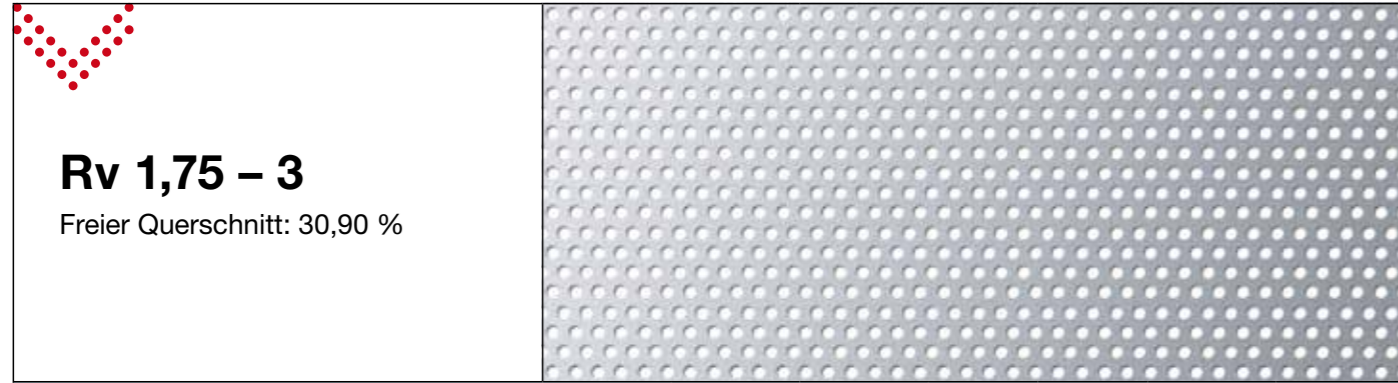
Rv 1,5 – 2,6
Freier Querschnitt: 30,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,75			8,38		5 AT	SMGE0150
Stahl roh	1,00			11,17		5 AT	SMJ0150
Sendzimir verzinkt	0,75			8,40		5 AT	SGGE0150
Sendzimir verzinkt	1,00			11,20		5 AT	SGJ0150
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,78		5 AT	SAJ0150
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			11,20		5 AT	SSJ0150



Rv 1,5 – 3
Freier Querschnitt: 22,68 %

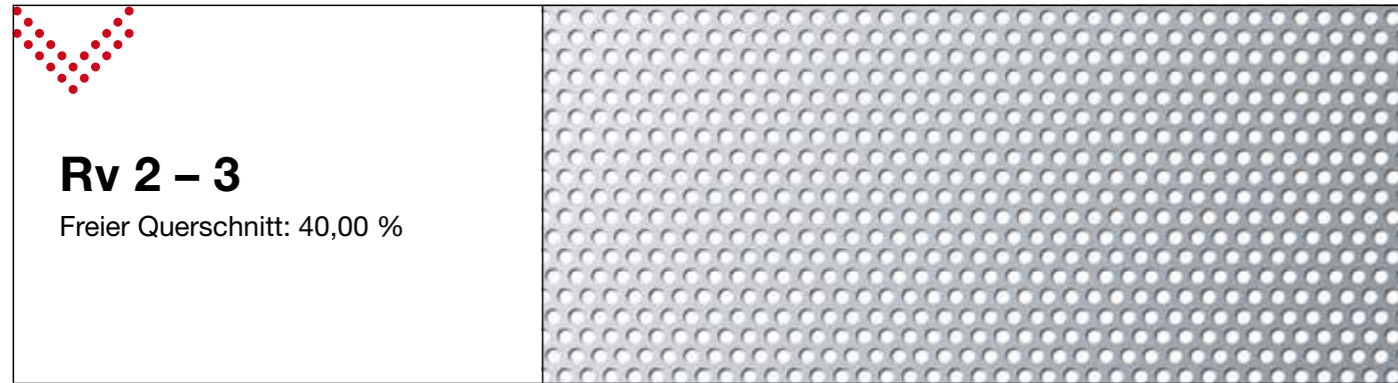
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			12,30		1-2 AT	SMJ0170
Stahl roh	1,50			18,55		5 AT	SML0170
Stahl roh		1,00		19,23		1-2 AT	SMJ0171
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			18,48		5 AT	SSL0170



Rv 1,75 – 3

Freier Querschnitt: 30,90 %

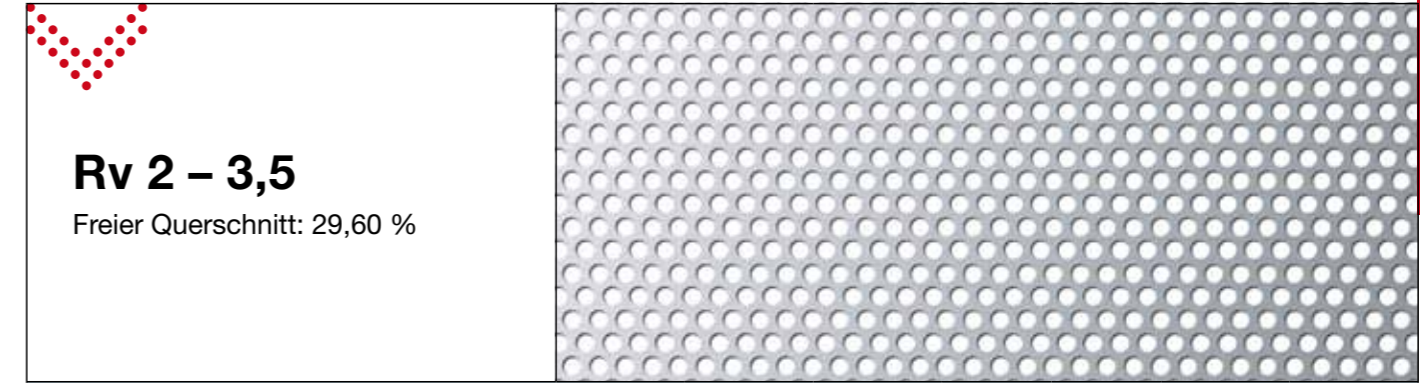
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			16,58		5 AT	SML0180



Rv 2 – 3

Freier Querschnitt: 40,00 %


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,75			7,20		10 AT	SMGE0220
Stahl roh	1,00			9,50		1-2 AT	SMJ0220
Stahl roh	1,50			14,40		5 AT	SML0220
Stahl roh	2,00			19,10		10 AT	SHP0220
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,60		5 AT	SSJ0220
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	1,50			14,30		10 AT	SXL0220



Rv 2 – 3,5


Freier Querschnitt: 29,60 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,50			5,60		1-2 AT	SME0200
Stahl roh	0,75			8,40		1-2 AT	SMGE0200
Stahl roh	1,00			11,20		1-2 AT	SMJ0200
Stahl roh	1,50			16,80		1-2 AT	SHL0200
Stahl roh	2,00			22,80		1-2 AT	SMP0200
Stahl roh		1,00		17,50		1-2 AT	SMJ0201
Stahl roh		1,50		26,25		1-2 AT	SHL0201
Stahl roh		2,00		35,20		5 AT	SMP0201
Sendzimir verzinkt	0,75			8,40		1-2 AT	SGGE0200
Sendzimir verzinkt	1,00			11,20		1-2 AT	SGJ0200
Sendzimir verzinkt	1,50			16,80		1-2 AT	SGL0200
Sendzimir verzinkt		0,70		12,25		1-2 AT	SGG0201
Sendzimir verzinkt		1,00		17,50		1-2 AT	SGJ0201
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,88		1-2 AT	SAJ0200
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			5,82		1-2 AT	SAL0200
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,50			5,74		1-2 AT	SSE0200
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			11,49		1-2 AT	SSJ0200
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			16,90		5 AT	SSL0200
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	1,00			11,20		5 AT	SXJ0200
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	1,0			11,3		1-2 AT	SYJ0200




Rv 2 – 4
Freier Querschnitt: 22,68 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			12,30		10 AT	SMJ0210
Stahl roh	1,50			18,60		10 AT	SHL0210
Stahl roh	2,00			24,70		10 AT	SHP0210
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			24,64		5 AT	SSP0210




Rv 2,75 – 4,5
Freier Querschnitt: 34,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			21,12		5 AT	SHP0280
Stahl roh			2,50	59,40		5 AT	SMQ0282




Rv 2,5 – 4
Freier Querschnitt: 35,43 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			10,27		1–2 AT	SMJ0250
Stahl roh	1,50			15,41		1–2 AT	SHL0250
Stahl roh	2,00			20,48		5 AT	SHP0250
Stahl roh			2,50	57,60		5 AT	SMQ0252



Rv 3 – 4
Freier Querschnitt: 51,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,79		1–2 AT	SMJ0340
Stahl roh	1,50			11,76		10 AT	SML0340
Stahl roh	3,00			23,52		5 AT	SMR0340
Stahl roh		1,00		12,19		1–2 AT	SMJ0341
Stahl roh			3,00	52,92		5 AT	SMR0342

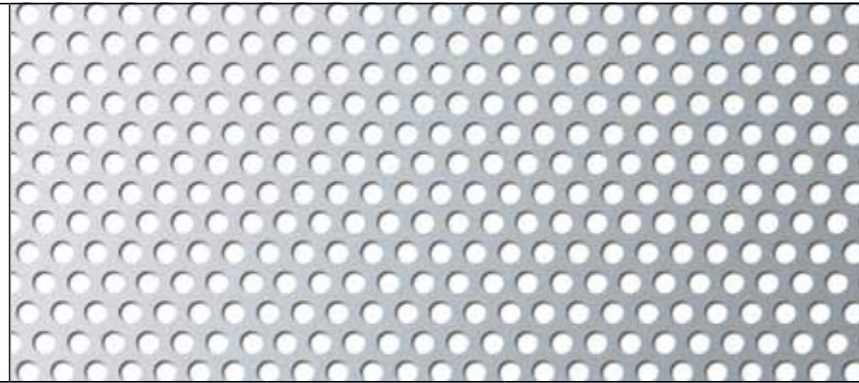


Rv 2,5 – 4,5
Freier Querschnitt: 28,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			17,28		5 AT	SSL0260

Rv 3 – 4,5

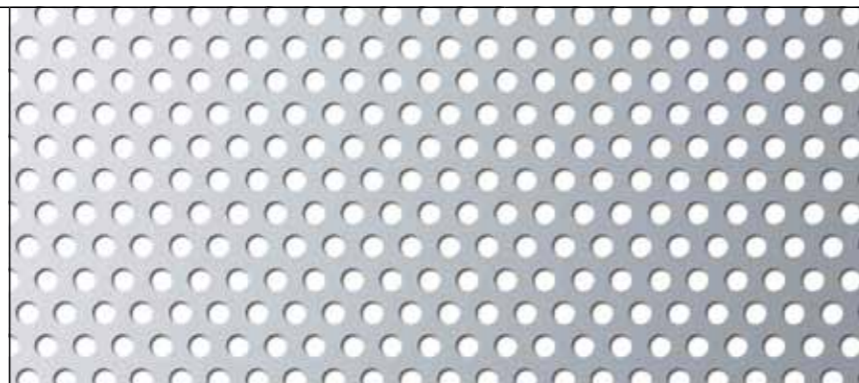
Freier Querschnitt: 40,30 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,60		10 AT	SMJ0310
Stahl roh			3,00	64,48		5 AT	SMR0312

Rv 3 – 5

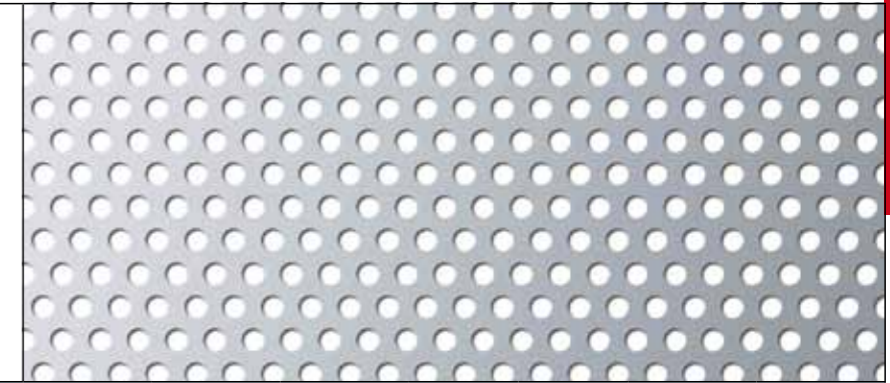
Freier Querschnitt: 32,65 %



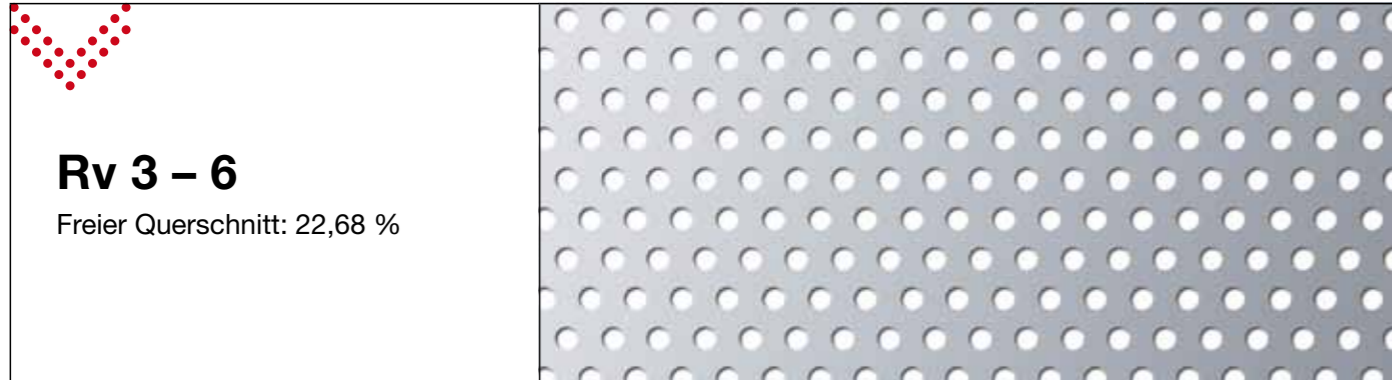
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,75			8,04		1-2 AT	SMGE0300
Stahl roh	1,00			10,72		1-2 AT	SMJ0300
Stahl roh	1,50			16,07		1-2 AT	SHL0300
Stahl roh	2,00			21,43		1-2 AT	SHP0300
Stahl roh	3,00			32,60		1-2 AT	SHR0300
Stahl roh		1,00		16,74		1-2 AT	SMJ0301
Stahl roh		1,50		25,12		1-2 AT	SHL0301
Stahl roh		2,00		33,49		1-2 AT	SHP0301
Stahl roh		3,00		50,48		5 AT	SMR0301
Stahl roh			1,00	24,11		1-2 AT	SMJ0302
Stahl roh			1,50	36,17		1-2 AT	SHL0302
Stahl roh			2,00	48,22		1-2 AT	SHP0302
Sendzimir verzinkt	0,50			5,36		1-2 AT	SGE0300
Sendzimir verzinkt	0,75			8,04		1-2 AT	SGGE0300

Rv 3 – 5

Freier Querschnitt: 32,65 %



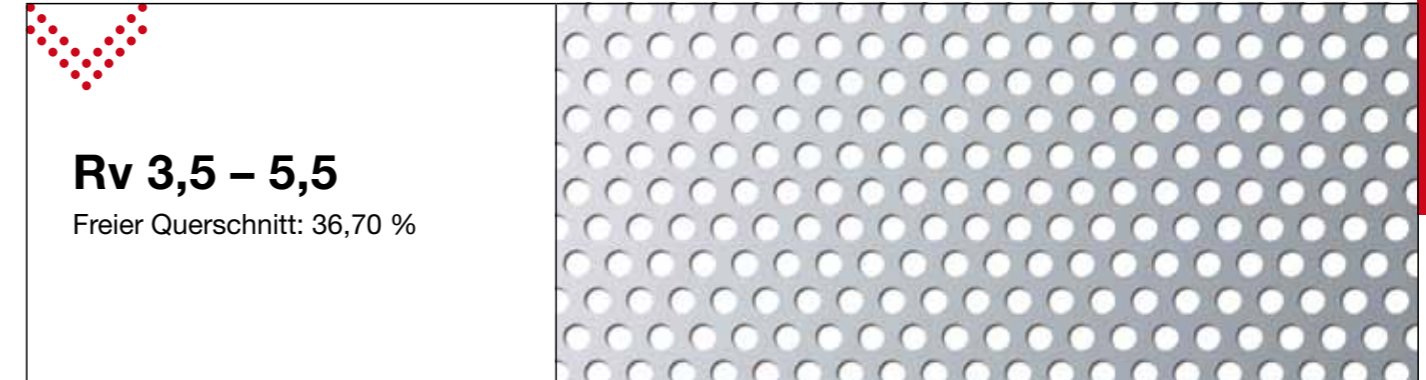
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Sendzimir verzinkt	1,00			10,72		1-2 AT	SGJ0300
Sendzimir verzinkt	1,50			16,07		1-2 AT	SGL0300
Sendzimir verzinkt	2,00			21,43		1-2 AT	SGP0300
Sendzimir verzinkt		0,70		11,72		1-2 AT	SGG0301
Sendzimir verzinkt		0,75		12,62		1-2 AT	SGGE0301
Sendzimir verzinkt		1,00		16,74		1-2 AT	SGJ0301
Sendzimir verzinkt		1,50		25,12		1-2 AT	SGL0301
Sendzimir verzinkt			1,00	24,11		1-2 AT	SGJ0302
Sendzimir verzinkt			1,50	36,17		1-2 AT	SGL0302
Aluminium EN AW -5754 (alt AlMg 3 hh)	1,00			3,60		1-2 AT	SABJ0300
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	0,80			2,80		1-2 AT	SAH0300
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,71		1-2 AT	SAJ0300
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			5,56		1-2 AT	SAL0300
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			7,42		1-2 AT	SAP0300
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		1,50		8,43		1-2 AT	SAL0301
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		11,25		1-2 AT	SAP0301
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)			2,00	16,20		1-2 AT	SAP0302
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,50			5,40		10 AT	SSE0300
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,70			7,50		5 AT	SSG0300
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	0,80			8,79		1-2 AT	SSH0300
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			10,99		1-2 AT	SSJ0300
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			16,49		1-2 AT	SSL0300
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			21,98		1-2 AT	SSP0300
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	3,00			32,30		5 AT	SSR0300
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		0,70		11,80		10 AT	SSG0301
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,00		17,17		1-2 AT	SSJ0301
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		25,76		1-2 AT	SSL0301
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		2,00		33,50		5 AT	SSP0301
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)			1,50	36,90		1-2 AT	SSL0302
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	1,00			10,72		5 AT	SXJ0300
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	1,50			16,15		5 AT	SXL0300
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	2,00			21,54		5 AT	SXP0300
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)		1,00		16,83		5 AT	SXJ0301
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)		1,50		25,30		10 AT	SXL0301
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)		3,00		50,48		10 AT	SXR0301
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	1,0			10,8		1-2 AT	SYJ0300
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	1,5			16,2		1-2 AT	SYL0300



Rv 3 – 6

Freier Querschnitt: 22,68 %

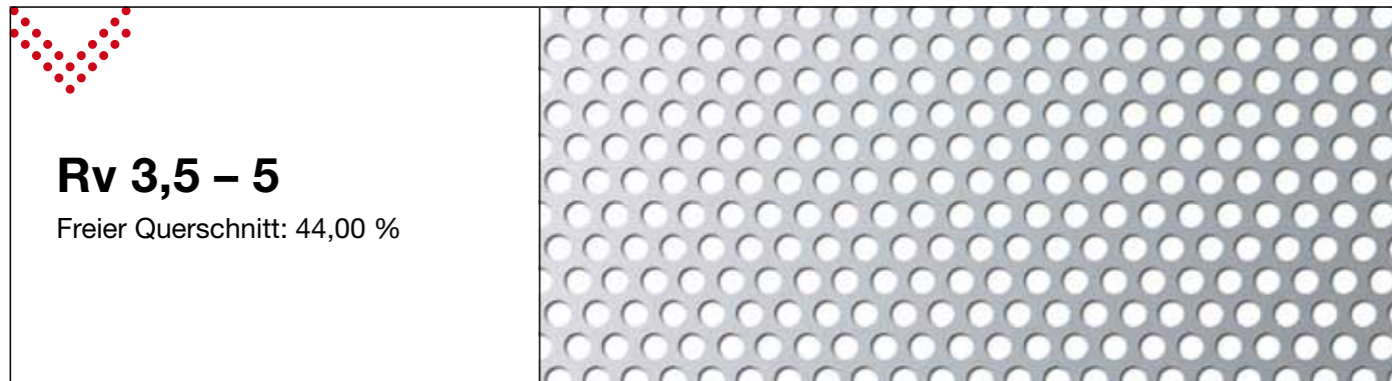
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			12,40		10 AT	SMJ0320
Stahl roh	1,50			18,46		10 AT	SHL0320
Stahl roh	2,00			24,80		10 AT	SHP0320
Stahl roh	3,00			37,10		10 AT	SHR0320
Sendzimir verzinkt	0,50			6,15		10 AT	SGE0320
Sendzimir verzinkt	1,00			12,30		1–2 AT	SGJ0320
Sendzimir verzinkt	2,00			24,64		5 AT	SGP0320
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			12,62		1–2 AT	SSJ0320



Rv 3,5 – 5,5

Freier Querschnitt: 36,70 %

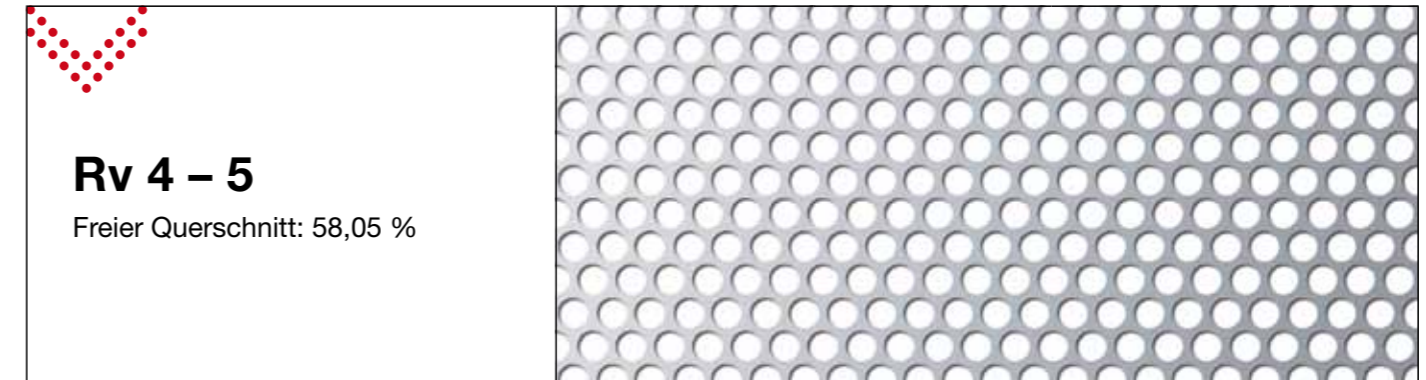
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			20,16		5 AT	SHP0360
Stahl roh	3,00			30,38		5 AT	SHR0360



Rv 3,5 – 5

Freier Querschnitt: 44,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,96		5 AT	SMJ0350
Stahl roh	3,00			26,70		10 AT	SHR0350



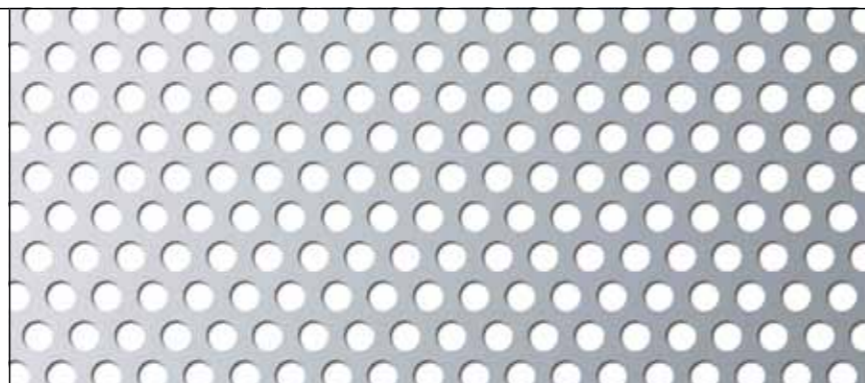
Rv 4 – 5

Freier Querschnitt: 58,05 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			6,68		1–2 AT	SMJ0420
Stahl roh	1,50			10,01		1–2 AT	SHL0420
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			2,31		1–2 AT	SAJ0420

Rv 4 – 6

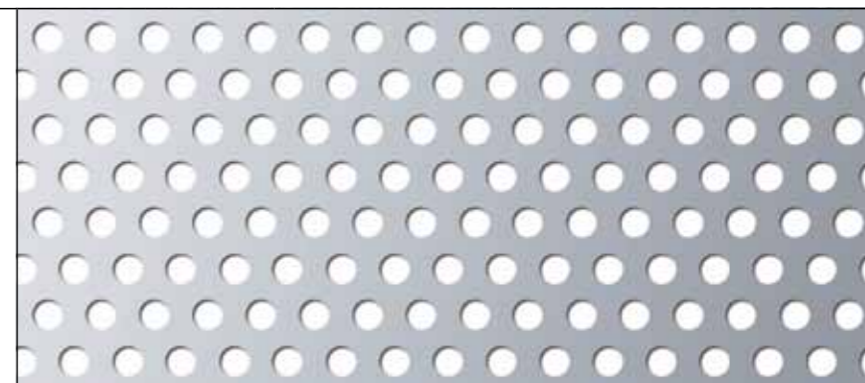
Freier Querschnitt: 40,31 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,50		1-2 AT	SMJ0410
Stahl roh	1,50			14,25		1-2 AT	SHL0410
Stahl roh	2,00			19,00		1-2 AT	SHP0410
Stahl roh	3,00			28,66		5 AT	SHR0410
Stahl roh		1,00		14,84		1-2 AT	SMJ0411
Stahl roh		2,00		29,68		1-2 AT	SHP0411
Stahl roh		3,00		44,78		5 AT	SMR0411
Stahl roh			3,00	64,48		5 AT	SHR0412
Sendzimir verzinkt	1,00			9,50		1-2 AT	SGJ0410
Sendzimir verzinkt		1,00		14,84		1-2 AT	SGJ0411
Sendzimir verzinkt			1,00	21,37		1-2 AT	SGJ0412
Aluminium EN AW -5754 (alt AlMg 3 hh)	1,00			3,60		1-2 AT	SABJ0410
Aluminium EN AW -5754 (alt AlMg 3 hh)		1,00		3,60		1-2 AT	SABJ0411
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,29		1-2 AT	SAJ0410
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,93		1-2 AT	SAL0410
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,58		1-2 AT	SAP0410
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,74		1-2 AT	SSJ0410
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			14,61		1-2 AT	SSL0410
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			19,48		1-2 AT	SSP0410
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,00		15,00		1-2 AT	SSJ0411

Rv 4 – 7

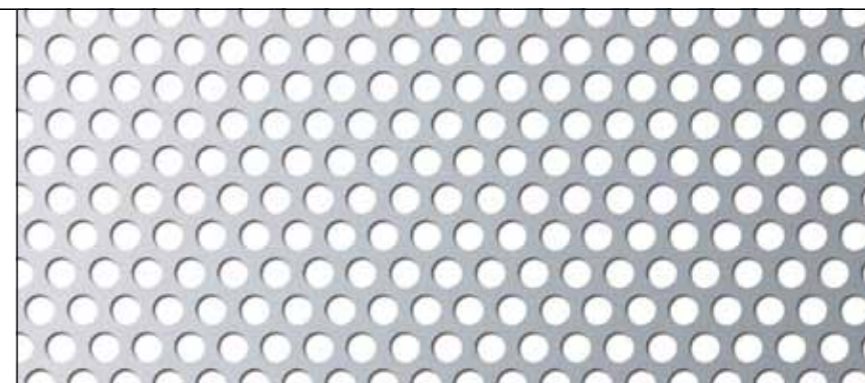
Freier Querschnitt: 29,62 %



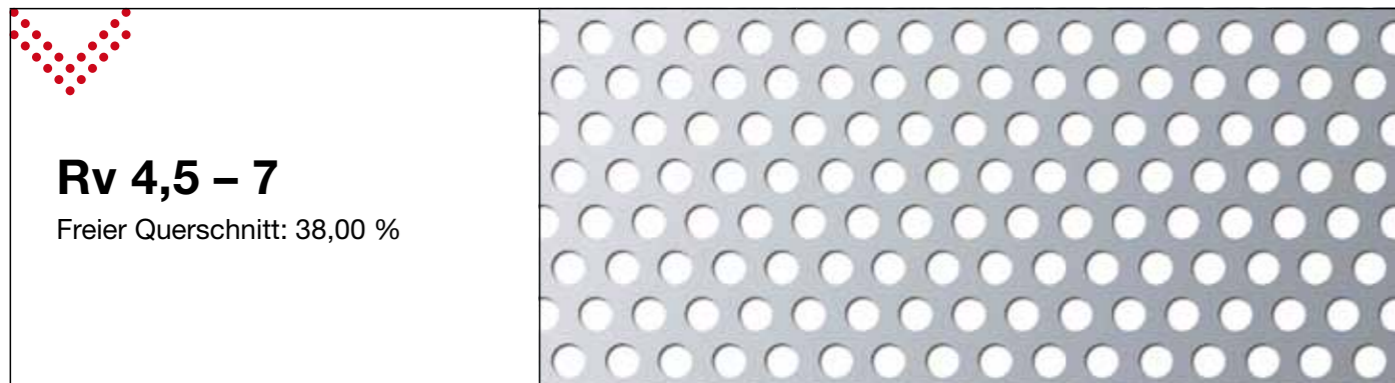
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			16,80		10 AT	SHL0440
Stahl roh	2,00			22,40		1-2 AT	SHP0440
Stahl roh	3,00			33,60		10 AT	SHR0440
Sendzimir verzinkt	0,75			8,50		10 AT	SGGE0440
Sendzimir verzinkt	1,00			11,20		10 AT	SGJ0440
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			16,90		10 AT	SSL0440
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			22,50		10 AT	SSP0440

Rv 4 – 5,6

Freier Querschnitt: 46,00 %

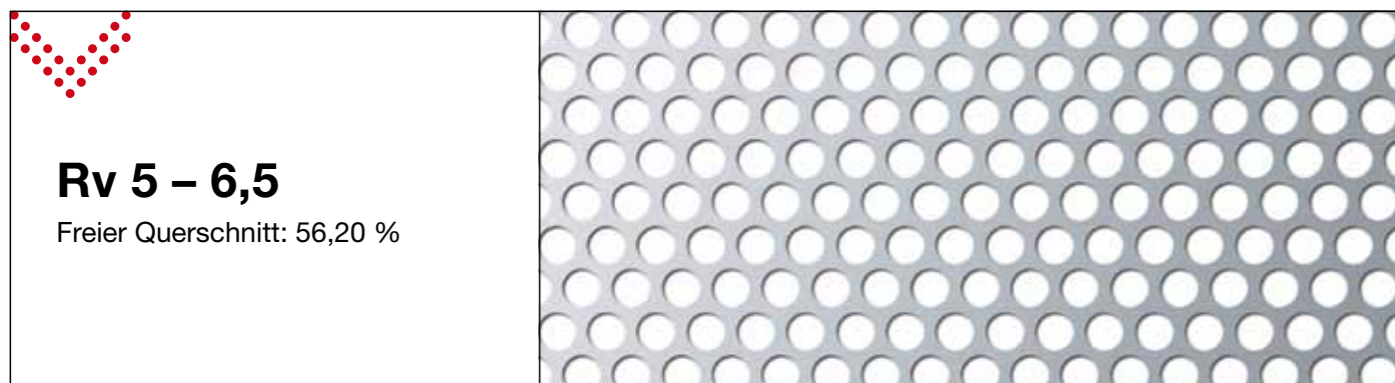


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,64		5 AT	SMJ0400
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			8,64		5 AT	SSJ0400
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			17,28		5 AT	SSP0400



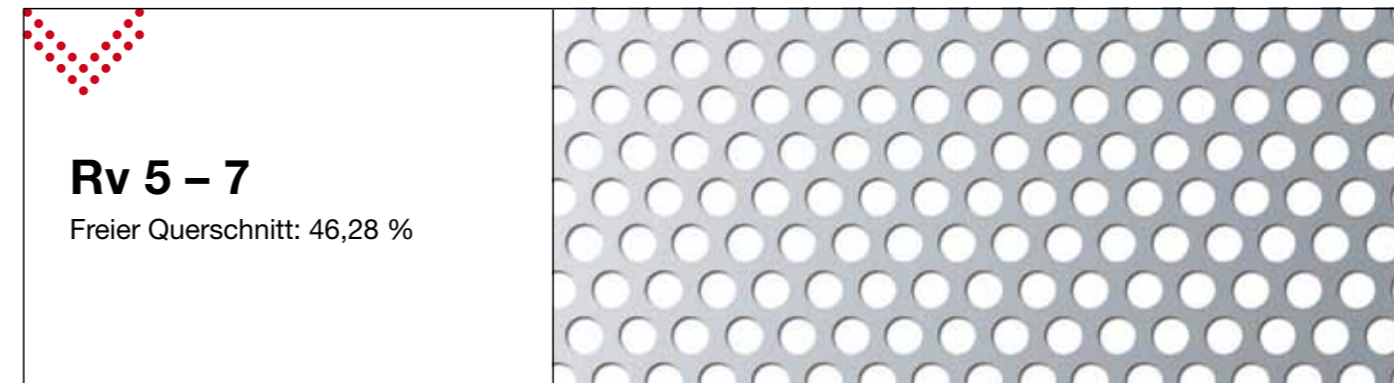
Rv 4,5 – 7
Freier Querschnitt: 38,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			19,84		5 AT	SHP0450



Rv 5 – 6,5
Freier Querschnitt: 56,20 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,40		5 AT	SMJ0500
Sendzimir verzinkt	1,00			7,40		5 AT	SGJ0500

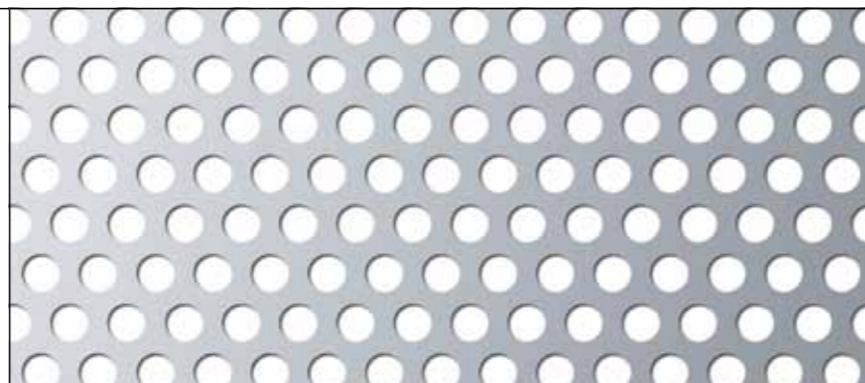


Rv 5 – 7
Freier Querschnitt: 46,28 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,50			4,30		10 AT	SME0550
Stahl roh	1,00			8,55		1-2 AT	SMJ0550
Stahl roh	1,50			12,82		1-2 AT	SHL0550
Sendzimir verzinkt	0,75			6,41		1-2 AT	SGGE0550
Sendzimir verzinkt	1,00			8,55		1-2 AT	SGJ0550
Sendzimir verzinkt		1,00		13,36		1-2 AT	SGJ0551
Sendzimir verzinkt		1,50		20,04		1-2 AT	SGL0551
Sendzimir verzinkt			1,00	19,23		1-2 AT	SGJ0552
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			2,96		1-2 AT	SAJ0550
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,35		10 AT	SAL0550
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			8,77		1-2 AT	SSJ0550
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			13,15		1-2 AT	SSL0550

Rv 5 – 7,5

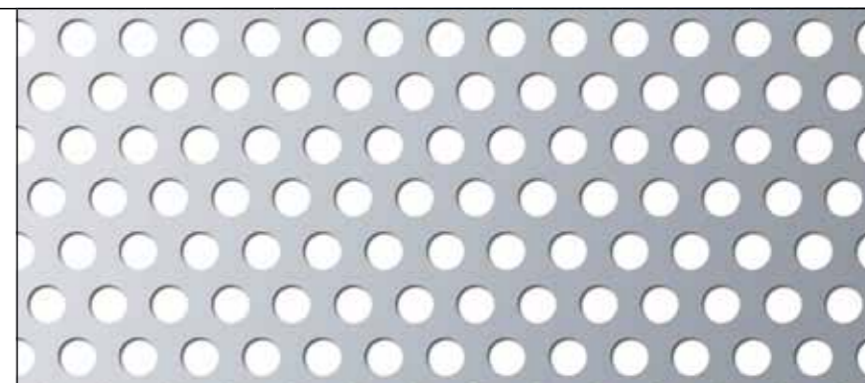
Freier Querschnitt: 40,31 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,50		5 AT	SMJ0510
Stahl roh	1,50			14,25		5 AT	SHL0510
Stahl roh		1,50		22,26		5 AT	SHL0511
Stahl roh			3,00	64,48		5 AT	SMR0512
Sendzimir verzinkt	1,00			9,50		5 AT	SGJ0510
Sendzimir verzinkt	1,50			14,25		5 AT	SGL0510
Sendzimir verzinkt		1,00		14,84		5 AT	SGJ0511
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,45		5 AT	SAP0510
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,74		5 AT	SSJ0510
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			14,61		5 AT	SSL0510
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)		1,00		14,93		5 AT	SXJ0511

Rv 5 – 8

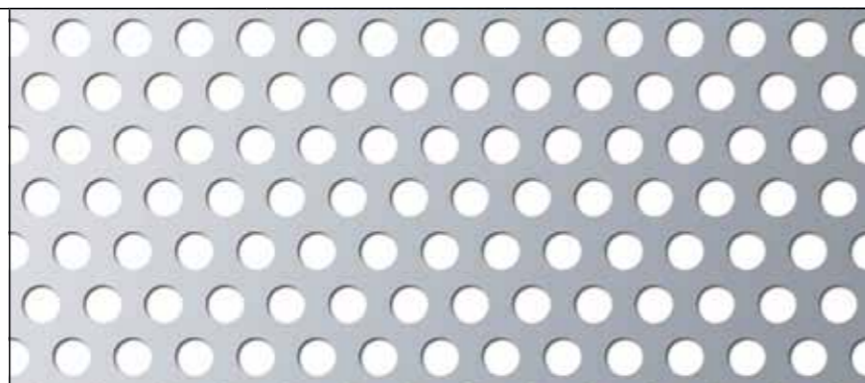
Freier Querschnitt: 35,43 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	0,75			8,22		1-2 AT	SMGE0520
Stahl roh	1,00			10,27		1-2 AT	SMJ0520
Stahl roh	1,50			15,41		1-2 AT	SHL0520
Stahl roh	2,00			20,55		1-2 AT	SHP0520
Stahl roh	3,00			30,82		1-2 AT	SHR0520
Stahl roh	5,00			51,68		5 AT	SHU0520
Stahl roh		1,00		16,05		1-2 AT	SMJ0521
Stahl roh		1,50		24,08		1-2 AT	SHL0521
Stahl roh		2,00		32,11		1-2 AT	SHP0521
Stahl roh		3,00		48,16		1-2 AT	SHR0521
Stahl roh			1,00	23,12		1-2 AT	SMJ0522
Stahl roh			1,50	34,68		1-2 AT	SHL0522
Stahl roh			2,00	46,24		1-2 AT	SHP0522
Stahl roh			2,99	70,20		1-2 AT	SHR0522
Sendzimir verzinkt	0,75			7,71		1-2 AT	SGGE0520
Sendzimir verzinkt	1,00			10,27		1-2 AT	SGJ0520
Sendzimir verzinkt	1,50			15,41		1-2 AT	SGL0520
Sendzimir verzinkt	2,00			20,55		1-2 AT	SGP0520
Sendzimir verzinkt		0,50		8,03		1-2 AT	SGE0521
Sendzimir verzinkt		0,70		11,25		1-2 AT	SGG0521
Sendzimir verzinkt		0,75		11,24		1-2 AT	SGGE0521
Sendzimir verzinkt		1,00		16,05		1-2 AT	SGJ0521
Sendzimir verzinkt		1,50		24,08		1-2 AT	SGL0521
Sendzimir verzinkt		2,00		32,11		1-2 AT	SGP0521
Sendzimir verzinkt			1,00	23,12		1-2 AT	SGJ0522
Sendzimir verzinkt			1,50	34,68		1-2 AT	SGL0522
Sendzimir verzinkt			2,00	46,24		1-2 AT	SGP0522
Aluminium EN AW -5754 (alt AlMg 3 hh)	1,00			3,40		1-2 AT	SABJ0520
Aluminium EN AW -5754 (alt AlMg 3 hh)	1,50			5,20		1-2 AT	SABL0520
Aluminium EN AW -5754 (alt AlMg 3 hh)		1,00		5,52		1-2 AT	SABJ0521
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,56		1-2 AT	SAJ0520
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			5,33		1-2 AT	SAL0520
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			7,11		1-2 AT	SAP0520
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	3,00			10,67		1-2 AT	SAR0520
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		1,00		5,52		1-2 AT	SAJ0521
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		1,50		8,34		1-2 AT	SAL0521

Rv 5 – 8

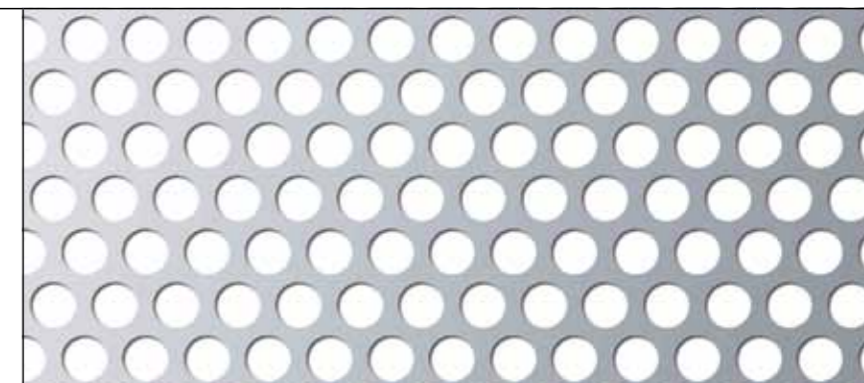
Freier Querschnitt: 35,43 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		11,11		1-2 AT	SAP0521
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		3,00		16,56		1-2 AT	SAR0521
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)			1,00	7,65		1-2 AT	SAJ0522
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)			1,50	11,70		1-2 AT	SAL0522
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)			2,00	15,75		1-2 AT	SAP0522
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			10,54		1-2 AT	SSJ0520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			15,81		1-2 AT	SSL0520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			15,60		1-2 AT	SSCL0520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			21,08		1-2 AT	SSP0520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	3,00			31,01		5 AT	SSR0520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	5,00			51,68		5 AT	SSU0520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,00		16,47		1-2 AT	SSJ0521
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		24,70		1-2 AT	SSL0521
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301) einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie		1,50		24,37		1-2 AT	SSCL0521
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		2,00		32,93		1-2 AT	SSP0521
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)			1,00	23,40		1-2 AT	SSJ0522
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)			1,50	35,10		1-2 AT	SSL0522
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)			2,00	46,80		1-2 AT	SSP0522
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	1,0			10,3		1-2 AT	SYJ0520
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	1,5			15,5		1-2 AT	SYL0520
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	2,0			20,7		1-2 AT	SYP0520

Rv 6 – 8

Freier Querschnitt: 51,02 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,79		1-2 AT	SMJ0600
Stahl roh	1,50			11,69		1-2 AT	SHL0600
Stahl roh		1,50		18,38		5 AT	SML0601
Sendzimir verzinkt	1,00			7,79		1-2 AT	SGJ0600
Sendzimir verzinkt	1,50			11,69		1-2 AT	SGL0600
Sendzimir verzinkt		1,00		12,18		1-2 AT	SGJ0601
Sendzimir verzinkt		1,50		18,27		1-2 AT	SGL0601
Sendzimir verzinkt		2,00		24,36		1-2 AT	SGP0601
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			7,99		1-2 AT	SSJ0600
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			11,99		1-2 AT	SSL0600
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			15,99		1-2 AT	SSP0600

INFO

Wie kommen die Löcher ins Blech?

Es gibt verschiedene Wege. Grundsätzlich unterscheidet man:

Stanzverfahren

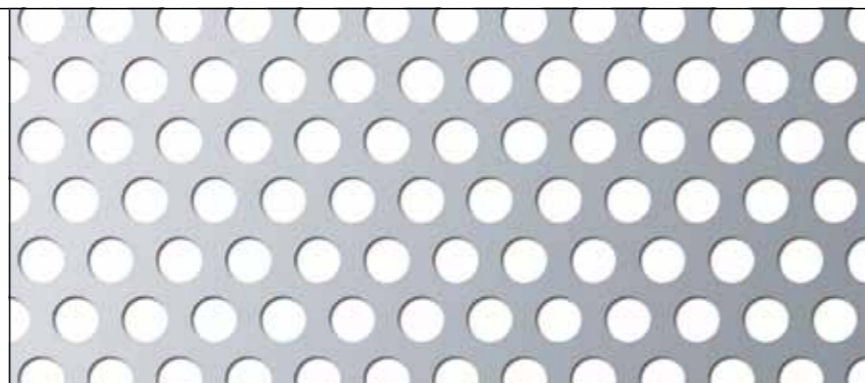
- > Breitpressen
- > Sektional- oder Streifenpressen
- > Stanz-Nippelautomaten

Schneidverfahren

- > Laserschneiden
- > Per Wasserstrahl

Rv 6 – 9

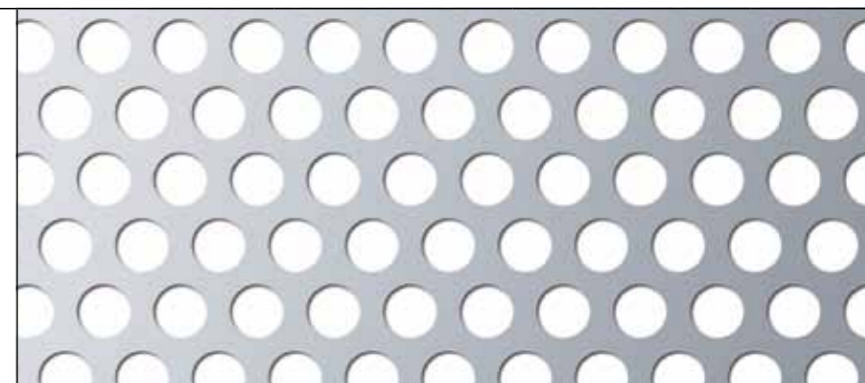
Freier Querschnitt: 40,30 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,50		1-2 AT	SMJ0610
Stahl roh	1,50			14,25		1-2 AT	SHL0610
Stahl roh	2,00			19,00		1-2 AT	SHP0610
Stahl roh	3,00			28,49		1-2 AT	SHR0610
Stahl roh	5,00			47,76		5 AT	SHU0610
Stahl roh		1,50		22,26		1-2 AT	SHL0611
Stahl roh		2,00		29,68		1-2 AT	SHP0611
Stahl roh		3,00		44,52		1-2 AT	SHR0611
Stahl roh			3,00	64,48		5 AT	SMR0612
Sendzimir verzinkt	1,00			9,50		1-2 AT	SGJ0610
Sendzimir verzinkt	1,50			14,25		1-2 AT	SGL0610
Sendzimir verzinkt		1,50		22,40		10 AT	SGL0611
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,93		1-2 AT	SAL0610
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,58		1-2 AT	SAP0610
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,74		1-2 AT	SSJ0610
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			14,61		1-2 AT	SSL0610
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			19,10		10 AT	SSP0610
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		22,40		10 AT	SSL0611
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)			1,50	32,40		5 AT	SSL0612
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	2,00			19,10		5 AT	SXP0610

Rv 7 – 10

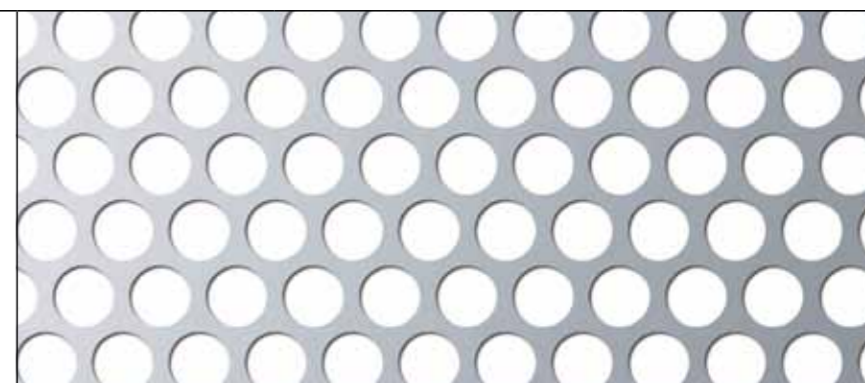
Freier Querschnitt: 44,44 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,84		1-2 AT	SMJ0700
Stahl roh	1,50			13,26		1-2 AT	SHL0700
Stahl roh	3,00			26,52		1-2 AT	SHR0700
Sendzimir verzinkt	1,00			8,84		1-2 AT	SGJ0700

Rv 8 – 10

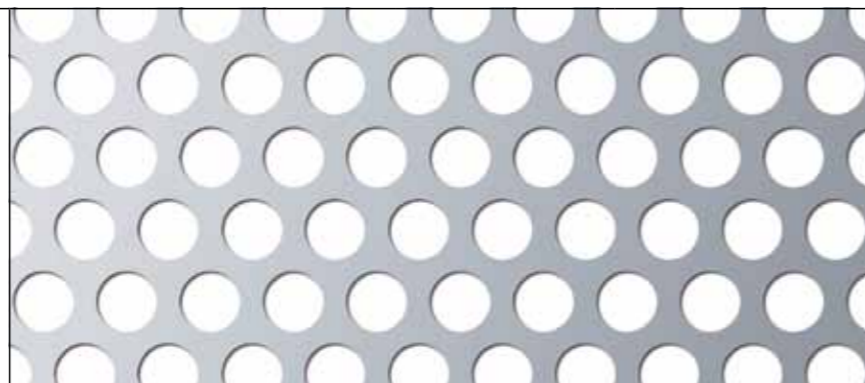
Freier Querschnitt: 58,05 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			6,68		1-2 AT	SMJ0800
Stahl roh	1,50			10,01		1-2 AT	SHL0800
Sendzimir verzinkt		0,70		7,30		1-2 AT	SGG0801
Sendzimir verzinkt		1,00		10,43		1-2 AT	SGJ0801
Sendzimir verzinkt		1,50		15,65		1-2 AT	SGL0801
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			6,85		1-2 AT	SSJ0800
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			10,27		1-2 AT	SSL0800
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			13,44		5 AT	SSP0800
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	1,50			10,08		5 AT	SXL0800

Rv 8 – 11

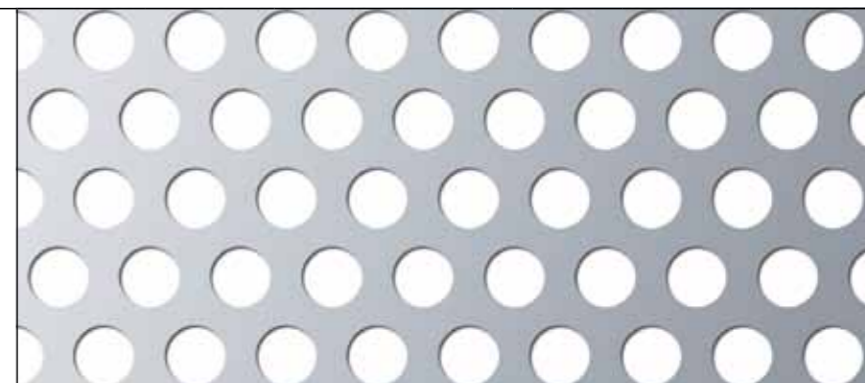
Freier Querschnitt: 48,00 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,28		1-2 AT	SMJ0810
Stahl roh	1,50			12,42		1-2 AT	SHL0810
Stahl roh	2,00			16,56		1-2 AT	SHP0810
Stahl roh	3,00			24,84		1-2 AT	SHR0810
Stahl roh	4,00			33,30		10 AT	SHT0810
Stahl roh		1,50		19,40		1-2 AT	SHL0811
Stahl roh		2,00		25,87		1-2 AT	SHP0811
Sendzimir verzinkt	1,00			8,28		1-2 AT	SGJ0810
Sendzimir verzinkt	1,50			12,42		1-2 AT	SGL0810
Sendzimir verzinkt	2,00			16,56		1-2 AT	SGP0810
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			5,62		5 AT	SAP0810
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			8,49		1-2 AT	SSJ0810
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			12,74		1-2 AT	SSL0810
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			16,98		1-2 AT	SSP0810
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	3,00			24,96		5 AT	SSR0810

Rv 8 – 12

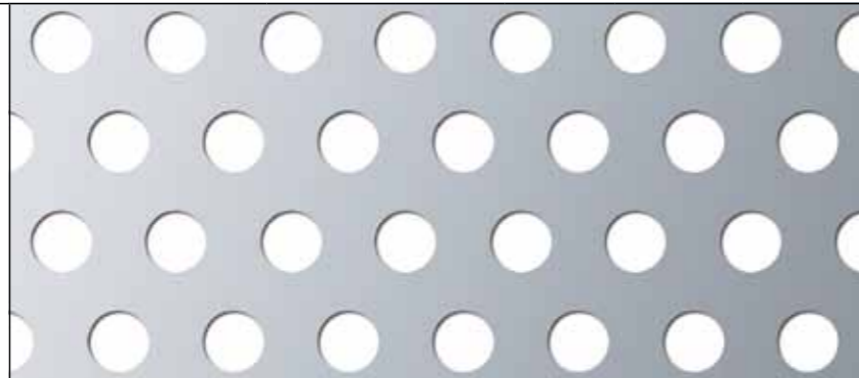
Freier Querschnitt: 40,30 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,50		1-2 AT	SMJ0820
Stahl roh	1,50			14,25		1-2 AT	SHL0820
Stahl roh	2,00			19,00		1-2 AT	SHP0820
Stahl roh	3,00			28,49		1-2 AT	SHR0820
Stahl roh	4,00			38,21		5 AT	SHT0820
Stahl roh	5,00			47,76		5 AT	SHU0820
Stahl roh	6,00			57,31		5 AT	SHV0820
Stahl roh		1,50		22,26		1-2 AT	SHL0821
Stahl roh		2,00		29,68		1-2 AT	SHP0821
Stahl roh		3,00		44,78		5 AT	SMR0821
Stahl roh			1,50	32,05		1-2 AT	SHL0822
Stahl roh			2,00	42,74		1-2 AT	SHP0822
Stahl roh			3,00	64,48		5 AT	SMR0822
Stahl roh			5,00	107,46		5 AT	SHU0822
Sendzimir verzinkt	1,00			9,50		1-2 AT	SGJ0820
Sendzimir verzinkt	1,50			14,25		1-2 AT	SGL0820
Sendzimir verzinkt	2,00			19,00		1-2 AT	SGP0820
Sendzimir verzinkt		1,50		22,50		1-2 AT	SGL0821
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,29		1-2 AT	SAJ0820
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,93		1-2 AT	SAL0820
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,58		1-2 AT	SAP0820
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		10,00		1-2 AT	SAP0821
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		3,00		15,30		1-2 AT	SAR0821
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,74		1-2 AT	SSJ0820
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			14,61		1-2 AT	SSL0820
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			19,48		1-2 AT	SSP0820
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	3,00			29,22		1-2 AT	SSR0820
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		22,50		1-2 AT	SSL0821
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		2,00		30,44		1-2 AT	SSP0821

Rv 8 – 15

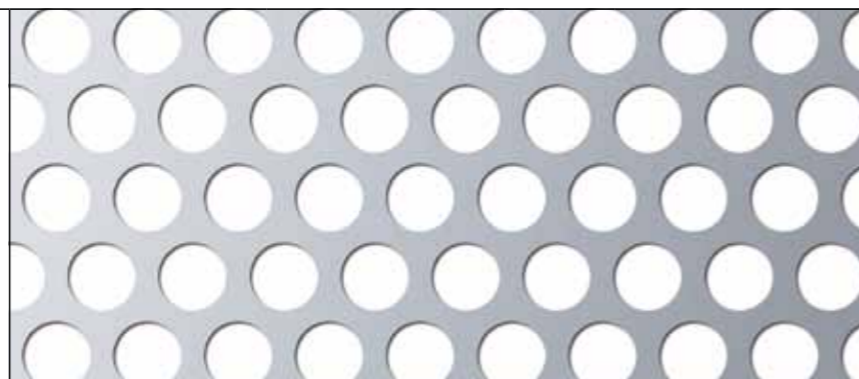
Freier Querschnitt: 26,00 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	8,00			94,72		5 AT	SHX0830
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	8,00			94,72		5 AT	SSX0830

Rv 9 – 12

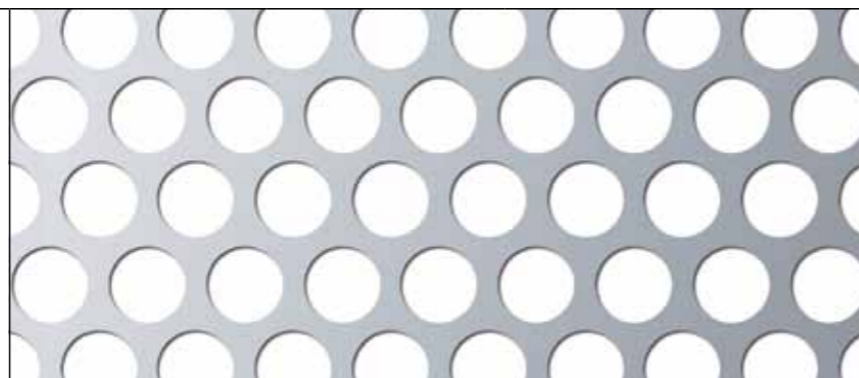
Freier Querschnitt: 51,00 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			15,68		5 AT	SHP0900

Rv 10 – 12,7

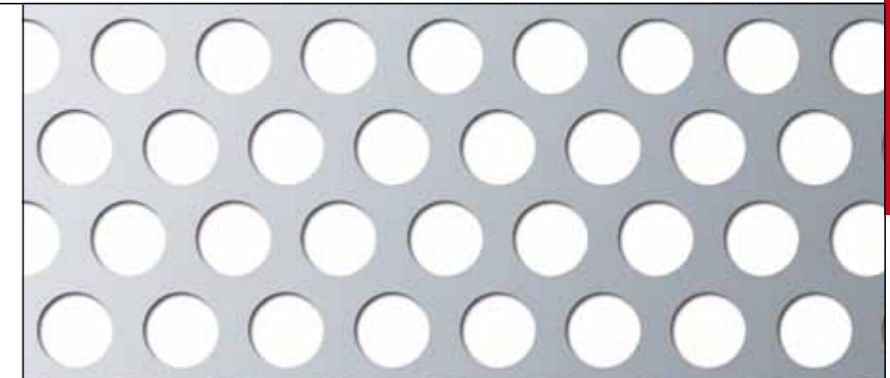
Freier Querschnitt: 56,20 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,04		5 AT	SMJ1000
Stahl roh	1,50			10,51		5 AT	SHL1000
Stahl roh	2,00			14,02		5 AT	SHP1000
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			7,04		5 AT	SSJ1000
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			10,51		5 AT	SSL1000
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			14,08		5 AT	SSP1000

Rv 10 – 14

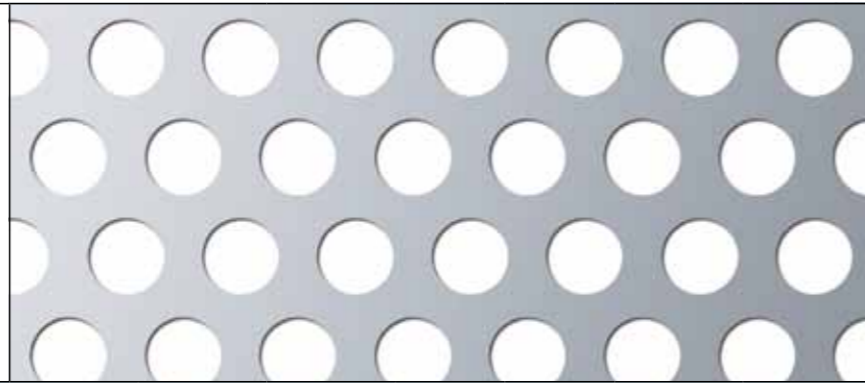
Freier Querschnitt: 46,28 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,55		1-2 AT	SMJ1020
Stahl roh	1,50			12,82		1-2 AT	SHL1020
Stahl roh	2,00			17,01		1-2 AT	SHP1020
Stahl roh	3,00			25,65		1-2 AT	SHR1020
Stahl roh		1,50		20,04		1-2 AT	SHL1021
Stahl roh		2,00		26,71		1-2 AT	SHP1021
Stahl roh			1,00	19,23		1-2 AT	SMJ1022
Stahl roh			1,50	28,85		1-2 AT	SHL1022
Stahl roh			2,00	38,47		1-2 AT	SHP1022
Sendzimir verzinkt	1,00			8,55		1-2 AT	SGJ1020
Sendzimir verzinkt	1,50			12,82		1-2 AT	SGL1020
Sendzimir verzinkt	2,00			17,01		1-2 AT	SGP1020
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,44		1-2 AT	SAL1020
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			5,92		1-2 AT	SAP1020
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	3,00			8,88		1-2 AT	SAR1020
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			8,77		10 AT	SSJ1020
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			13,15		1-2 AT	SSL1020
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			17,20		10 AT	SSP1020

Rv 10 – 15

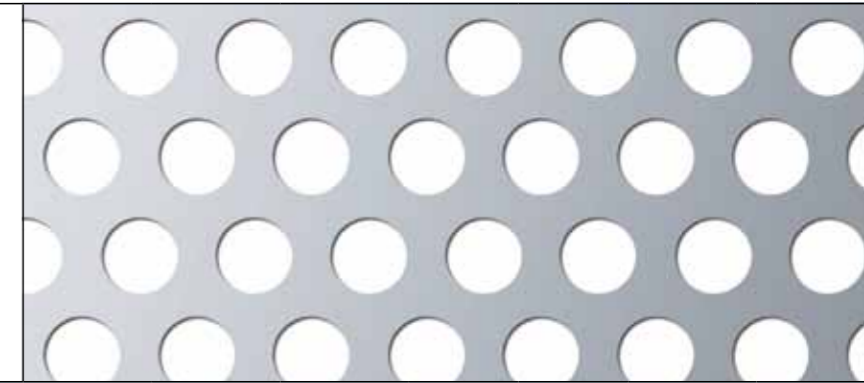
Freier Querschnitt: 40,30 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,50		1-2 AT	SMJ1030
Stahl roh	1,50			14,25		1-2 AT	SHL1030
Stahl roh	2,00			19,00		1-2 AT	SHP1030
Stahl roh	3,00			28,49		1-2 AT	SHR1030
Stahl roh	4,00			38,40		5 AT	SHT1030
Stahl roh	5,00			47,76		5 AT	SHU1030
Stahl roh		1,00		15,12	NEU	1-2 AT	SMJ1031
Stahl roh		1,50		22,26		1-2 AT	SHL1031
Stahl roh		2,00		29,68		1-2 AT	SHP1031
Stahl roh		3,00		44,52		1-2 AT	SHR1031
Stahl roh			2,00	43,20		1-2 AT	SHP1032
Stahl roh			3,00	64,80		5 AT	SMR1032
Stahl roh			5,00	108,00		5 AT	SHU1032
Sendzimir verzinkt	1,00			9,50		1-2 AT	SGJ1030
Sendzimir verzinkt	1,50			14,25		1-2 AT	SGL1030
Sendzimir verzinkt	2,00			19,00		1-2 AT	SGP1030
Sendzimir verzinkt		1,00		14,84		1-2 AT	SGJ1031
Sendzimir verzinkt		1,50		22,26		1-2 AT	SGL1031
Sendzimir verzinkt		2,00		29,68		1-2 AT	SGP1031
Sendzimir verzinkt			1,50	32,05		1-2 AT	SGL1032
Sendzimir verzinkt			2,00	42,74		1-2 AT	SGP1032
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,29		1-2 AT	SAJ1030
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,93		1-2 AT	SAL1030
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,58		1-2 AT	SAP1030
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	3,00			9,86		1-2 AT	SAR1030
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		1,50		7,50		1-2 AT	SAL1031
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		10,27		1-2 AT	SAP1031
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)			2,00	14,40		1-2 AT	SAP1032
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,74		1-2 AT	SSJ1030
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			14,61		1-2 AT	SSL1030
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			14,40		1-2 AT	SSCL1030
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			14,40		1-2 AT	SSDL1030
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			19,48		1-2 AT	SSP1030
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	3,00			29,22		1-2 AT	SSR1030
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	4,00			38,21		5 AT	SST1030

Rv 10 – 15

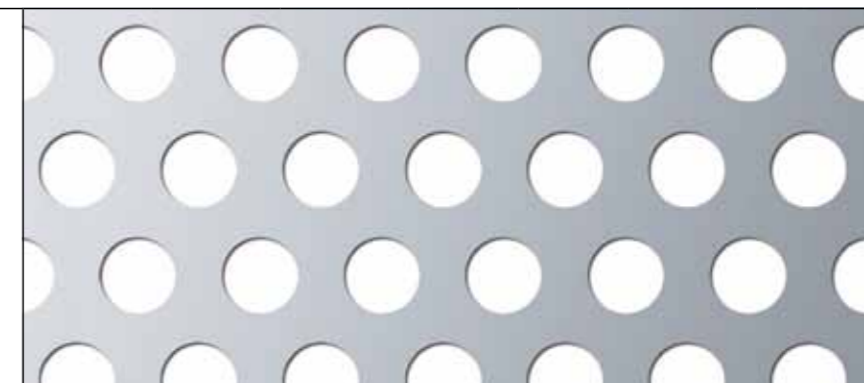
Freier Querschnitt: 40,30 %



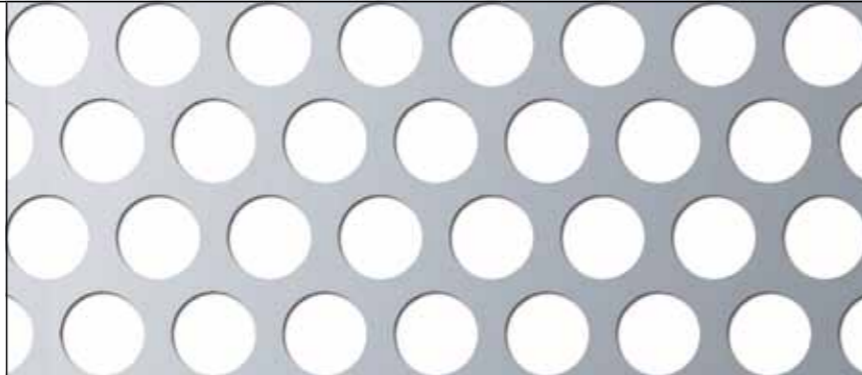
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,00		15,22		1-2 AT	SSJ1031
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		22,83		1-2 AT	SSL1031
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie		1,50		22,50		1-2 AT	SSCL1031
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		2,00		30,44		1-2 AT	SSP1031
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)			1,50	32,40		1-2 AT	SSL1032
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)			2,00	43,20		1-2 AT	SSP1032
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	3,00			28,80		5 AT	SXR1030
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	1,5			14,3		1-2 AT	SYL1030
Edelstahl X10CrNiMoTi18-10 (alt.1.4571)	2,0			19,1		1-2 AT	SYP1030

Rv 10 – 16

Freier Querschnitt: 35,00 %

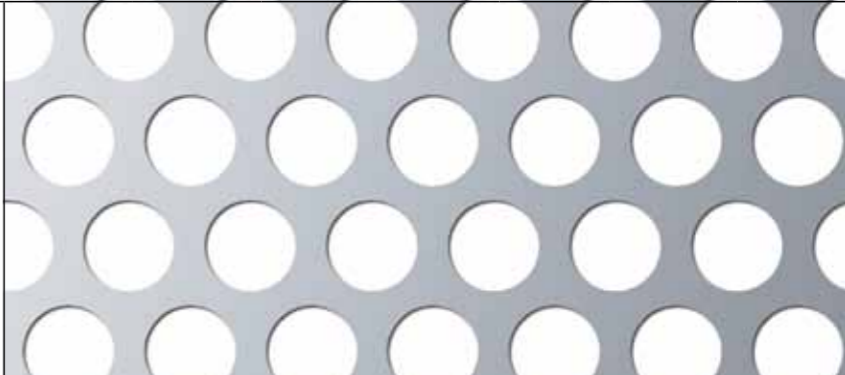


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	8,00			83,20		5 AT	SHX1040
Stahl roh		8,00		130,00		5 AT	SHX1041
Stahl roh	10,00			103,36		5 AT	SHY1040



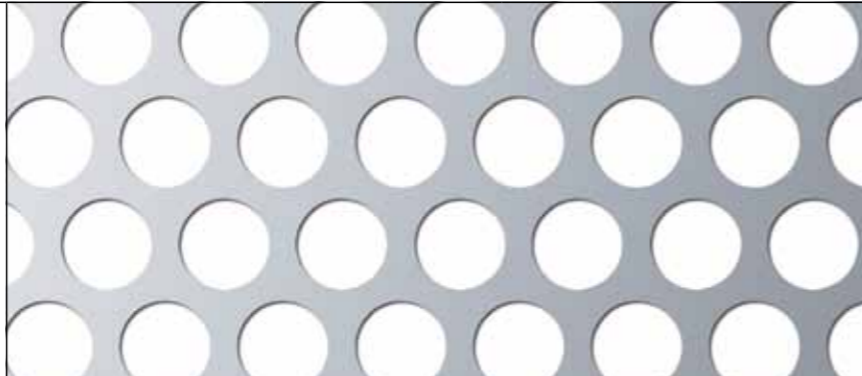
Rv 11 – 14,5
Freier Querschnitt: 52,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,68		5 AT	SMJ1100



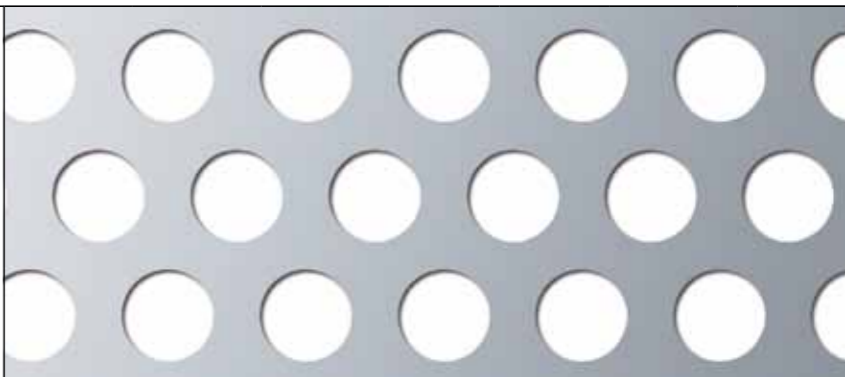
Rv 12 – 16
Freier Querschnitt: 51,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,79		1-2 AT	SMJ1210
Stahl roh	1,50			11,69		1-2 AT	SHL1210
Stahl roh	2,00			15,59		1-2 AT	SHP1210
Stahl roh	3,00			23,38		1-2 AT	SHR1210
Stahl roh	6,00			47,04		5 AT	SHV1210
Stahl roh		6,00		73,50		5 AT	SHV1211
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			15,68		5 AT	SSP1210



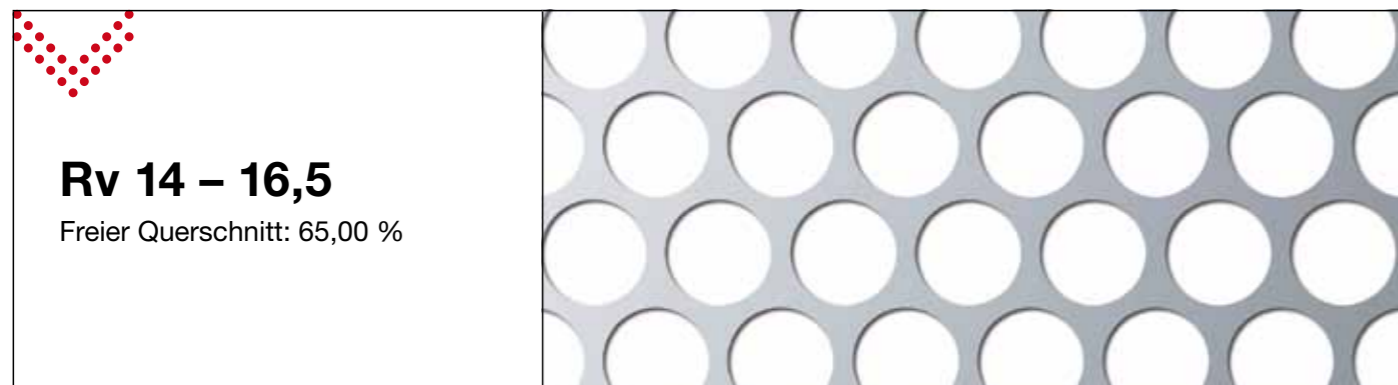
Rv 12 – 15,55
Freier Querschnitt: 54,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,36		5 AT	SMJ1200
Stahl roh	2,00			14,72		5 AT	SHP1200



Rv 12 – 18
Freier Querschnitt: 40,00 %

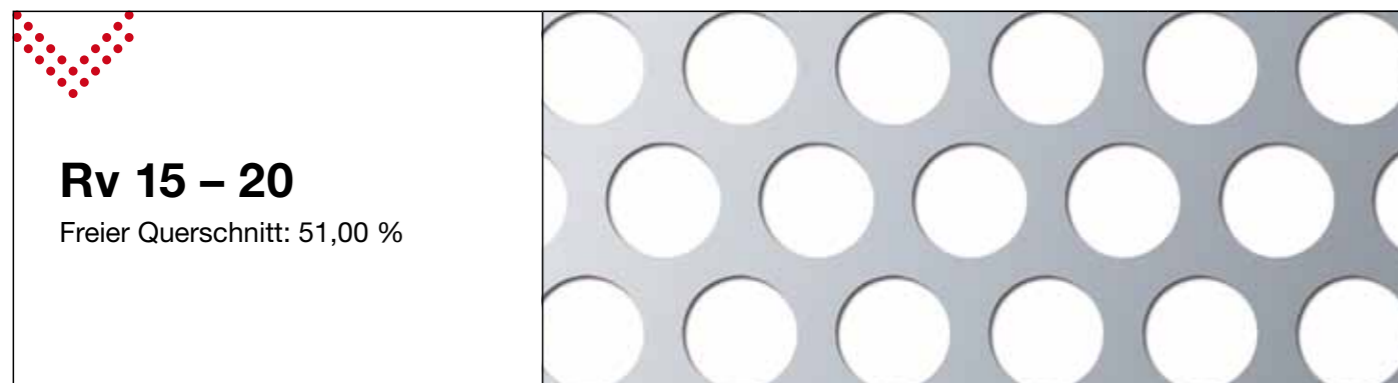
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			14,30		10 AT	SHL1220
Stahl roh	2,00			19,10		10 AT	SHP1220
Stahl roh	3,00			28,70		10 AT	SHR1220
Stahl roh	8,00			76,29		5 AT	SHX1220



Rv 14 – 16,5

Freier Querschnitt: 65,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			5,60		5 AT	SMJ1400



Rv 15 – 20

Freier Querschnitt: 51,00 %

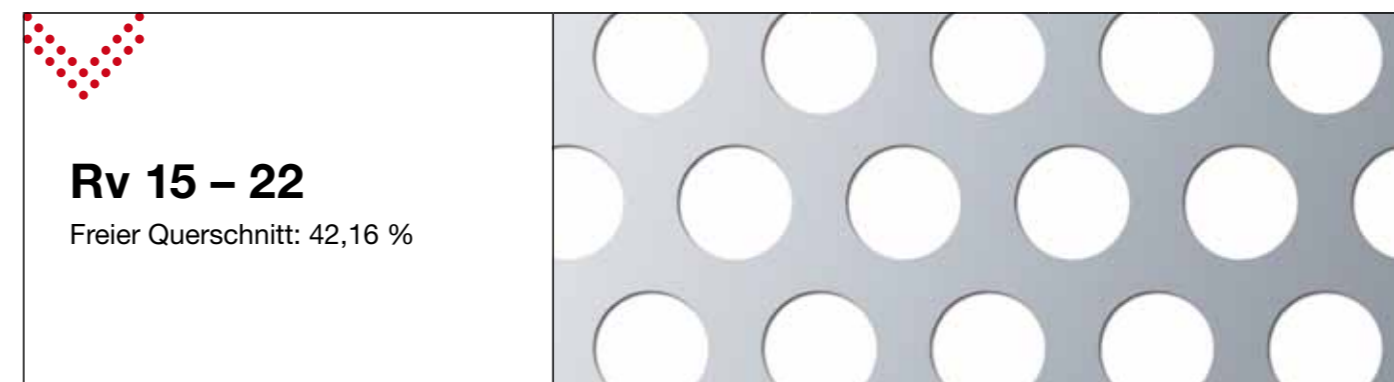
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,84		5 AT	SMJ1500
Stahl roh	2,00			15,68		5 AT	SHP1500
Stahl roh	3,00			23,52		5 AT	SHR1500



Rv 15 – 21

Freier Querschnitt: 46,28 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			17,00		1-2 AT	SHP1510
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			5,80		1-2 AT	SAP1510
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			12,80		1-2 AT	SSL1510



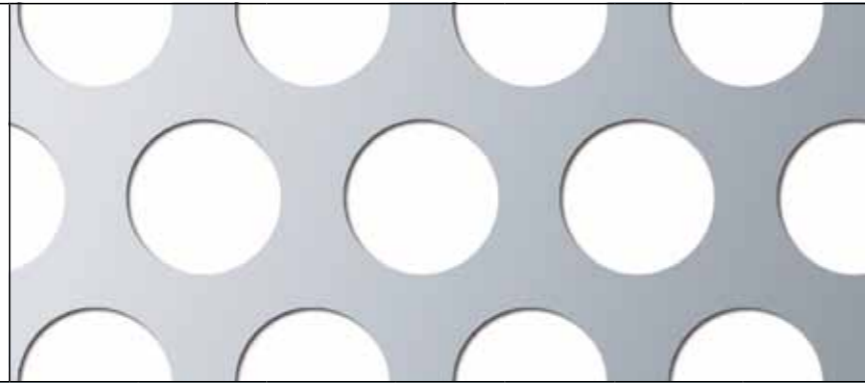
Rv 15 – 22

Freier Querschnitt: 42,16 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			13,90		10 AT	SHL1550
Stahl roh	2,00			18,50		10 AT	SHP1550
Stahl roh	3,00			27,80		10 AT	SHR1550
Stahl roh		2,00		29,00		10 AT	SHP1551

Rv 20 – 28

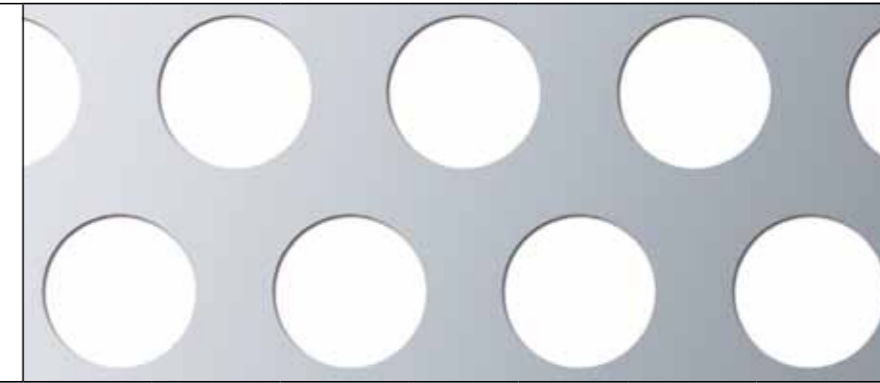
Freier Querschnitt: 46,28 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			17,01		1-2 AT	SHP2010
Stahl roh	2,99			25,80		1-2 AT	SHR2010
Stahl roh	5,00			42,96		5 AT	SHU2010
Stahl roh		2,00		26,87		1-2 AT	SHP2011
Sendzimir verzinkt	2,00			17,01		1-2 AT	SGP2010
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			5,80		1-2 AT	SAP2010
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		9,06		1-2 AT	SAP2011
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)			2,00	13,05		1-2 AT	SAP2012
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			12,80		1-2 AT	SSDL2010
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			17,54		1-2 AT	SSP2010
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		2,00		26,87		1-2 AT	SSP2011

Rv 20 – 30

Freier Querschnitt: 40,30 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			14,30		10 AT	SHL2030
Stahl roh	3,00			28,70		10 AT	SHR2030

Rv 30 – 40

Freier Querschnitt: 51,02 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh		2,00		24,37		1-2 AT	SHP2621

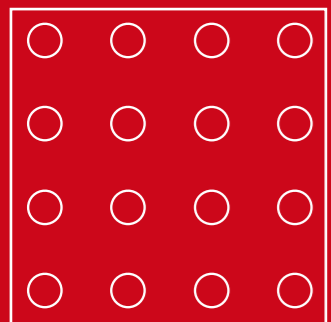
INFO

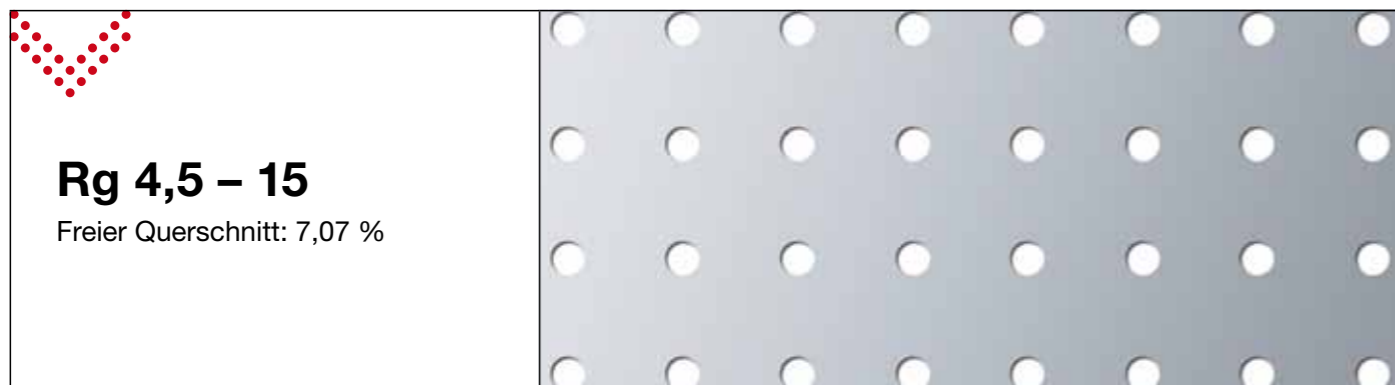
Was kann verarbeitet werden?

Auf unseren Maschinen können vom Coil oder von Tafeln alle perforierfähigen Materialien verarbeitet werden. Das Spektrum beginnt etwa bei 0,15 mm Folien und endet bei 20 mm Edelstahl.

Alle Maschinen sind mit modernen CNC-Steuerungen ausgestattet.

02 Rundlochanordnungen geradreihig





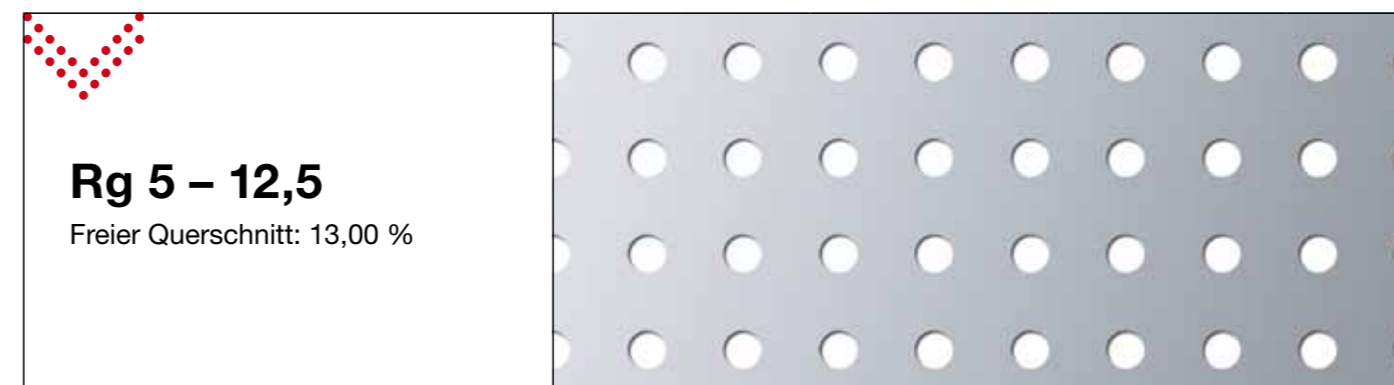
Rg 4,5 – 15
Freier Querschnitt: 7,07 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			14,78		1-2 AT	SMJ0460
Stahl roh	1,50			22,17		1-2 AT	SHL0460
Stahl roh		1,00		23,01		1-2 AT	SMJ0461
Stahl roh		1,50		34,65		1-2 AT	SHL0461
Stahl roh			1,50	50,40		1-2 AT	SHL0462
Sendzimir verzinkt	1,50			22,40		1-2 AT	SGL0460
Sendzimir verzinkt		1,50		35,00		1-2 AT	SGL0461
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			7,60		1-2 AT	SAL0460
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			10,00		1-2 AT	SAP0460
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		1,50		11,88		1-2 AT	SAL0461
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			22,40		1-2 AT	SSL0460
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			22,40		1-2 AT	SSCL0460
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			22,40		1-2 AT	SSDL0460



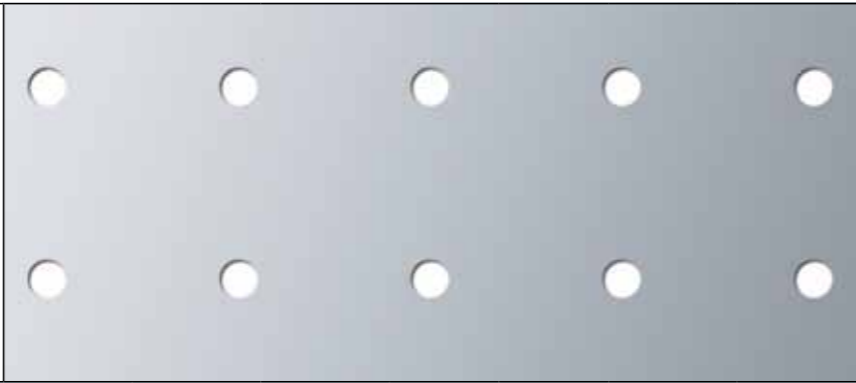
Rg 4,5 – 25
Freier Querschnitt: 2,54 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			23,30		10 AT	SHL0470
Stahl roh	2,00			31,00		10 AT	SHP0470



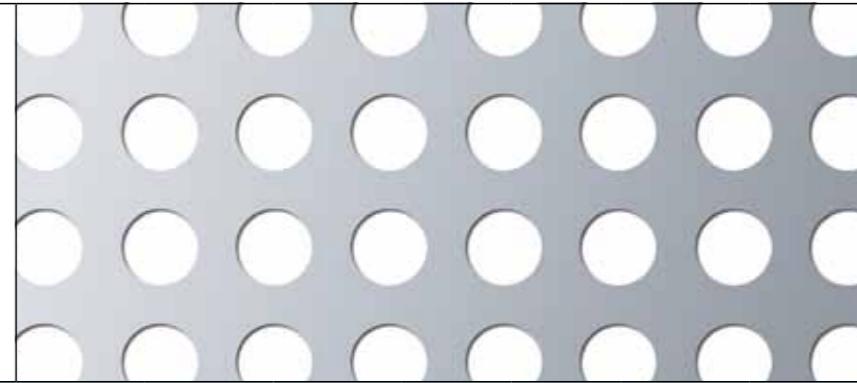
Rg 5 – 12,5
Freier Querschnitt: 13,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			20,88		5 AT	SHL0540



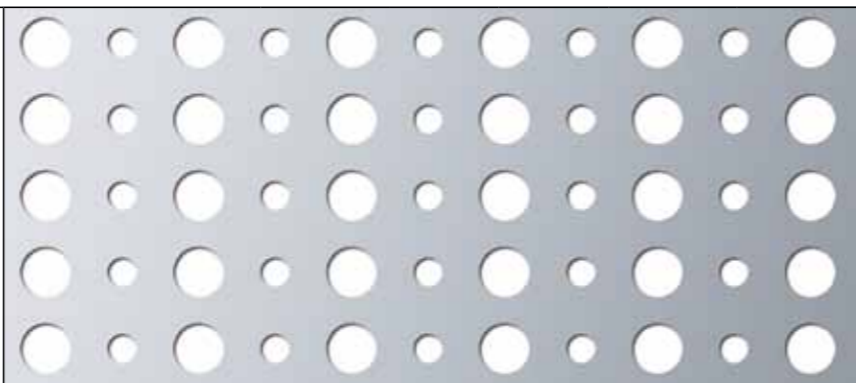
Rg 5 – 25
Freier Querschnitt: 3,14 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			23,30		10 AT	SHL0570



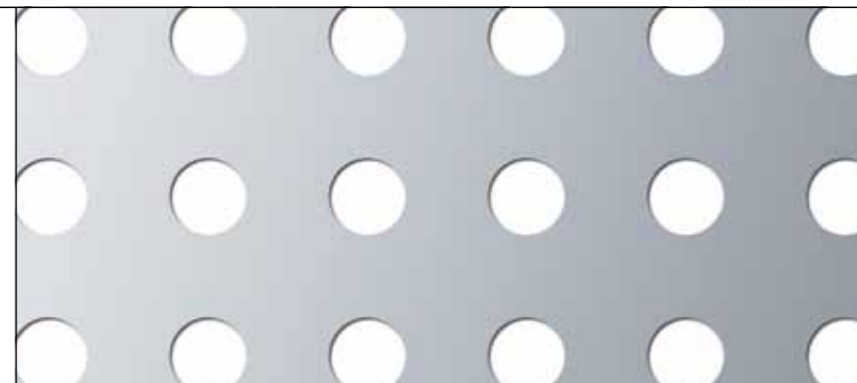
Rg 10 – 15
Freier Querschnitt: 40,31 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			15,60		1-2 AT	SSCL1080



Rg 6,6 / 3,8 – 20
Freier Querschnitt: 21,20 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Sendzimir verzinkt	2,00			25,22		5 AT	SGP0380



Rg 10 – 20,78
Freier Querschnitt: 18,18 %


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			26,20		1-2 AT	SHP1090
Stahl roh		2,00		40,94		1-2 AT	SHP1091
Sendzimir verzinkt	2,00			26,20		1-2 AT	SGP1090
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		13,75		1-2 AT	SAP1091

Rundlochungen geradreihig



Rg 10 – 25,98
Freier Querschnitt: 11,63 %


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			9,60		1-2 AT	SAP10A0
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		15,00		1-2 AT	SAP10A1
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			21,20		1-2 AT	SSCL10A0



Rg 10 – 26
Freier Querschnitt: 11,60 %


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Sendzimir verzinkt	1,00			14,14		5 AT	SGJ1050

Rundlochungen geradreihig



Rg 15 – 36,38
Freier Querschnitt: 13,35 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			9,40		1-2 AT	SAP1570
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			20,80		1-2 AT	SSDL1570



Rg 20 – 48,5
Freier Querschnitt: 13,35 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			27,60		1-2 AT	SHP2040
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie	2,00			9,40		1-2 AT	SADP2040
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie		2,00		14,70		1-2 AT	SADP2041
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			20,80		1-2 AT	SSL2040

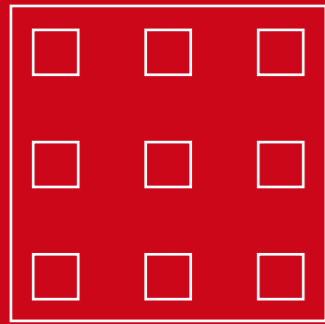
Übersicht einer Auswahl an dekorativen Lochblechen



Edelstahl x5CrNi18-10 (alt 1.4301) einseitig geschliffen K240 mit Folie		Rv		Rg		Qg	
Lochung	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Rv 5-8	1,50			15,60		1-2 AT	SSCL0520
Rv 5-8		1,50		24,40		1-2 AT	SSCL0521
Rv 10-15	1,50			14,40		1-2 AT	SSCL1030
Rv 10-15		1,50		22,50		1-2 AT	SSCL1031
Rg 4,5-15	1,50			22,40		1-2 AT	SSCL0460
Rg 10-15	1,50			15,60		1-2 AT	SSCL1080
Rg 10-25,98	1,50			21,20		1-2 AT	SSCL10A0
Qg 5-16	1,50			21,60		1-2 AT	SSCL3530
Qg 10-36	1,50			21,40		1-2 AT	SSCL31A0
Qg 10-30		1,50		33,50		1-2 AT	SSCL31A1

Aluminium ENAW-1050 einseitig foliert		Rg		Qg		Qd	
Lochung	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Rg 20-48,5	2,00			9,40		1-2 AT	SADP2040
Rg 20-48,5		2,00		14,70		1-2 AT	SADP2041
Qg 8-24	2,00			9,60		1-2 AT	SADP30B0
Qg 10-30	2,00			9,60		1-2 AT	SADP31A0
Qg 10-30			2,00	21,60		1-2 AT	SADP31A2
Qg 15-60		2,00		16,00		1-2 AT	SADP3171
Qg 20-50	2,00			9,00		1-2 AT	SADP3230
Qg 20-50		2,00		14,00		1-2 AT	SADP3231
Qg 25-70		2,00		14,70		1-2 AT	SADP3271
Qd 15-30	2,00			8,10		1-2 AT	SADP31B0

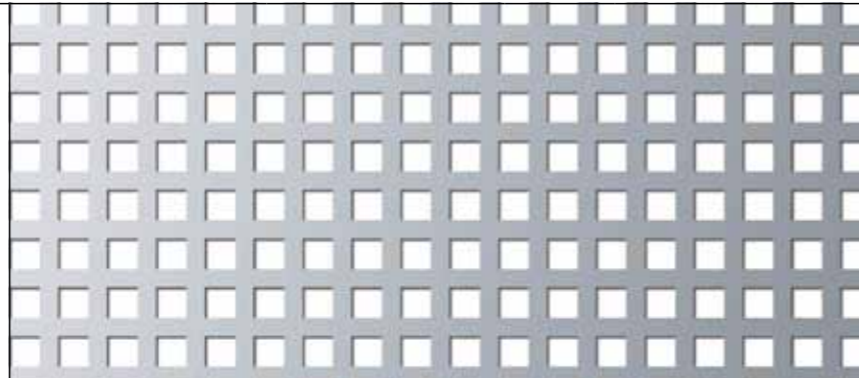
Edelstahl x5CrNi18-10 (alt 1.4301) beidseitig geschliffen K240 mit Folie		Rv		Rg		Qg		Qd	
Lochung	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.		
Rv 10-15	1,50			14,40		1-2 AT	SSDL1030		
Rv 20-28	1,50			12,80		1-2 AT	SSDL2010		
Rg 4,5-15	1,50			22,40		1-2 AT	SSDL0460		
Rg 15-36,38	1,50			20,80		1-2 AT	SSDL1570		
Qg 5-16	1,50			21,60		1-2 AT	SSDL3530		
Qg 10-30	1,50			21,40		1-2 AT	SSDL31A0		
Qg 10-30		1,50		33,50		1-2 AT	SSDL31A1		
Qg 15-40	1,50			20,60		1-2 AT	SSDL3160		
Qg 20-50	1,50			20,20		1-2 AT	SSDL3230		
Qd 15-30	2,00			18,00		1-2 AT	SSDP31B0		



03 Quadratlochanlagen geradreihig

Qg 4 – 6,38

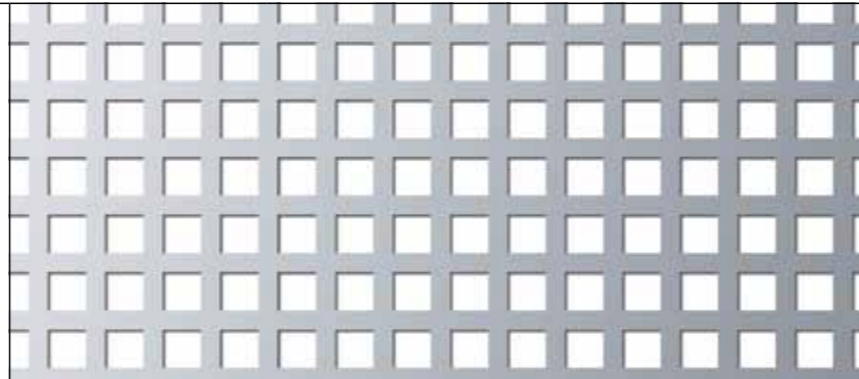
Freier Querschnitt: 39,00 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,76		5 AT	SMJ3040

Qg 5 – 7

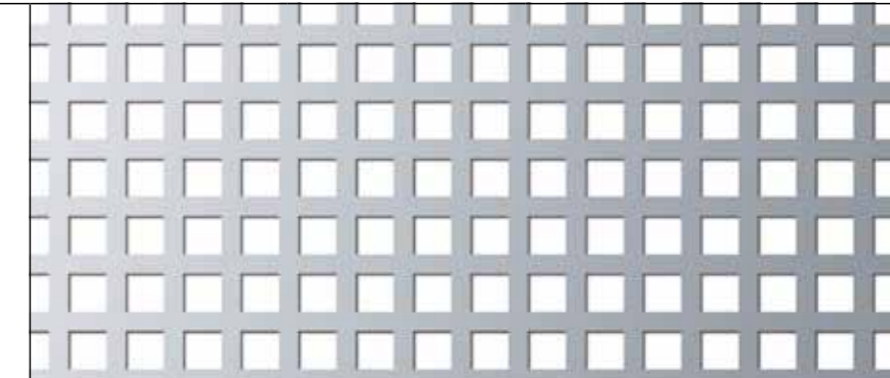
Freier Querschnitt: 51,02 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			11,69		1-2 AT	SHL3500

Qg 5 – 7,5

Freier Querschnitt: 44,44 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,84		5 AT	SMJ3050
Stahl roh	1,50			13,26		5 AT	SHL3050
Stahl roh	2,00			17,68		5 AT	SHP3050
Sendzimir verzinkt	1,00			8,90		5 AT	SGJ3050
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,02		5 AT	SAJ3050
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,54		5 AT	SAL3050
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,07		5 AT	SSJ3050
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			13,60		5 AT	SSL3050

INFO

Breitpressen

Für Großserien sind Breitpressen am besten geeignet. Diese Maschinen bringen in einem Arbeitsgang Löcher in großer Breite (bis 1500 mm) in ein Blech ein. Da gleichzeitig mehrere hundert, manchmal sogar tausende von Stempeln durch das Blech getrieben werden, sind hier große Presskräfte notwendig.

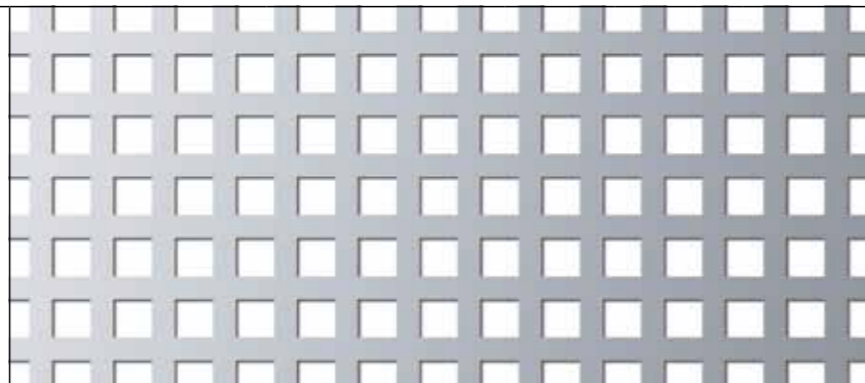
Die RMIG GmbH verfügt über 6 moderne Perforierbreitpressen mit einer Presskraft von bis zu 500 to.

Quadratlochungen geradreihig

Quadratlochungen geradreihig

Qg 5 – 8

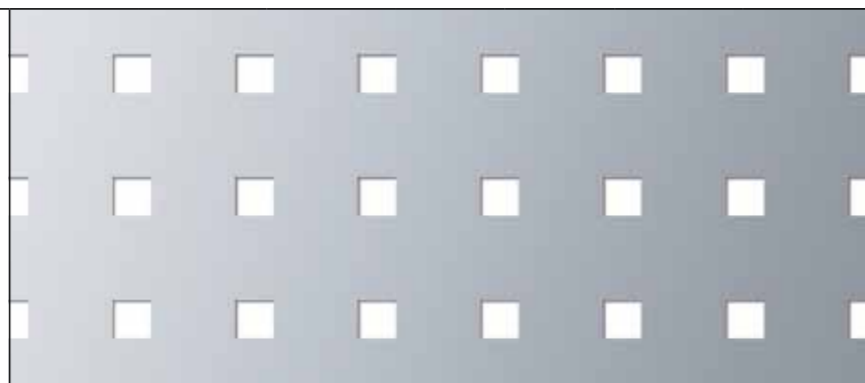
Freier Querschnitt: 39,06 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,70		1-2 AT	SMJ3520
Stahl roh	1,50			14,54		1-2 AT	SHL3520
Stahl roh	2,00			19,39		1-2 AT	SHP3520
Stahl roh		1,00		15,15		1-2 AT	SMJ3521
Stahl roh		1,50		22,73		1-2 AT	SHL3521
Stahl roh			1,50	32,73		1-2 AT	SHL3522
Sendzimir verzinkt	1,00			9,70		1-2 AT	SGJ3520
Sendzimir verzinkt	1,50			14,54		1-2 AT	SGL3520
Sendzimir verzinkt	2,00			19,39		1-2 AT	SGP3520
Sendzimir verzinkt		1,00		15,15		1-2 AT	SGJ3521
Sendzimir verzinkt		1,50		22,73		1-2 AT	SGL3521
Aluminium EN AW -5754 (alt AlMg 3 hh)		2,00		10,30		1-2 AT	SABP3521
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,36		1-2 AT	SAJ3520
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			5,03		1-2 AT	SAL3520
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,60		1-2 AT	SAP3520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,95		1-2 AT	SSJ3520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			14,92		1-2 AT	SSL3520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			19,89		1-2 AT	SSP3520
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		22,80		1-2 AT	SSL3521

Qg 5 – 16

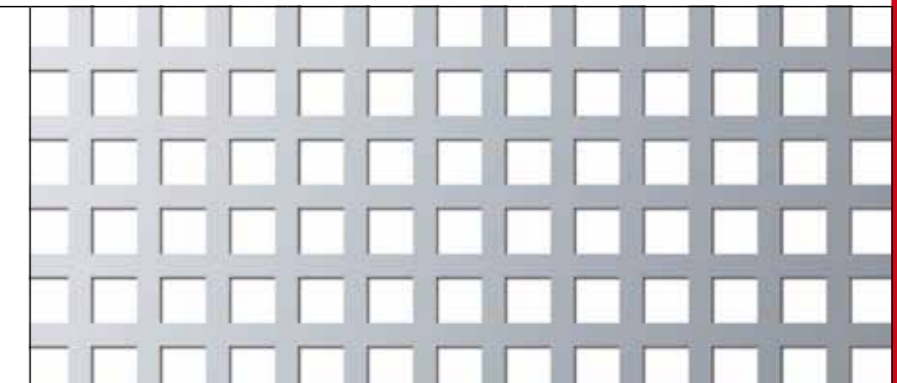
Freier Querschnitt: 9,77 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh		1,50		31,25		1-2 AT	SHL3531
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			21,60		1-2 AT	SSCL3530
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			21,60		1-2 AT	SSDL3530

Qg 6 – 9

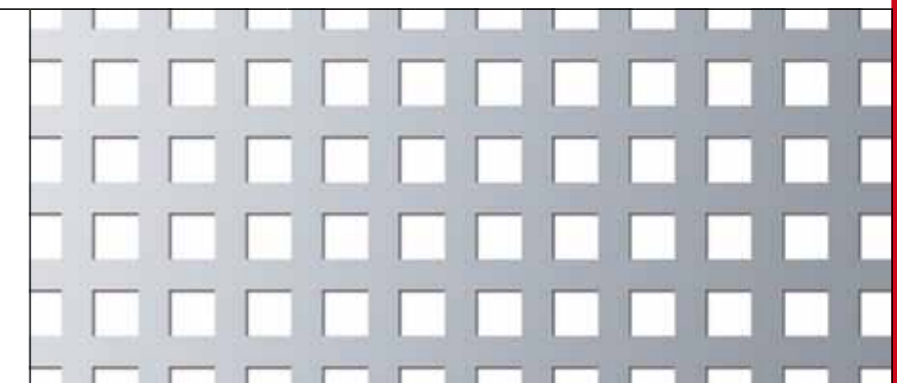
Freier Querschnitt: 44,44 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,84		1-2 AT	SMJ3600
Stahl roh	1,50			13,26		1-2 AT	SHL3600

Qg 6 – 10

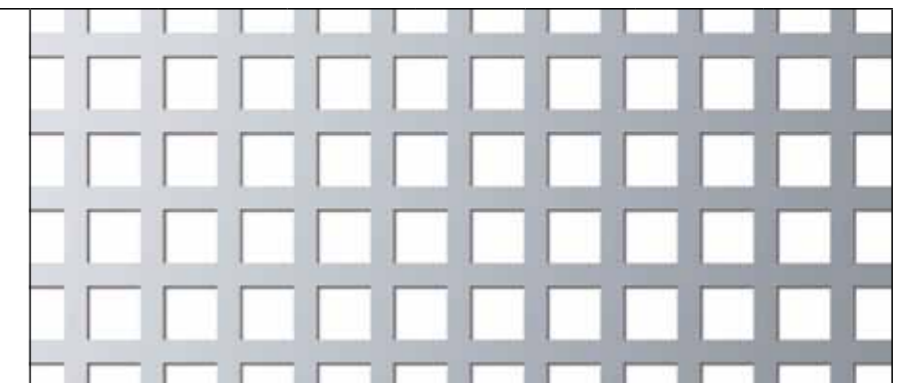
Freier Querschnitt: 36,00 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			10,24		5 AT	SMJ3060

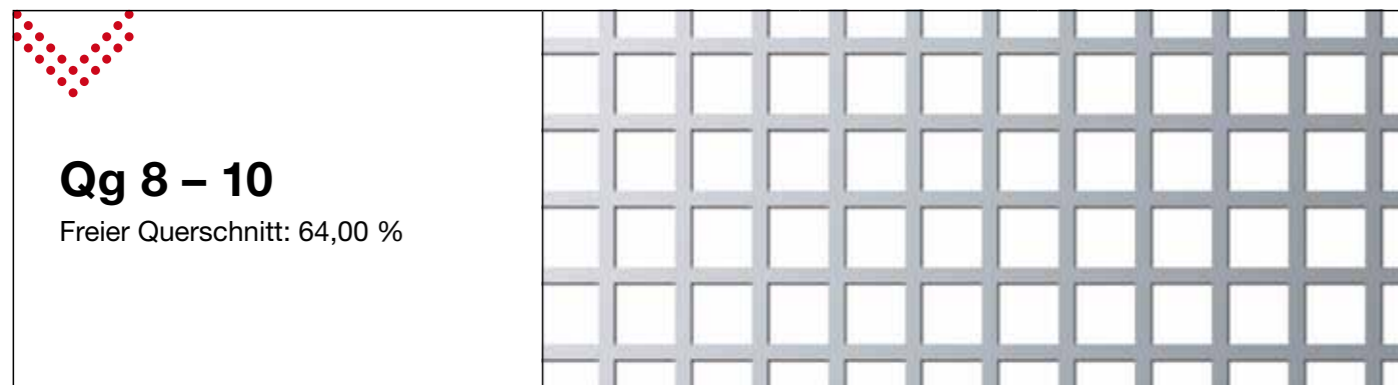
Qg 7 – 10

Freier Querschnitt: 49,00 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,12		1-2 AT	SMJ3700

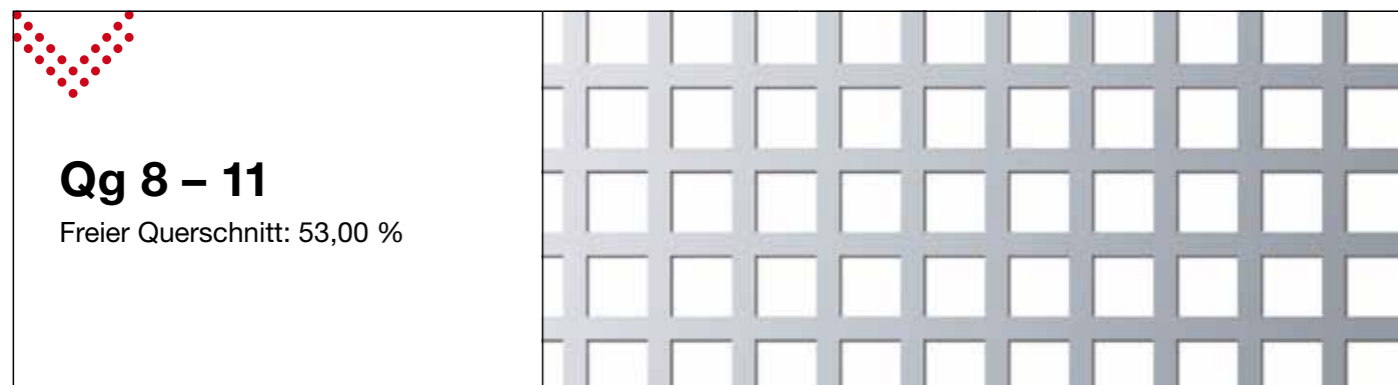
Quadratlochungen geradreihig



Qg 8 – 10

Freier Querschnitt: 64,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			5,73		1-2 AT	SMJ3080
Stahl roh	1,50			8,59		1-2 AT	SHL3080
Stahl roh	2,00			11,46		1-2 AT	SHP3080
Sendzimir verzinkt	1,00			5,73		1-2 AT	SGJ3080
Sendzimir verzinkt	1,50			8,59		1-2 AT	SGL3080
Sendzimir verzinkt	2,00			11,46		1-2 AT	SGP3080
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			5,80		1-2 AT	SSJ3080

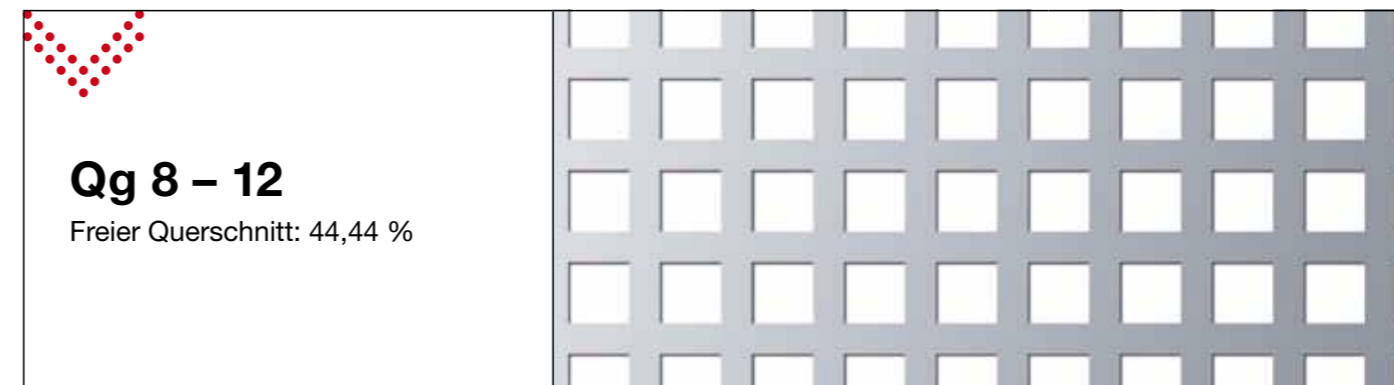


Qg 8 – 11

Freier Querschnitt: 53,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,52		5 AT	SMJ3180

Quadratlochungen geradreihig



Qg 8 – 12

Freier Querschnitt: 44,44 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,84		1-2 AT	SMJ3280
Stahl roh	1,50			13,26		1-2 AT	SHL3280
Stahl roh	2,00			17,68		1-2 AT	SHP3280
Stahl roh		1,50		20,72		1-2 AT	SHL3281
Stahl roh		2,00		27,63		1-2 AT	SHP3281
Stahl roh			1,50	30,15		1-2 AT	SHL3282
Stahl roh			2,00	40,50		1-2 AT	SHP3282
Sendzimir verzinkt	1,00			8,84		1-2 AT	SGJ3280
Sendzimir verzinkt	1,50			13,26		1-2 AT	SGL3280
Sendzimir verzinkt	2,00			17,68		1-2 AT	SGP3280
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,59		1-2 AT	SAL3280
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,12		1-2 AT	SAP3280
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		9,38		1-2 AT	SAP3281
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,07		1-2 AT	SSJ3280
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			13,60		1-2 AT	SSL3280
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			18,13		1-2 AT	SSP3280
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		20,90		1-2 AT	SSL3281

Quadratlochungen geradreihig

Qg 8 – 24

Freier Querschnitt: 11,11 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie	2,00			9,60		1-2 AT	SADP30B0
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			21,40		1-2 AT	SSL30B0

Qg 9 – 34

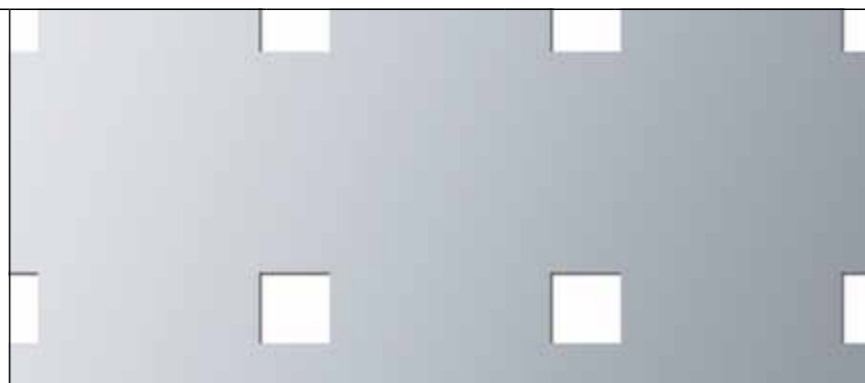
Freier Querschnitt: 7,00 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			22,32		5 AT	SML3300
Stahl roh		1,50		34,88		5 AT	SML3301

Qg 9,2 – 38

Freier Querschnitt: 6,00 %

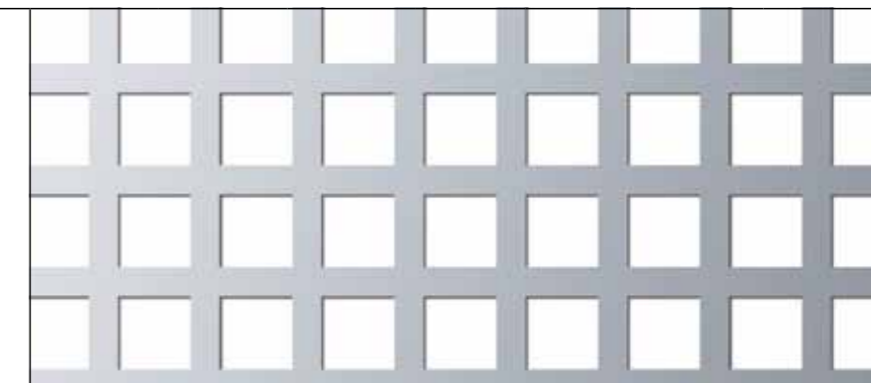


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			22,56		5 AT	SML3200

Quadratlochungen geradreihig

Qg 9,5 – 13,33

Freier Querschnitt: 50,80 %



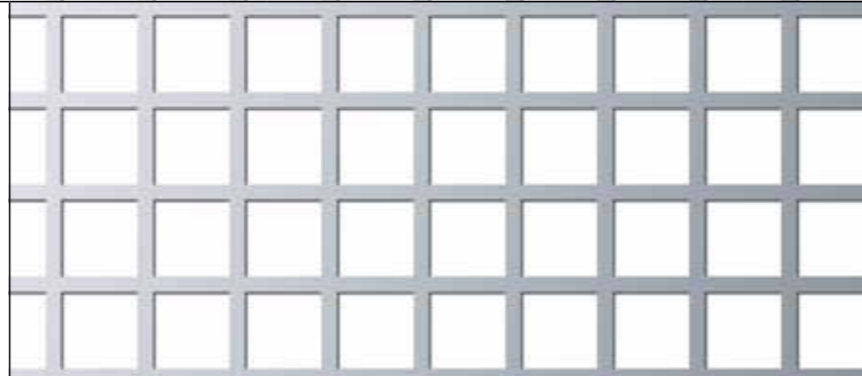
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,87		5 AT	SMJ3190
Stahl roh, nachträglich feuerverzinkt nach DIN 50976 / ISO1461	1,50			11,81		5 AT	SGOL3190
Stahl roh einseitig	1,50			11,81		5 AT	SHL3190
Stahl roh, nachträglich feuerverzinkt nach DIN 50976 / ISO1461	2,00			15,74		5 AT	SGOP3190
Stahl roh	2,00			15,74		5 AT	SHP3190
Stahl roh	3,00			23,62		5 AT	SMR3190
Stahl roh		1,00		12,25		5 AT	SMJ3191
Stahl roh		1,50		18,45		5 AT	SML3191
Stahl roh		2,00		24,50		5 AT	SMP3191
Stahl roh		3,00		36,90		5 AT	SMR3191
Stahl roh			1,50	26,46		5 AT	SML3192
Stahl roh			2,00	35,28		5 AT	SMP3192
Stahl roh			3,00	53,14		5 AT	SMR3192
Sendzimir verzinkt	1,00			7,87		5 AT	SGJ3190
Sendzimir verzinkt	1,50			11,81		5 AT	SGL3190
Sendzimir verzinkt	2,00			15,68		5 AT	SGP3190
Sendzimir verzinkt		1,00		12,30		5 AT	SGJ3191
Sendzimir verzinkt		1,50		18,38		5 AT	SGL3191
Sendzimir verzinkt		2,00		24,50		5 AT	SGP3191
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			2,65		5 AT	SAJ3190
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			7,84		5 AT	SSJ3190
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			11,76		5 AT	SSL3190
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			15,74		5 AT	SSP3190
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	3,00			23,62		5 AT	SSR3190
Edelstahl X5CrNiMo17-12-2 (alt 1.4401)	1,00			7,84		5 AT	SXJ3190

Quadratlochungen geradreihig

Quadratlochungen geradreihig

Qg 10 – 12

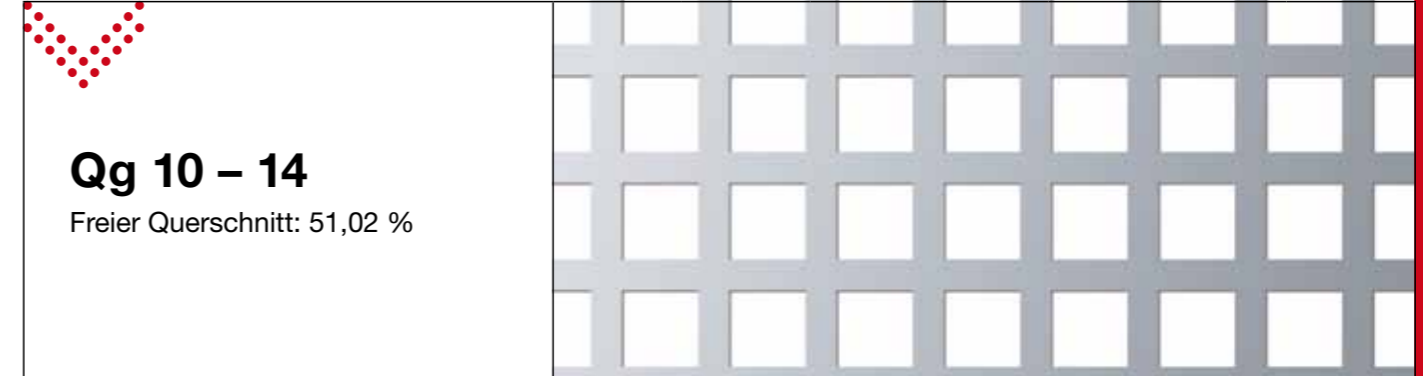
Freier Querschnitt: 69,44 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			4,86		1-2 AT	SMJ3100
Stahl roh	1,50			7,29		1-2 AT	SHL3100
Stahl roh	2,00			9,72		1-2 AT	SHP3100
Stahl roh		1,50		11,56		1-2 AT	SHL3101
Sendzimir verzinkt	1,00			4,86		1-2 AT	SGJ3100
Sendzimir verzinkt	1,50			7,29		1-2 AT	SGL3100
Sendzimir verzinkt	2,00			9,72		1-2 AT	SGP3100
Sendzimir verzinkt		1,00		7,60		1-2 AT	SGJ3101
Sendzimir verzinkt		1,50		11,56		1-2 AT	SGL3101
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			3,35		5 AT	SAP3100
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			4,99		1-2 AT	SSJ3100
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			7,48		1-2 AT	SSL3100
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		11,56		1-2 AT	SSL3101

Qg 10 – 14

Freier Querschnitt: 51,02 %



Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			7,79		1-2 AT	SMJ3110
Stahl roh	1,50			11,69		1-2 AT	SHL3110
Stahl roh	2,00			15,59		1-2 AT	SHP3110
Stahl roh		1,00		12,18		1-2 AT	SMJ3111
Stahl roh		1,50		18,27		1-2 AT	SHL3111
Stahl roh		2,00		24,36		1-2 AT	SHP3111
Sendzimir verzinkt	1,00			7,79		1-2 AT	SGJ3110
Sendzimir verzinkt	1,50			11,69		1-2 AT	SGL3110
Sendzimir verzinkt	2,00			15,59		1-2 AT	SGP3110
Sendzimir verzinkt		1,00		12,18		1-2 AT	SGJ3111
Sendzimir verzinkt		1,50		18,27		1-2 AT	SGL3111
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			2,65		5 AT	SAJ3110
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			5,40		1-2 AT	SAP3110
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			7,99		1-2 AT	SSJ3110
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			11,99		1-2 AT	SSL3110
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			15,60		5 AT	SSP3110

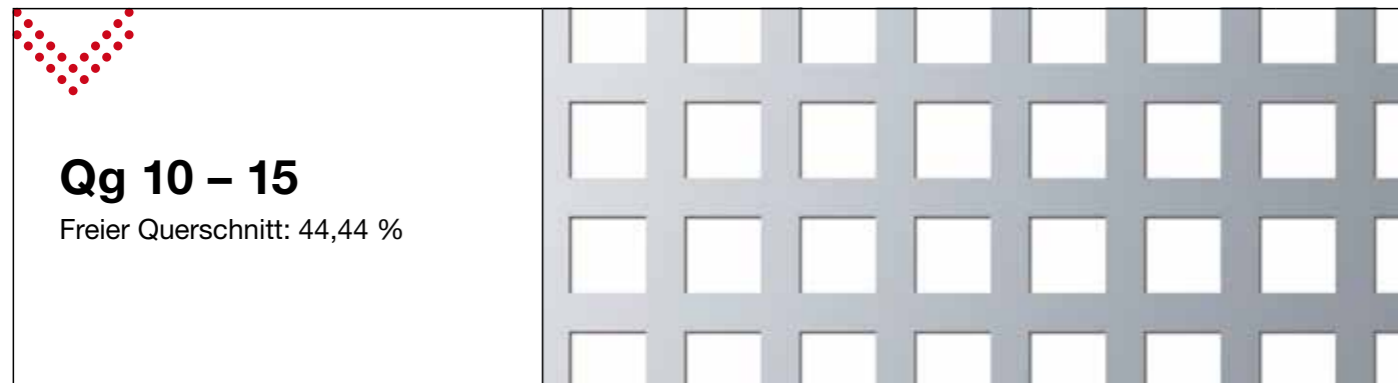
INFO

Streifenpressen

Streifenpressen lochen schmalere Lochfelder, sind jedoch durch die Konzentration der Presskräfte in der Lage, Bleche bis 27 mm Dicke zu lochen.

Die RMIG GmbH verfügt über zwei moderne CNC-gesteuerte Streifenpressen.

Quadratlochungen geradreihig

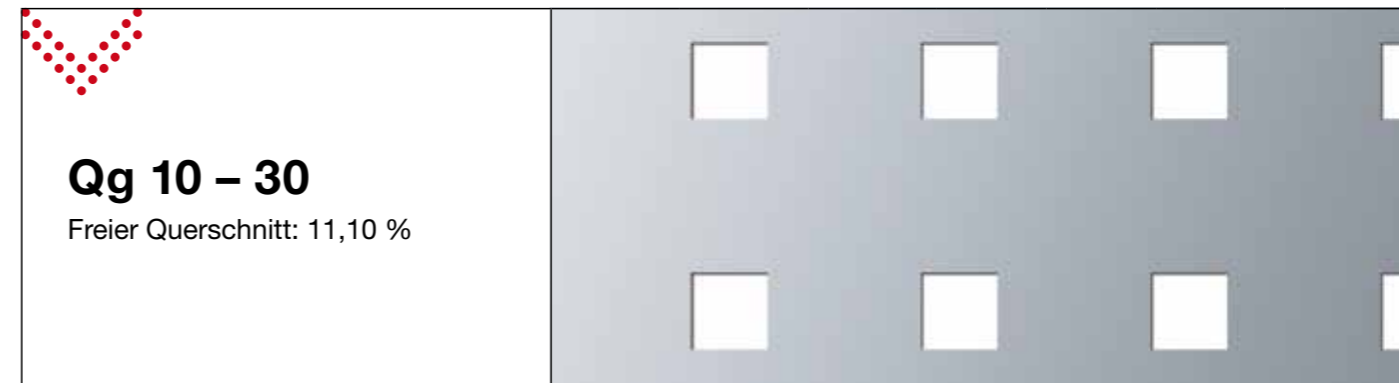


Qg 10 – 15

Freier Querschnitt: 44,44 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,84		1-2 AT	SMJ3130
Stahl roh	1,50			13,26		1-2 AT	SHL3130
Stahl roh	2,00			17,68		1-2 AT	SHP3130
Stahl roh	3,00			26,52		1-2 AT	SHR3130
Stahl roh		1,00		13,81		1-2 AT	SMJ3131
Stahl roh		1,50		20,72		1-2 AT	SHL3131
Stahl roh		2,00		27,63		1-2 AT	SHP3131
Stahl roh			1,50	29,84		1-2 AT	SHL3132
Stahl roh			2,00	39,78		1-2 AT	SHP3132
Stahl roh			3,00	59,67		1-2 AT	SHR3132
Sendzimir verzinkt	1,00			8,84		1-2 AT	SGJ3130
Sendzimir verzinkt	1,50			13,26		1-2 AT	SGL3130
Sendzimir verzinkt	2,00			17,68		1-2 AT	SGP3130
Sendzimir verzinkt		1,00		13,81		1-2 AT	SGJ3131
Sendzimir verzinkt		1,50		20,72		1-2 AT	SGL3131
Sendzimir verzinkt		2,00		27,63		1-2 AT	SGP3131
Sendzimir verzinkt			1,50	29,84		1-2 AT	SGL3132
Sendzimir verzinkt			2,00	39,78		1-2 AT	SGP3132
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,00			3,06		1-2 AT	SAJ3130
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	1,50			4,59		1-2 AT	SAL3130
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)	2,00			6,12		1-2 AT	SAP3130
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		1,50		7,18		1-2 AT	SAL3131
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		9,38		1-2 AT	SAP3131
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)			2,00	13,50		1-2 AT	SAP3132
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,07		1-2 AT	SSJ3130
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			13,60		1-2 AT	SSL3130
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	2,00			18,13		1-2 AT	SSP3130
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		1,50		21,25		1-2 AT	SSL3131
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)		2,00		28,13		1-2 AT	SSP3131

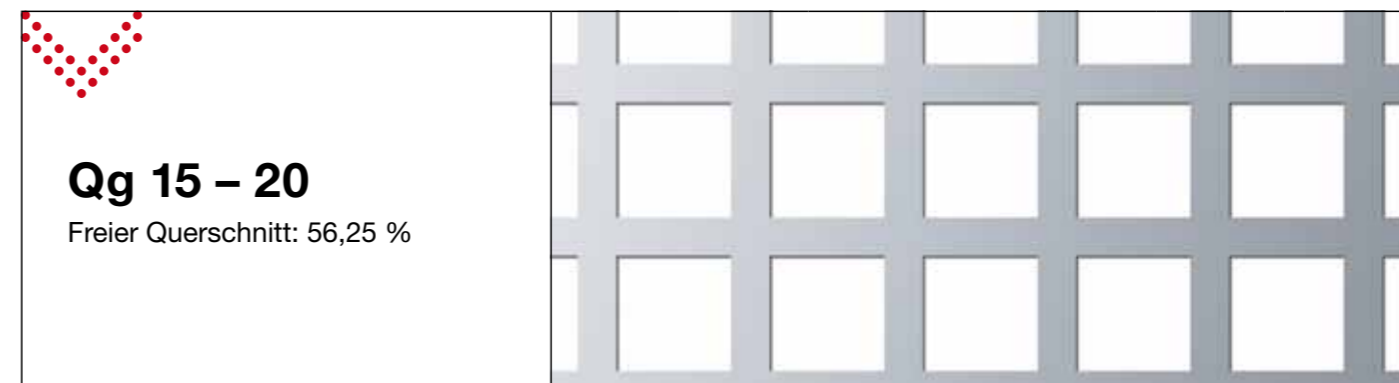
Quadratlochungen geradreihig



Qg 10 – 30

Freier Querschnitt: 11,10 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			28,60		1-2 AT	SHP31A0
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie	2,00			9,60		1-2 AT	SADP31A0
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie			2,00	21,60		1-2 AT	SADP31A2
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			21,40		1-2 AT	SSCL31A0
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			21,40		1-2 AT	SSDL31A0
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie		1,50		33,44		1-2 AT	SSCL31A1
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie		1,50		33,44		1-2 AT	SSDL31A1

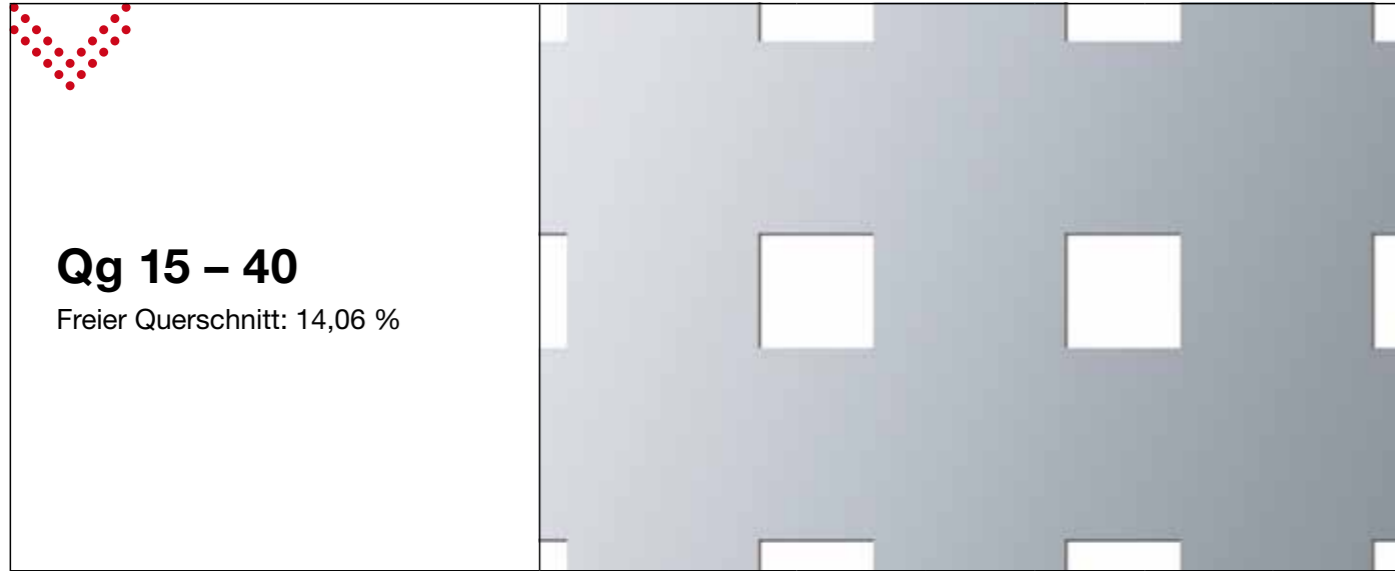


Qg 15 – 20

Freier Querschnitt: 56,25 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			10,44		1-2 AT	SHL3150
Stahl roh	2,00			14,00		1-2 AT	SHP3150
Stahl roh	2,00			13,98		5 AT	SMP3150
Stahl roh		2,00		21,88		1-2 AT	SHP3151
Stahl roh			2,00	31,50		1-2 AT	SHP3152

Quadratlochungen geradreihig

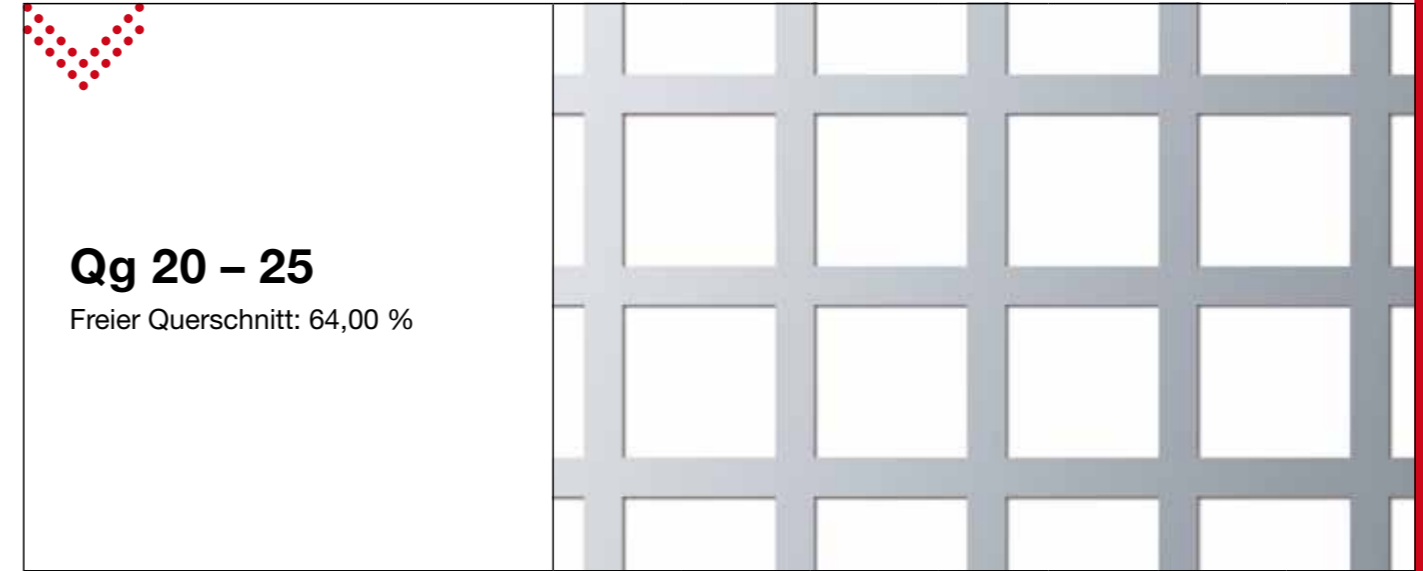


Qg 15 – 40

Freier Querschnitt: 14,06 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			20,60		1-2 AT	SSL3160
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			20,60		1-2 AT	SSDL3160

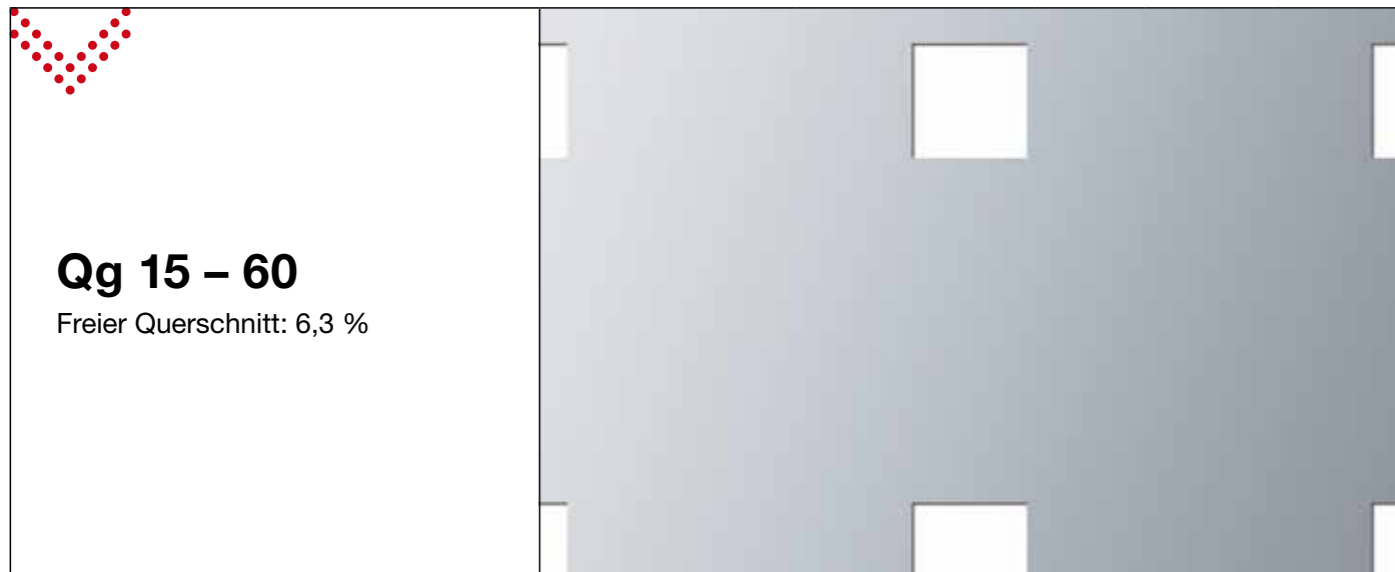
Quadratlochungen geradreihig



Qg 20 – 25

Freier Querschnitt: 64,00 %

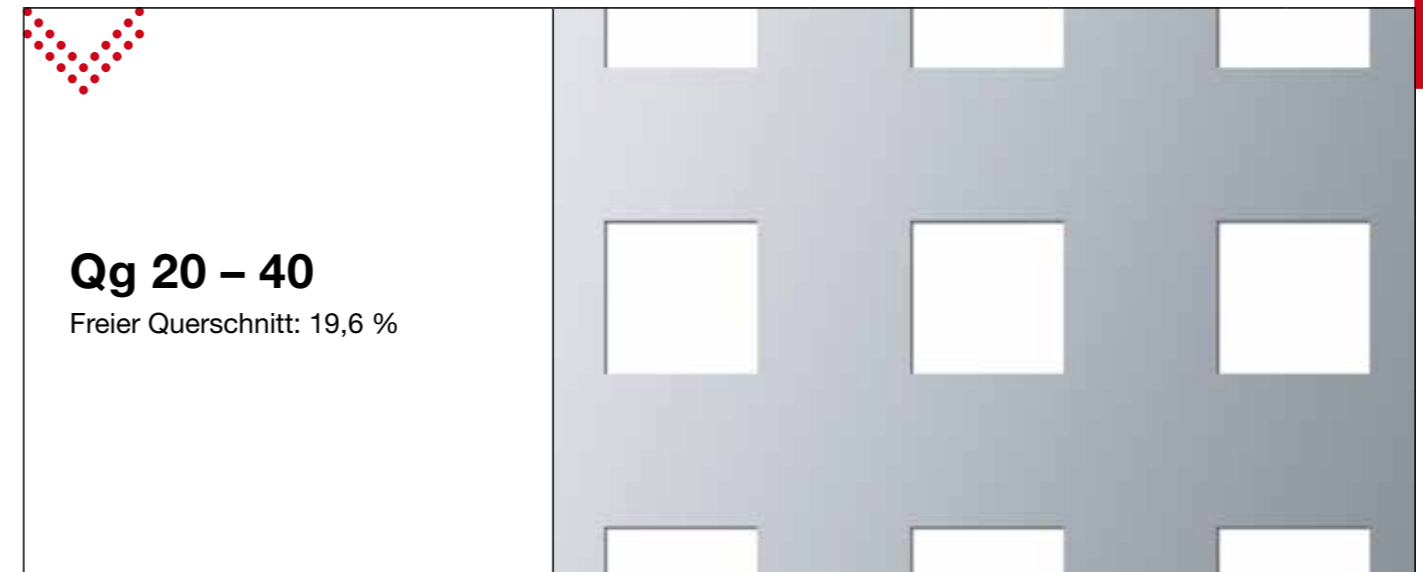
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh		2,00		18,10		1-2 AT	SHP3211



Qg 15 – 60

Freier Querschnitt: 6,3 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie		2,00		15,94		1-2 AT	SADP3171

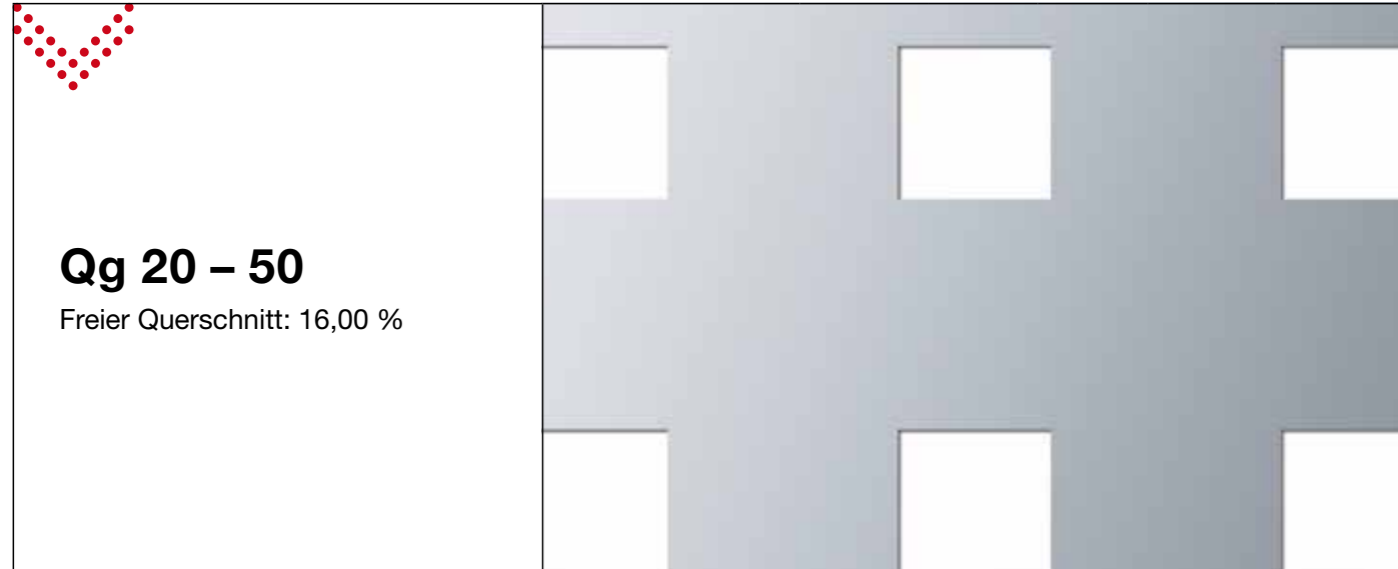


Qg 20 – 40

Freier Querschnitt: 19,6 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			18,00		10 AT	SHL3220
Stahl roh	2,00			24,00		10 AT	SHP3220

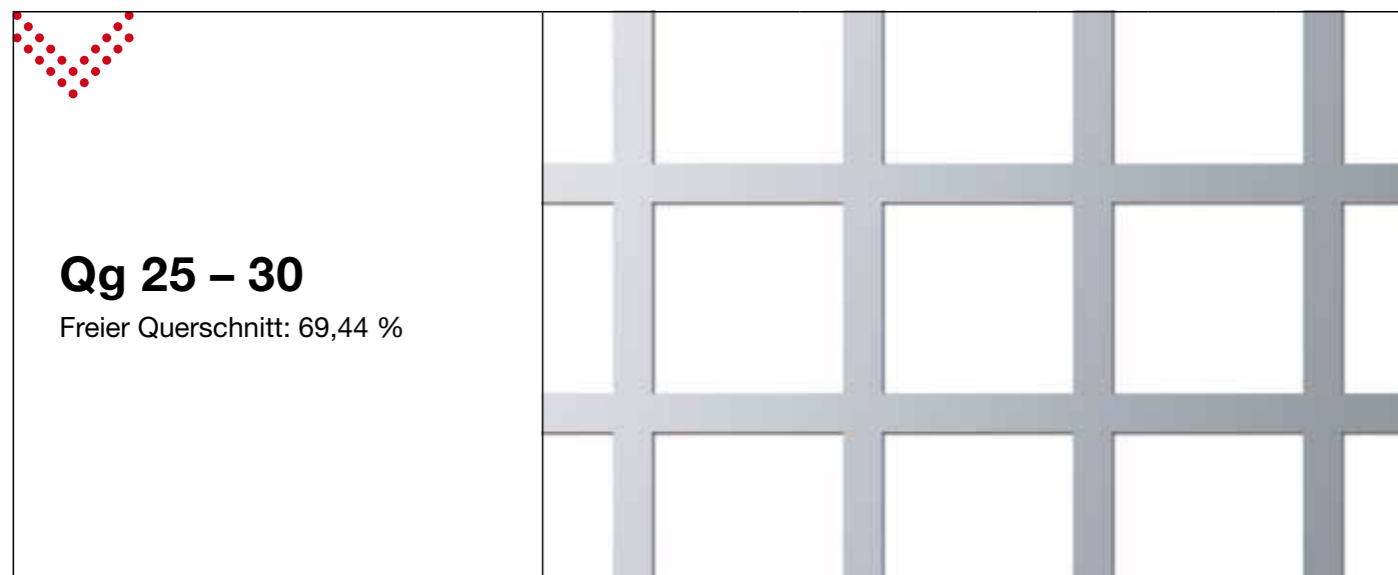
Quadratlochungen geradreihig



Qg 20 – 50

Freier Querschnitt: 16,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh		2,00		41,88		1-2 AT	SHP3231
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie	2,00			9,00		1-2 AT	SADP3230
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie		2,00		14,06		1-2 AT	SADP3231
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			20,20		1-2 AT	SSL3230
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			20,20		1-2 AT	SSDL3230

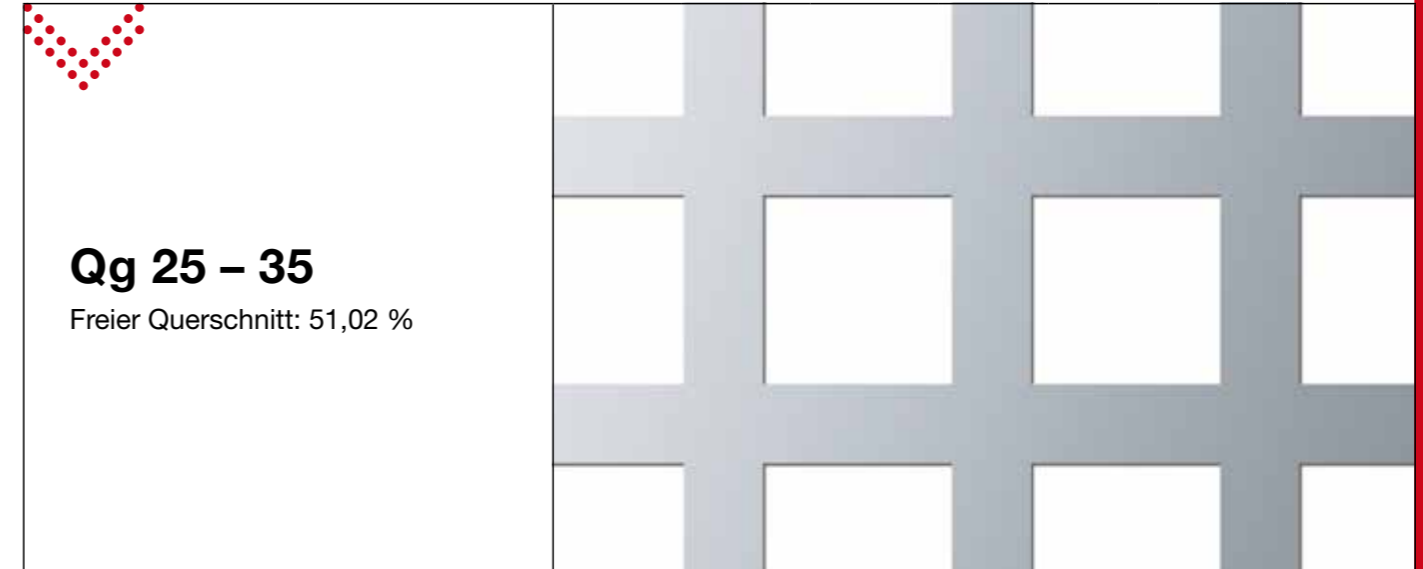


Qg 25 – 30

Freier Querschnitt: 69,44 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh		2,00		15,31		1-2 AT	SHP3251
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh)		2,00		5,31		1-2 AT	SAP3251

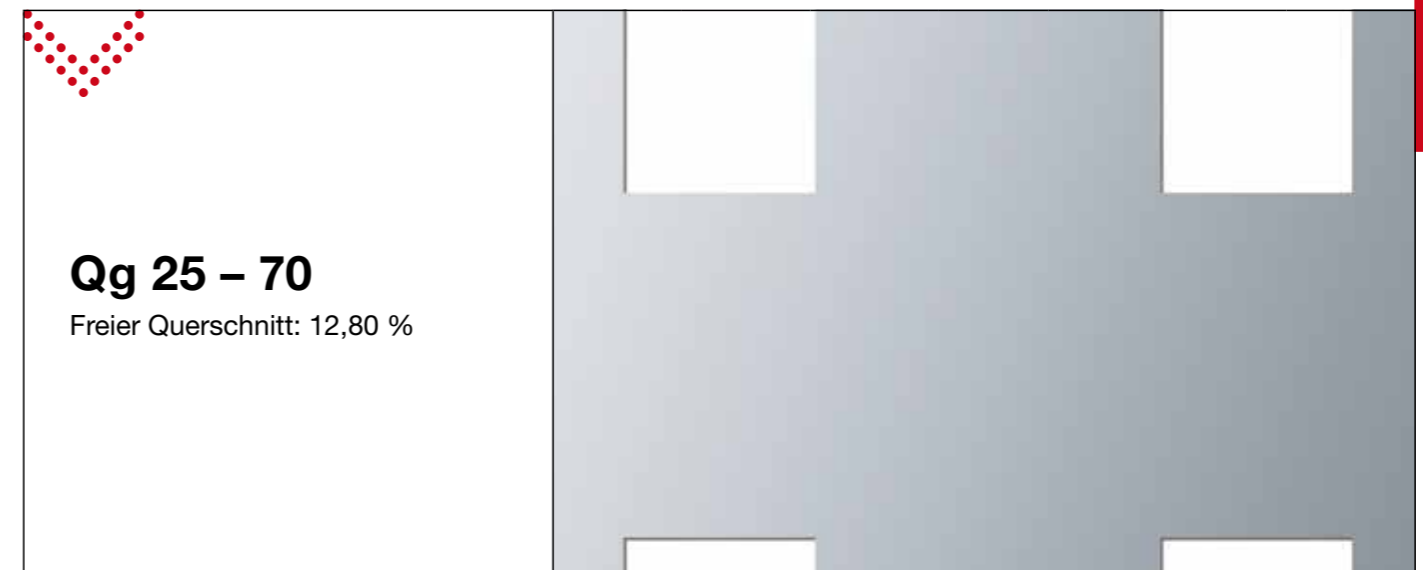
Quadratlochungen geradreihig



Qg 25 – 35

Freier Querschnitt: 51,02 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh		2,00		24,38		1-2 AT	SHP3261




Qg 25 – 70

Freier Querschnitt: 12,80 %

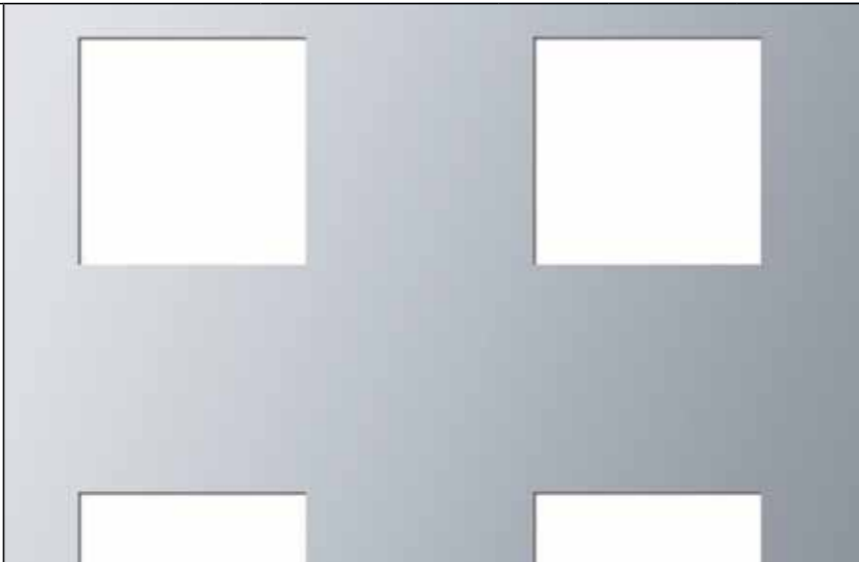
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh		2,00		43,75		1-2 AT	SHP3271
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh), einseitig Folie		2,00		14,68		1-2 AT	SADP3271

Quadratlochungen geradreihig


Quadratlochungen versetzt




Qg 30 – 60
Freier Querschnitt: 19,6 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			18,00		10 AT	SHL3330
Stahl roh	2,00			24,00		10 AT	SHP3330



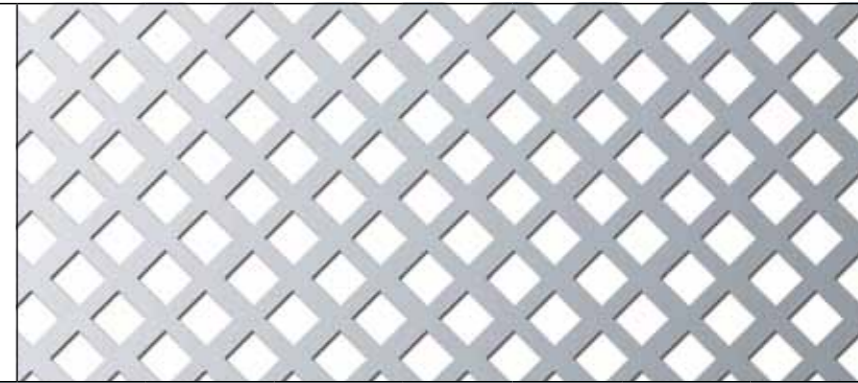
Qg 40 – 80
Freier Querschnitt: 19,6 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,50			18,0		10 AT	SHL3400
Stahl roh	2,00			24,0		10 AT	SHP3400



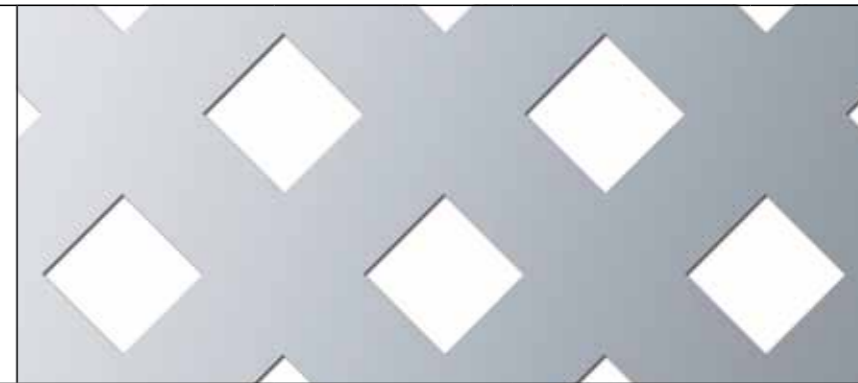
Qd 7,5 – 11,5
Freier Querschnitt: 43,00 %



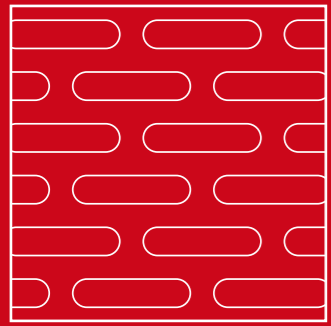
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,12		5 AT	SMJ3070




Qd 15 – 30
Freier Querschnitt: 25 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			18,0		1-2 AT	SSL31B0
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301), beidseitig geschliffen Korn 240 mit Folie	1,50			18,0		1-2 AT	SSDL31B0
Aluminium EN AW-1050 (alt Al99,5%hh) eins. foliert	2,00			8,1		1-2 AT	SADP31B0






Lgq 1x20 – 2,5x24
Freier Querschnitt: 33 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			10,72		5 AT	SMJ8100




Lgq 2,5x20 – 5x24
Freier Querschnitt: 40,80 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,47		5 AT	SMJ8250




Lgq 1,5x20 – 3x24
Freier Querschnitt: 41,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,44		5 AT	SMJ8150



Lgq 3x20 – 6x24
Freier Querschnitt: 40,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			14,40		5 AT	SSL8300



Lgq 2x20 – 4x24
Freier Querschnitt: 41,00 %


Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,44		5 AT	SMJ8200
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			9,44		5 AT	SSJ8200

INFO

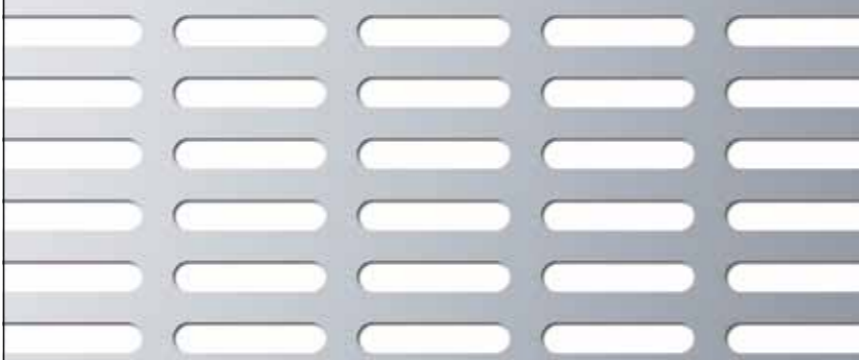
Die »Richtung« muss stimmen.

Da jede Form des Lochens durch die auftretenden Spannungen zur Verformung des Bleches führt, müssen die Bleche maschinell gerichtet werden.


Die RMIG GmbH arbeitet auch hier mit CNC-gesteuerten Richtmaschinen. Mit bis zu 23 Richtwalzen und 9 verschiedenen Abstützungssegmenten werden Spannungen, die beim Lochen entstehen, wieder »glatt gerichtet«.



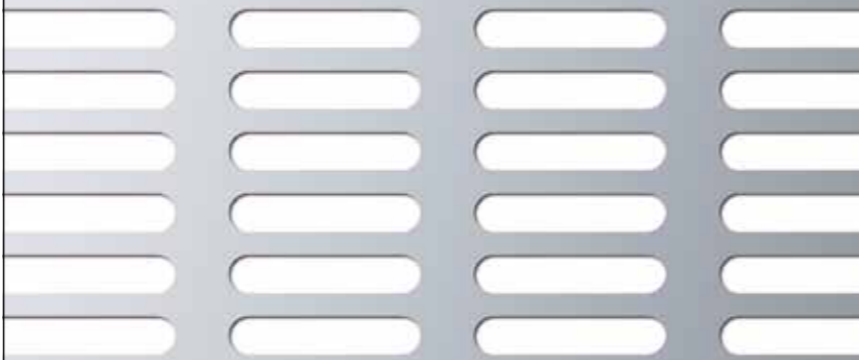
Lgq 4x20 – 8x24
Freier Querschnitt: 40,10 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,58		5 AT	SMJ8400




Lgq 5x25 – 8x32
Freier Querschnitt: 47,00 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,48		5 AT	SMJ8500
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			12,72	NEU	5 AT	SSC8500




Lvl 1x10 – 3,5x14
Freier Querschnitt: 20,00 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,00			12,80		5 AT	SSJ9100



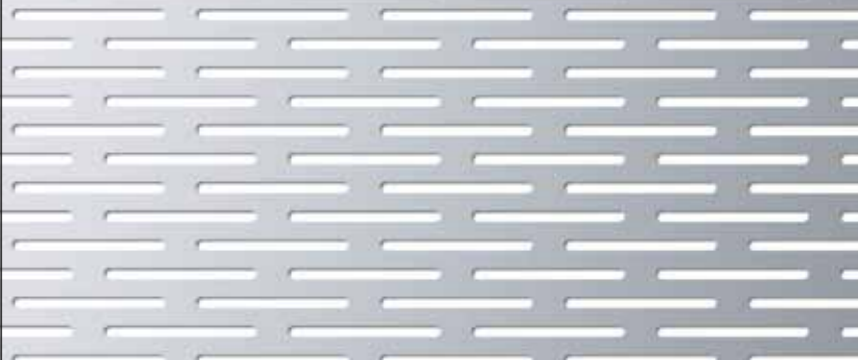
Lvl 1x20 – 3,16x24
Freier Querschnitt: 26,00 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			11,84		5 AT	SMJ9110



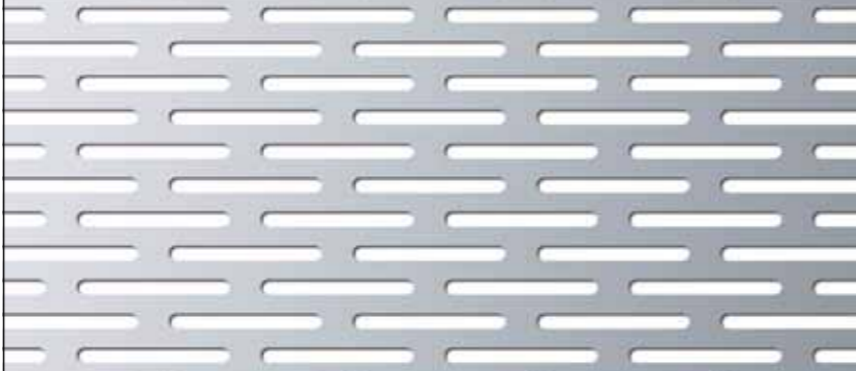
Lvl 1,5x20 – 3,75x24
Freier Querschnitt: 33,00 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			10,72		5 AT	SMJ9150



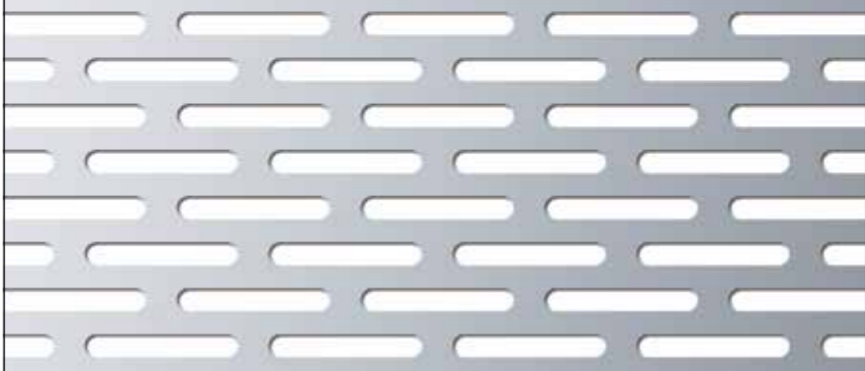
Lvl 2x20 – 4,44x24
Freier Querschnitt: 37,00 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			10,08		5 AT	SMJ9200
Edelstahl X2CrNiMo17-13-2 (alt 1.4404)	1,50			15,20		5 AT	SXL9200



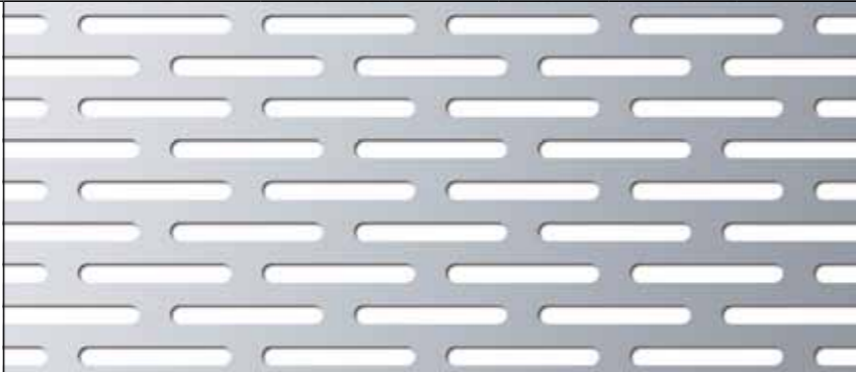
Lvl 3x20 – 6x24
Freier Querschnitt: 40,00 %




Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,60		5 AT	SMJ9300



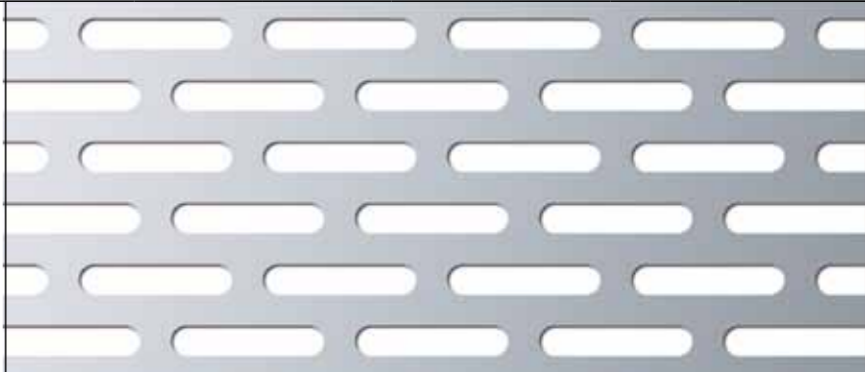
Lvl 2,5x20 – 5,4x24
Freier Querschnitt: 38,00 %



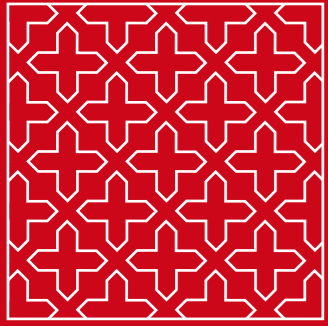
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,92		5 AT	SMJ9250

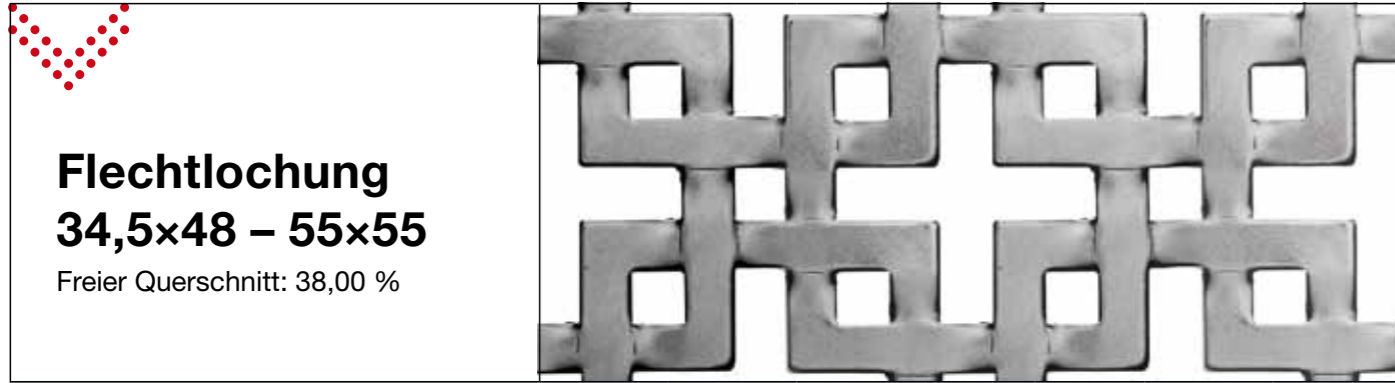


Lvl 4x20 – 8x24
Freier Querschnitt: 40,10 %



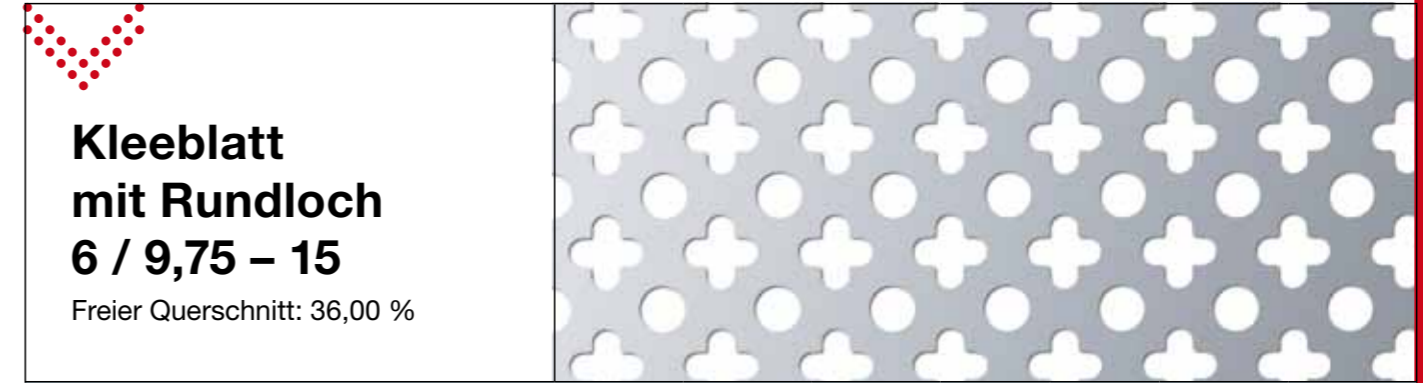
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,58		5 AT	SMJ9400





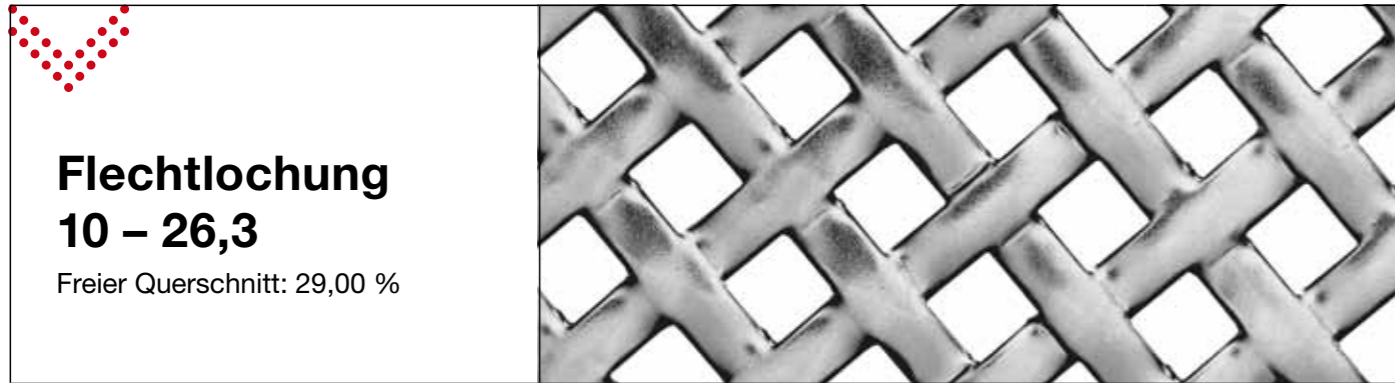
Flechtlochung
34,5x48 – 55x55
Freier Querschnitt: 38,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			9,92		5 AT	SMJ6010



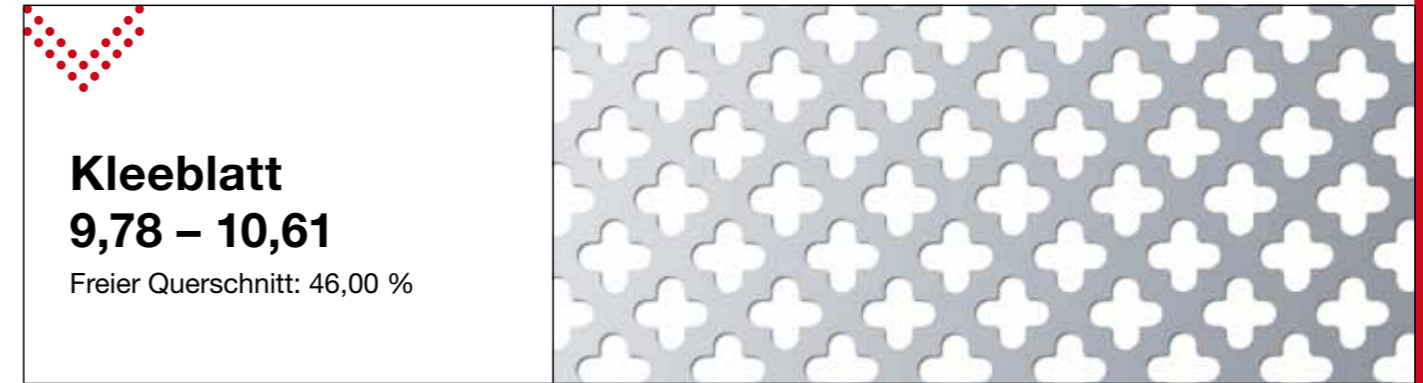
Kleeblatt mit Rundloch
6 / 9,75 – 15
Freier Querschnitt: 36,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			10,24		5 AT	SMJ4020



Flechtlochung
10 – 26,3
Freier Querschnitt: 29,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			11,36		5 AT	SMJ6000



Kleeblatt
9,78 – 10,61
Freier Querschnitt: 46,00 %

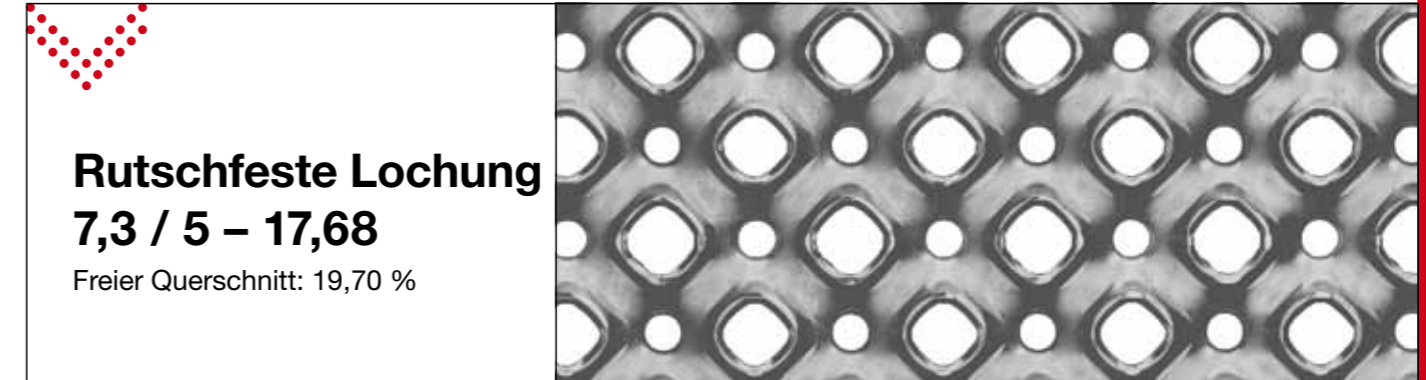
Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,64		5 AT	SMJ4010



Kleeblatt
12,23 – 13,58

Freier Querschnitt: 46,10 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,62		5 AT	SMJ4000
Stahl roh		1,00		13,50		5 AT	SMJ4001
Stahl roh	1,50			12,94		5 AT	SML4000
Stahl roh		1,50		20,21		5 AT	SML4001
Stahl roh	2,00			17,25		5 AT	SMP4000
Sendzimir verzinkt	1,00			8,62		5 AT	SGJ4000



Rutschfeste Lochung
7,3 / 5 – 17,68

Freier Querschnitt: 19,70 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	2,00			25,70		5 AT	SMP42090
Sendzimir verzinkt	2,00			25,70		5 AT	SGP42090
Edelstahl X5CrNi18-10 (alt 1.4301)	1,50			19,27		5 AT	SSL42090



Sternlochung
11,5 – 22,85x22,4

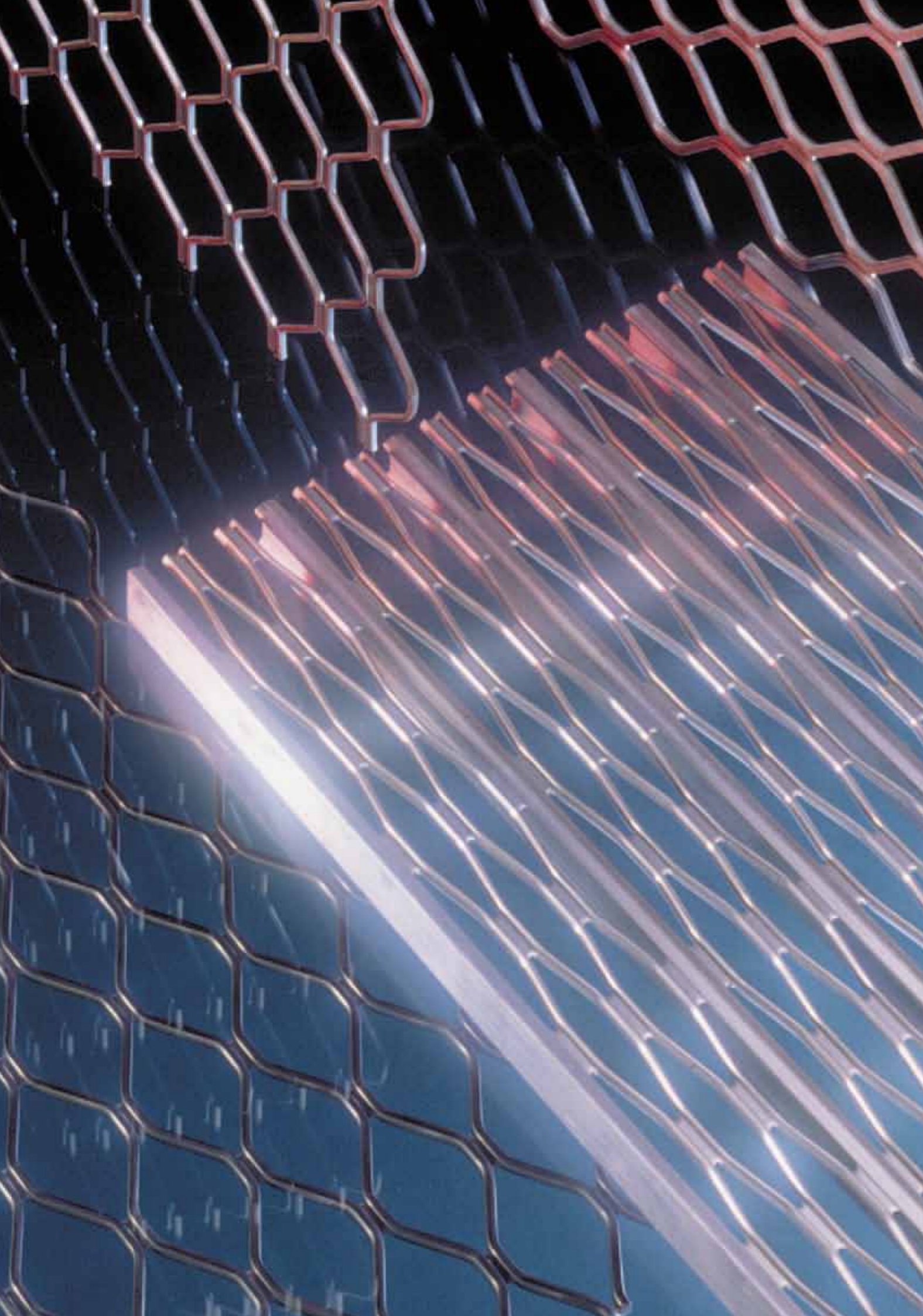
Freier Querschnitt: 44,00 %

Material	Format 1000x2000 Blechstärke in mm	Format 1250x2500 Blechstärke in mm	Format 1500x3000 Blechstärke in mm	Gewicht	Bemerkung	Verfügbarkeit	Artikel-Nr.
Stahl roh	1,00			8,96		5 AT	SMJ5000
Stahl roh	1,50			13,54		5 AT	SML5000

INFO

Stanz-Nippelautomaten / Laserschneidanlage

Stanz-Nippelautomaten und Laserschneidanlagen werden bei der RMIG GmbH zur Herstellung von komplizierten Lochbildern mit wechselnden Lochungen und Konturen eingesetzt.



Streckmetall

Sollten Sie Fragen zu unserem detaillierten Streckmetallprogramm haben, wenden Sie sich bitte an uns. Wir führen Streckmetall am Lager, können Ihnen aber auch spezifische, auf Sie zugeschnittene Angebote erstellen.

Telefon: +49 34906-500

Telefax: +49 34906-20202

Impressum

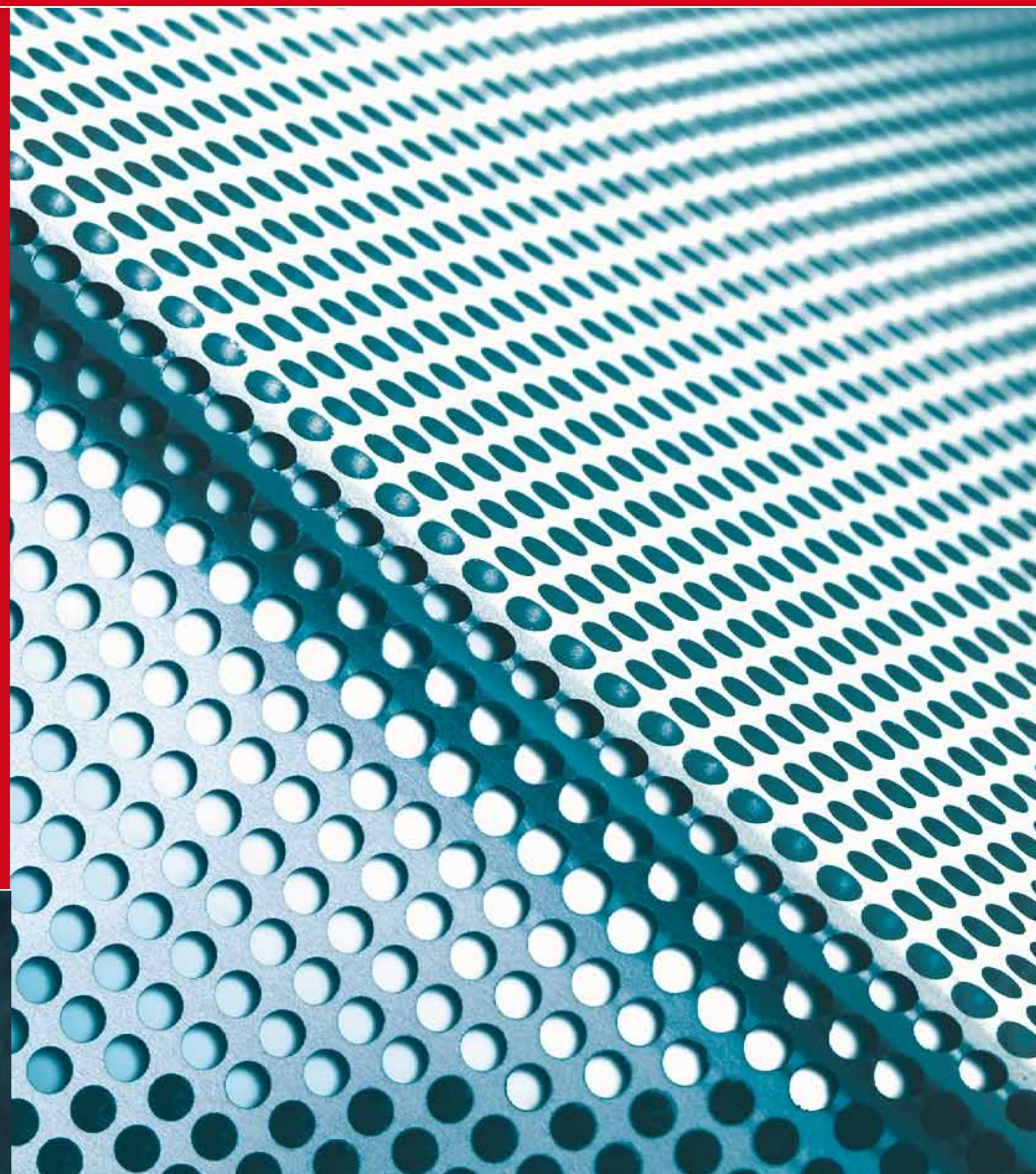
Herausgeber

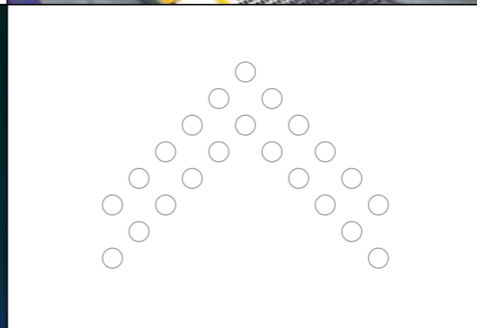
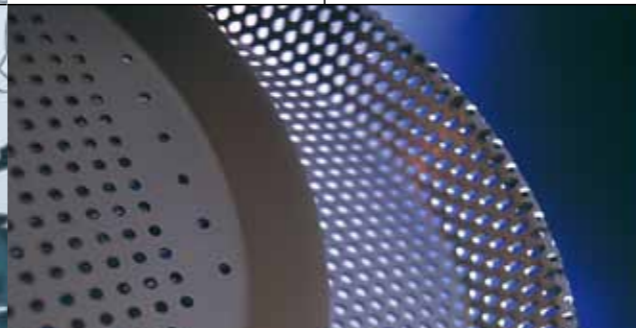
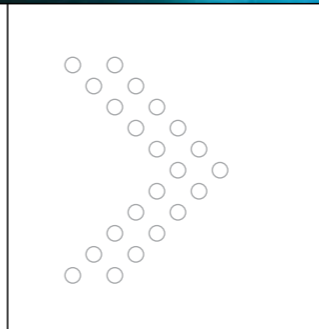
RMIG GmbH
Hallesche Straße 39
06779 Raguhn-Jeßnitz

Telefon +49 34906-500
Telefax +49 34906-20202
www.rmig.com
info.de@rmig.com

Druck

Raiffeisen Druckerei, Neuwied





www.rmig.com

