

Lochbleche · Strukturbleche · Einfassprofile · Streckgitter
Wellengitter · Schweißgitter · Gewebe



Perforated sheets · Textured sheets · Profile edgings
Expanded metal · Crimped wire mesh · Welded mesh · Wire cloths



Tôles perforées · Tôles structurales · Profilé d'encadrement
Métal déployé · Grillage ondulé · Grillage soudé · Toile métallique



Blachy perforowane · Blachy strukturalne · Listwy ramowe · Siatki
ciężto-ciężnionne · Siatki plecione · Siatki zgrzewane · Siatki tkane



Perforirani limovi · Rebrasti limovi · Rubni profili · Istegnuti metal
Valovita rešetka · Točkasto zavarena rešetka · Žičano pletivo

JAERA



JAERA: Große Vielfalt – starker Service!

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

tauchen Sie mit uns ein in das größte
Lochblechlager Deutschlands!

Seit 1982 steht der Name JAERA für ein
breitgefächertes Lagerprogramm an Loch- und
Strukturblechen, Streck-, Wellen- und
Schweißgittern sowie dem passenden Zubehör.
Dieses Sortiment haben wir kontinuierlich
ausgebaut.

Heute besitzt JAERA das **umfangreichste
Lochblechlager Europas**. Für Sie als unseren
Kunden bedeutet das: Sie haben die Wahl aus
**mehr als 200 000 Lochblechen in über 1300
verschiedenen Sorten!** Außerdem führen wir
eine große Auswahl an Strukturblechen, Streck-,
Wellen- und Schweißgittern sowie Profilen und
Drahtgeweben auf Lager. Darüber hinaus bieten
wir auf Anfrage auch Sonderanfertigungen nach
Plan.

Unser Programm

- Lochbleche
- Strukturbleche
- Streckgitter
- Wellengitter
- Schweißgitter
- Profile
- Drahtgewebe

Materialien

- Stahl, Stahl nachträglich feuerverzinkt
- Feuerverzinktes Vormaterial
- Aluminium 99,5 hh (teilweise foliert), ALMG3
- Edelstahl 1.4301, 1.4016, 1.4541, 1.4571
- (ein-/beidseitig geschliffen + Folie)
- Messing
- Kupfer
- Titanzink
- *Anderwertige Güten sind über
Sonderanfertigungen lieferbar!*

Weiterverarbeitung

Zu unserem Lagerprogramm gehören
selbstverständlich auch die umfangreichen
Möglichkeiten der Weiterverarbeitung.

- Zuschnitt bis 3000 mm
- Abkanten
- Ausklinken
- Laserbearbeitung
- Feuerverzinken
- Entfetten
- Schleifen
- Eloxieren
- Pulverbeschichten/Lackieren
- ...



Lieferservice

- Flexible und kurze Lieferzeiten – Abholung mit
einem Spediteur Ihrer Wahl oder auch
Auslieferung durch unsere Vertragsspediteure
möglich!
- Keine Mindestmengen! Lieferung und
Fertigung nach Wunsch ab 1 Stück!

INHALT

	Seite
Lochbleche	
Rundlochung versetzt (Rv)	7
Rundlochung geradreihig (Rg)	17
Eurolochung	20
Quadratlochung versetzt (Qv)	21
Quadratlochung geradreihig (Qg)	22
Langlochung versetzt (Lv)	29
Langlochung geradreihig (Lg)	31
Zierlochung	32
Strukturbleche	34
Streckgitter	37
Wellengitter	41
Schweißgitter	43
Einfassprofile	44
Drahtgewebe	46

Aufgrund starker Preisschwankungen beim
Vormaterial können wir Ihnen leider keine
Preislisten zur Verfügung stellen!

**Bitte zögern Sie nicht uns direkt per Telefon,
Fax oder E-Mail für Ihre Anfragen zu
kontaktieren – völlig kostenlos und
unverbindlich!**

Wir sind montags bis donnerstags von 8:00 bis
17:00 Uhr und freitags von 8:00 bis 14:00 Uhr für
Sie da!

JAERA: wide variety – great service!



Dear customer,

immerse yourself with us in the largest perforated sheet stock throughout Germany!

Since the year 1982 the name JAERA represents a comprehensive range of products like perforated and textured sheets, expanded metals, crimped wire and welded meshes as well as suitable accessories. This range has constantly been enlarged.

Today, JAERA possesses the largest perforated sheet stock throughout Europe. For you as our customer this means: you have the great possibility to choose between more than 200,000 perforated sheets in more than 1,300 different types! Furthermore, we stock a large variety of textured sheets, expanded metals, crimped wire and welded meshes as well as profile edgings and wire cloths. Moreover, we are able to offer customised products on demand.

Our products

- Perforated sheets
- Textured sheets
- Expanded metals
- Crimped wire meshes
- Welded meshes
- Profile edgings
- Wire cloths

Materials

- Steel, Steel hot-dipped galvanised
- Steel pre-galvanised (sendzimir)
- Aluminium EN AW-1050A (+ partially PVC coated), EN AW-5754A
- Stainless steel 304, 316 L, 321, 430 (polished one/two side(s) grain 240 + PVC)
- Brass
- Copper
- Titanium zinc
- *Further qualities are available on request!*

Further processing

Our range of services includes as well extensive possibilities of further processing.

- blank up to 3000 mm
- folding
- notching
- laser processing
- galvanising
- degreasing
- polishing
- anodising
- lacquering RAL
- ...

Delivery service

- Flexible and short delivery times – either pick up with a forwarding agent of your choice or delivery made by one of our contract forwarding agents
- No minimum order quantity! Delivery and production on demand of orders of just one piece possible!

CONTENT

	Page
Perforated sheets	
Round holes staggered pitch (RT)	7
Round holes square pitch (RU)	17
Euro perforation	20
Square holes staggered pitch (CT)	21
Square holes square pitch (CU)	22
Slotted holes staggered pitch (LRZ)	29
Slotted holes square pitch (LRU)	31
Decorative perforation	32
Textured sheets	34
Expanded metals	37
Crimped wire meshes	41
Welded meshes	43
Profile edgings	44
Wire cloths	46

Due to high price volatility regarding the raw material, we are not able to offer a general price list!

Please do not hesitate to contact us directly by phone, fax or e-mail for your inquiries – completely free and without any obligation!

We are at your entire disposal from Monday – Thursday, 8:00 am – 5:00 pm and Friday, 8:00 am – 2:00 pm!

JAERA: grande variété – service compétent!

Cher client, chère cliente,

immergez-vous avec nous dans le plus grand stock de tôles perforées en Allemagne!

Depuis l'année 1982 le nom JAERA représente une très large gamme de tôles perforées et tôles structurales, métaux déployés, grillages ondulés et soudés ainsi que les accessoires correspondants. Cette gamme a été constamment élargie.

Aujourd'hui, JAERA possède le plus grand stock de tôles perforées d'Europe. Pour vous comme notre client cela signifie: vous avez le choix entre **plus de 200.000 tôles perforées dans plus de 1.300 différentes sortes!** En outre, nous tenons en stock un grand choix de tôles structurales, métaux déployés, grillages ondulés et soudés ainsi que des profilés d'encadrement et toiles métalliques.

De plus, nous pouvons offrir sur demande des fabrications sur mesure selon croquis.

Nos produits

- Tôles perforées
- Tôles structurales
- Métaux déployés
- Grillages ondulés
- Grillages soudés
- Profilés d'encadrement
- Toiles métalliques

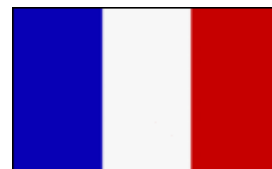
Matériaux

- Acier, Acier galvanisé à chaud après perforation
- Acier galvanisé (sendzimir)
- Aluminium EN AW-1050A (PVC partiel), EN AW-5754A
- Acier inoxydable 304, 316 L, 321, 430 (poli une/deux face(s) grain 240 + PVC)
- Laiton
- Cuivre
- Zinc titane
- *Autres qualités hors série sont disponibles!*

Poursuite du traitement

Les possibilités nombreuses de la transformation font aussi partie de nos services.

- coupe jusqu'au 3000 mm
- plier
- encochage
- usinage laser
- galvanisation à chaud par la suite
- dégraisser
- polir
- anodiser
- lacquage RAL
- ...



Service de livraison

- Délais de livraison courts et souples – soit enlèvement avec un transporteur de votre choix soit livraison par un de nos transporteurs agréés!
- Pas de quantité minimum d'achat! Livraison et fabrication sur mesure à partir d'une pièce!

SOMMAIRE

	Page
Tôles perforées	
Perforation ronde en quinconce (RT)	7
Perforation ronde en ligne (RU)	17
Europerforation	20
Perforation carrée en quinconce (CT)	21
Perforation carrée en ligne (CU)	22
Perforation oblongue en quinconce (LRZ)	29
Perforation oblongue en ligne (LRU)	31
Perforation décorative	32
Tôles structurales	34
Métal déployé	37
Grillages ondulés	41
Grillages soudés	43
Profilés d'encadrement	44
Toiles métalliques	46

En raison des fortes fluctuations de prix de matériau, nous ne disposons pas une liste de tarifs!

N'hésitez pas à nous contacter directement par téléphone, fax ou e-mail pour vos demandes d'offres – entièrement gratuit et sans engagement!

Nous sommes à votre entière disposition du lundi au jeudi, 8:00 h – 17:00 h et le vendredi, 8:00 h – 14:00 h!

JAERA: duży wybór – profesjonalny serwis!

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do największego magazynu blach perforowanych w Niemczech.

Od roku 1982 firma JAERA oferuje szeroką paletę produktów, począwszy od blach perforowanych i strukturalnych, poprzez różnego rodzaju siatki (siatki cięto-ciągnione, siatki plecione, siatki zgrzewane), a skończywszy na produktach uzupełniających. Wychodząc naprzeciw Państwa oczekiwaniom stale wzbogacamy naszą ofertę o kolejne nowoczesne produkty.

Obecnie JAERA jest **przodującym na rynku europejskim producentem i dystrybutorem blach perforowanych.**

Dla Państwa jako Naszego Klienta oznacza to wybór **z ponad 1300 rodzajów blach w 200 000 wersjach.**

Posiadamy również duży wybór blach strukturalnych, siatek cięto-ciągnionych, siatek plecionych, siatek zgrzewanych, jak również listw ramowych i siatek tkanych.

Na życzenie Klienta realizujemy również zamówienia specjalne.

Nasze produkty

- blachy perforowane
- blachy strukturalne
- siatki cięto-ciągnione
- siatki plecione
- siatki zgrzewane
- listwy ramowe

Materiały standardowe

- stal zwykła, (możliwość ocynkowania ogniowego po perforacji)
- stal zwykła ocynkowana ogniowo
- aluminium 99,5hh (częściowo foliowane), ALMG3
- stal nierdzewna 1.4301, 1.4016, 1.4541, 1.4571 (jedno- i dwustronnie szlifowana i foliowana)
- mosiądz
- miedź
- tytan-cynk
- *Na specjalne zamówienie dostarczamy również materiały w innych gatunkach.*

Dalsza obróbka

Oferujemy także usługi związane z dalszą obróbką:

- przycinanie do 3000 mm
- zaginanie
- wykrawanie
- cięcie laserem
- ocynk ogniowy
- odłuszczenie
- szlifowanie
- anodowanie
- powlekanie proszkowe / lakierowanie
- ...



Dostawa

- Szybko i sprawnie! Zakupione u nas produkty mogą odebrać Państwo własnym transportem.
- Na życzenie Klienta organizujemy również dostawę towaru za pomocą naszej firmy spedycyjnej.
- Zamówienia od jednej sztuki! Niezależnie od tego, czy zamówienie dotyczy artykułu magazynowego czy wykonanego na zlecenie, realizujemy zamówienia już od jednej sztuki.

Spis treści

	Strona
Blachy perforowane	
Oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)	7
Oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)	17
Europorforacja	20
Oczka kwadratowe w układzie mijanym (Qv)	21
Oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)	22
Oczka podłużne w układzie mijanym (Lv)	29
Oczka podłużne w układzie prostym (Lg)	31
Oczka ozdobne	32
Blachy strukturalne	34
Siatki cięto-ciągnione	37
Siatki plecione	41
Siatki zgrzewane	43
Listwy ramowe	44
Siatki tkane	46

Z powodu dużych zmian cen materiałów podstawowych nie możemy podać Państwu stałego cennika.

Informacje o cenach poszczególnych artykułów i całości zamówienia uzyskają Państwo drogą telefoniczną, faksem lub pocztą elektroniczną.

Godziny otwarcia:

poniedziałek – czwartek	8.00 – 17.00
piątek	8.00 – 14.00

JAERA: Veliki izbor – dobar servis!



Poštovani kupac,

zaronite s nama u najveće skladište perforiranih limova u Njemačkoj!

Od 1982. godine ime JAERA reprezentira opsežan skladišni program perforiranih i rebrastih limova, istegnutih metala, valovitih i točkasto zavarenih rešetki kao i odgovarajućeg pribora. Taj asortiment je s vremenom postajao sve više izgrađen.

U sadašnje vrijeme firma JAERA posjeduje **najopširnije skladište perforiranih limova u Evropi**. Za Vas kao našeg kupca to znači: imate izbor između **više od 200.000 perforiranih limova u preko 1.300 različitih vrsta!** Osim toga u našem skladištu razpoložemo sa velikim izborom rebrastih limova, istegnutih metala, valovitih i točkasto zavarenih rešetki kao i rubnih profila i žičanog pletiva. Pored gore navedenih proizvoda koje posjedujemo u svom skladištu, nudimo Vam mogućnost da po Vašim nacrtima i mjerama napravimo Vama odgovarajući artikal.

Naš proizvodni program

- Perforirani limovi
- Rebrasti limovi
- Istegnuti metali
- Valovite rešetke
- Točkasto zavarene rešetke
- Rubni profili
- Žičano pletivo

Materijali

- Čelik, naknadno vruće pocinčani čelik
- Pocinčani čelik (sendzimir)
- Aluminij 99,5 hh (djelomice foliran), ALMG3
- Plemeniti čelik 1.4301, 1.4016, 1.4541, 1.4571 (jedno-/dvostrano brušen + folija)
- Mesing
- Bakar
- Titancink
- *Druge kvalitete su putem proizvodnje po naružbi isporučive!*

Daljnja obrada

Pored našeg proizvodnog i skladišnog programa imamo naravno takođe opširne mogućnosti daljnje obrade.

- rezanje do 3000 mm
- obrubljivanje
- obrada s laserom
- vruće cinčanje
- odmašćivanje
- brušenje
- eloksiranje
- lakiranje RAL
- ...

Usluge dostave

- fleksibilni i kratki rokovi isporuke – preuzimanje sa špediterom po vašem izboru ili takođe isporuka s našim ugovorenim špediterima moguće!
- Nema minimalne količine! Dostava i izrada po želji već od 1 komada!

SADRŽAJ

	Stranica
Perforirani limovi	
Okrugla perforacija pomaknuta (Rv)	7
Okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)	17
Europ perforacija	20
Kvadratna perforacija pomaknuta (Qv)	21
Kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)	22
Izdužena perforacija pomaknuta (Lv)	29
Izdužena perforacija u pravilnim redovima (Lg)	31
Dekoratívna perforacija	32
Rebrasti limovi	34
Istegnuti metali	37
Valovite rešetke	41
Točkasto zavarene rešetke	43
Rubni profili	44
Žičano pletivo	46

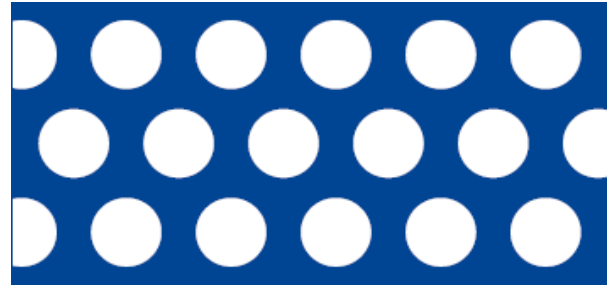
Radi velike oscilacije cijena sirovina nažalost nemamo cjenovnik cijena na raspolaganju!

Nemojte se ustručavati da nas direktno putem telefona, faksa ili e-maila za Vaše upite kontaktirate – sasvim besplatno i neobavezujući!

Mi smo tu za Vas od ponedjeljka do petka od 8:00 do 17:00 sati i petkom od 8:00 do 14:00 sati!

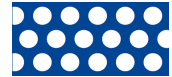


Stahl, Rundlochung versetzt (Rv)
 Steel, round holes staggered pitch (RT)
 Acier, perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Čelik, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm															
			0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0				
0,5	1,25	15%	•															
0,75	1,5	23%		•														
1	1,75	30%			•													
1	2	23%	•	•	•													
1,25	2	36%			•													
1,25	2,5	23%		•	•													
1,5	2,5	33%		•	•	•												
1,5	3	23%			•	•												
1,75	3	31%			•	•												
1,75	3,5	23%				•												
2	3	40%		•	•	•	•											
2	3,5	30%	•	•	•	•	•											
2,25	4	29%				•	•											
2,5	3,5	46%					•											
2,5	4	35%			•	•	•	•										
2,75	4,5	34%				•	•											
3	4	51%		•	•	•	•			•								
3	5	33%		•	•	•	•			•								
3	6	23%					•			•								
3,25	5	38%								•								
3,25	5,25	35%				•	•											
3,5	5	44%			•					•								
3,5	5,5	37%				•	•			•								
3,5	6	31%								•								
3,75	5,75	38%					•			•								
4	5	58%			•	•												
4	5,6	47%								•								
4	6	40%		•	•	•	•			•								
4	7	30%					•			•								
4	8	23%				•												
4,5	6	51%								•								
4,5	7	37%					•			•								
5	6	63%			•													
5	7	46%	•	•	•	•	•	•	•									
5	8	35%		•	•	•	•			•	•							
5	10	23%								•	•	•						
6	8	51%	•		•	•				•								
6	9	40%			•	•	•			•								
6	10	33%				•	•				•							
7	9	55%			•	•	•			•								
7	10	44%								•								
7	14	23%									•							
8	10	58%			•	•					•							
8	11	48%			•	•	•											
8	12	40%			•	•	•			•	•	•						
8	14	30%										•						



9	13	44%			•		•			•				
10	12,5	59%			•					•				
10	14	46%			•	•	•			•				
10	15	40%			•	•	•			•	•	•		
10	18	28%										•	•	
10	20	23%												•
12	16	51%			•	•	•			•	•			
12	18	40%										•		
12	20	33%								•		•	•	•
15	20	51%			•	•	•			•	•	•		
15	25	33%											•	•
16	24	37%									•			
20	25	58%					•			•				
20	26	54%			•	•								
20	28	46%				•	•			•	•	•		
20	40	23%									•			
30	40	51%					•			•	•	•		
40	50	58%								•				
50	60	63%								•	•			

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,75	1,0	1,5	2,0	3,0
1,5	2,5	33%	•	•			
1,5	3	23%		•			
2	3	40%		•			
2	3,5	30%		•	•	•	
2	4	23%				•	
2,25	4	29%				•	
2,5	4	35%			•	•	
2,75	4,5	34%				•	
3	4	51%		•			
3	5	33%	•	•	•	•	•
3,25	5,5	32%				•	
3,5	5,5	37%				•	
4	6	40%		•	•	•	•
4	7	30%				•	•
5	7	46%			•		
5	8	35%		•	•	•	•
6	8	51%		•	•		
6	9	40%	•	•	•	•	•
7	9	55%				•	
8	12	40%		•	•	•	•
10	14	46%			•	•	•
10	15	40%		•	•	•	•
12	16	51%			•		
12	28	17%				•	
15	20	51%			•	•	
20	28	46%				•	
30	40	51%				•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,75	1,0	1,5	2,0	3,0
6	9	40%	•		•	•	•
3	5	33%		•	•	•	
4	6	40%		•	•	•	•
5	7	46%				•	
5	8	35%		•	•	•	•
8	11	48%				•	
8	12	40%			•	•	•
10	14	46%		•	•	•	
10	15	40%		•	•	•	•
15	20	51%				•	
20	25	58%			•	•	
20	28	46%			•	•	



Feuerverzinktes Vormaterial, Rundlochung versetzt (Rv)
 Steel pre-galvanised (sendzimir), round holes staggered pitch (RT)
 Acier galvanisé (sendzimir), perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir), oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Pocinčani čelik (sendzimir), okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm						
			0,5	0,75	0,88	1,0	1,5	2,0	3,0
3	5	33%	•	•		•	•	•	
1	2	23%		•		•			
1,5	2,5	33%		•		•			
2	3	40%				•			
2	3,5	30%		•		•	•	•	
2,5	4	35%				•			
3	4	51%		•		•			
4	6	40%		•		•	•	•	
4	8	23%				•			
5	7	46%		•		•			
5	8	35%	•	•	•	•	•	•	•
6	8	51%	•	•		•	•		
6	9	40%		•		•	•		
6,3	8	56%				•			
7	9	55%				•			
8	10	58%		•					
8	11	48%				•	•		
8	12	40%				•	•	•	
10	12	63%				•			
10	14	46%				•	•	•	
10	15	40%				•	•	•	•
15	20	51%					•		
20	28	46%					•	•	

1250 x 2500 mm

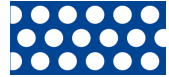
Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,5	0,75	1,0	1,5	2,0
4	6	40%	•	•	•	•	
2	3,5	30%		•	•		
2,5	4	35%			•		
3	4	51%			•		
3	5	33%		•	•	•	•
3,8	4,5	65%			•		
4	8	23%			•		
5	7	46%		•	•		
5	8	35%	•	•	•	•	•
6	8	51%			•	•	•
6	9	40%				•	
8	10	58%		•	•		
8	12	40%			•	•	•
10	14	46%			•		•
10	15	40%			•	•	•
15	20	51%				•	•
20	25	58%				•	
20	28	46%				•	•

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,75	0,88	1,0	1,5	2,0
2	3,5	30%	•				
2,5	4	35%			•		
3	5	33%	•		•	•	•
4	6	40%	•		•	•	
4	8	23%			•		
5	7	46%			•		•
5	8	35%		•	•	•	•
6	8	51%			•		
8	10	58%			•		
8	11	48%					•
8	12	40%			•	•	•
10	15	40%			•	•	•



Stahl nachträglich feuerverzinkt, Rundlochung versetzt (Rv)
 Steel hot-dipped galvanised, round holes staggered pitch (RT)
 Acier galvanisé à chaud après perforation, perforation ronde en quinconçe (RT)
 Stal ocynkowana ogniowo po perforacji, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Naknadno vruće pocinčani čelik, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	3,0
10	15	40%	•	•	•
20	28	46%		•	
30	40	51%		•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
10	15	40%	•	•	
8	12	40%		•	
20	28	46%		•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			2,0		
10	15	40%	•		



Edelstahl 1.4301, Rundlochung versetzt (Rv)
 Stainless steel 304, round holes staggered pitch (RT)
 Acier inoxydable 304, perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal nierdzwenna 1.4301, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Plemeniti čelik 1.4301, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm											
			0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0		
0,6	1,25	21%	•											
0,75	1,5	23%			•									
1	2	23%		•		•	•	•						
1,25	2,5	23%						•						
1,5	2,5	33%		•		•	•	•						
1,5	3	23%						•						
2	3	40%						•	•					
2	3,5	30%		•		•	•	•						
2	4	23%								•				
2,5	4	35%						•						
3	4	51%				•	•							
3	5	33%		•		•	•	•	•	•				
3	6	23%									•			
3,5	6	31%						•						
3,5	7	0%									•			
4	6	40%				•	•	•	•					
4	7	30%								•	•			
5	7	46%		•				•	•					
5	8	35%				•	•	•	•	•	•			
6	8	51%				•	•	•						
6	9	40%						•	•	•	•			
7	9	55%								•				
7	10	44%						•						
8	10	58%				•	•	•						
8	11	48%						•	•	•				
8	12	40%						•	•	•	•			
10	14	46%						•	•	•	•	•		
10	15	40%						•	•	•	•	•	•	•
12	16	51%						•		•				
15	20	51%						•	•					
20	28	46%							•	•				
20	30	40%								•				

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
3	5	33%	•	•	•	•	
2	3,5	30%		•	•		
4	6	40%		•	•	•	
5	8	35%	•	•	•	•	•
6	9	40%			•		
8	12	40%		•	•	•	
10	15	40%		•	•	•	
20	28	46%				•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
3	5	33%	•	•	
4	6	40%	•		
5	8	35%	•	•	•
6	9	40%		•	
8	12	40%	•	•	
10	15	40%		•	•
20	28	46%			•



Edelstahl 1.4541, Rundlochung versetzt (Rv)
 Stainless steel 321, round holes staggered pitch (RT)
 Acier inoxydable 321, perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal nierdzwenna 1.4541, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Plemeniti čelik 1.4541, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	8	35%	•	•	•
2	3,5	30%		•	
3	5	33%			•
4	6	40%		•	
8	12	40%			•

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	
5	8	35%	•	•	
4	6	40%		•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	
5	8	35%	•	•	



Edelstahl 1.4571, Rundlochung versetzt (Rv)
 Stainless steel 316 L, round holes staggered pitch (RT)
 Acier inoxydable 316 L, perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal nierdzwenna 1.4571, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Plemeniti čelik 1.4571, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
5	8	35%	•	•	•	•	•
1,25	2,5	23%		•			
2	3	40%			•		
2	3,5	30%		•	•		
3	5	33%		•	•	•	
4	6	40%		•	•	•	
6	9	40%			•	•	
8	12	40%		•	•	•	
10	15	40%		•	•	•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			0,8	1,0	1,5	2,0
5	8	35%	•	•	•	•
3	5	33%				•
4	6	40%		•	•	
10	15	40%			•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			0,8	1,0	1,5	2,0
5	8	35%	•	•	•	•
4	6	40%		•		
10	15	40%				•



Edelstahl 1.4016, Rundlochung versetzt (Rv)
 Stainless steel 430, round holes staggered pitch (RT)
 Acier inoxydable 430, perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal nierdzewna 1.4016, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Plemeniti čelik 1.4016, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0			
2	3,5	30%	•			



Edelstahl 1.4301, einseitig Korn 240, Rundlochung versetzt (Rv)
 Stainless steel 304, one side grain 240, round holes staggered pitch (RT)
 Acier inoxydable 304, une face grain 240, perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal nierdzewna 1.4301, jednostronnie szlifowana ziarnem 240, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Plemeniti čelik 1.4301, jednostrano zrno 240, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,5	2,0	3,0
1,5	2,5	33%	•			
2	3,5	30%	•			
3	5	33%	•	•		
4	6	40%	•			
5	8	35%	•	•	•	•
8	12	40%	•	•		
10	15	40%		•	•	

1250 x 2500 mm

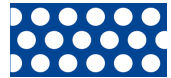
Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	8	35%	•	•	•
8	12	40%		•	
10	15	40%		•	•
20	28	46%			•

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	8	35%	•	•	•
10	15	40%		•	



Edelstahl 1.4301, beidseitig Korn 240, Rundlochung versetzt (Rv)
 Stainless steel 304, two sides grain 240, round holes staggered pitch (RT)
 Acier inoxydable 304, deux faces grain 240, perforation ronde en quinconce (RT)
 Stal nierdzwenna 1.4301, obustronnie szlifowana ziarnem 240, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Plemeniti čelik 1.4301, dvostrano zrno 240, okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
2	3,5	30%	•		
3	5	33%	•	•	
4	6	40%	•	•	
5	8	35%	•	•	•
6	9	40%	•		
8	12	40%	•	•	•
10	15	40%	•	•	•
15	20	51%		•	
20	28	46%		•	
30	40	51%		•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
5	8	35%	•	•	
8	12	40%	•	•	
10	15	40%	•	•	
20	28	46%	•		

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
5	8	35%	•		
10	15	40%	•		



Aluminium (Al99,5), Rundlochung versetzt (Rv)
 Aluminium EN AW-1050A, round holes staggered pitch (RT)
 Aluminium EN AW-1050A, perforation ronde en quinconçe (RT)
 Aluminium (Al99,5), oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Aluminij (Al99,5), okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm					
			0,5	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
0,6	1,25	21%	•					
1	2	23%			•			
1,5	2,5	33%			•			
1,5	3	23%		•				
2	3,5	30%		•	•	•	•	
2,5	4	35%				•		
3	4	51%		•	•			
3	5	33%		•	•	•	•	
4	5	58%			•			
4	6	40%		•	•	•	•	
5	7	46%			•	•		
5	8	35%		•	•	•	•	•
6	9	40%			•	•	•	
8	12	40%			•	•	•	•
10	14	46%			•	•	•	•
10	15	40%			•	•	•	•
15	20	51%					•	•
20	27	50%						•
20	28	46%					•	
30	40	51%					•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm					
			0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
3	5	33%	•	•	•	•		
2	3,5	30%		•	•			
4	6	40%	•	•	•	•		
5	8	35%	•	•	•	•	•	
6	9	40%				•		
8	12	40%			•	•	•	
10	12	63%			•			
10	14	46%			•			
10	15	40%			•	•	•	•
15	21	51%				•		
20	28	46%				•	•	
30	40	51%				•		

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,5	2,0	3,0
3	5	33%	•	•	•	
4	6	40%	•	•		
5	8	35%	•	•	•	•
5	17,32	8%		•		
6	9	40%			•	
8	12	40%			•	
10	15	40%		•	•	•
20	28	46%			•	



ALMG3, Rundlochung versetzt (Rv)
 Aluminium EN AW-5754A, round holes staggered pitch (RT)
 Aluminium EN AW-5754A, perforation ronde en quinconçe (RT)
 ALMG3, oczka okrągłe w układzie mijanym (Rv)
 Aluminij (ALMG3), okrugla perforacija pomaknuta (Rv)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
1,5	3	23%	•				
2	3	40%		•			
2,5	4	35%		•			
3	5	33%		•	•	•	
4	6	40%		•	•		
5	8	35%	•	•	•	•	•
8	12	40%		•	•	•	
10	15	40%			•	•	•

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
2	3,5	30%	•		
3	5	33%	•		•
4	6	40%	•	•	•
5	8	35%	•	•	•
8	12	40%			•
10	15	40%			•

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
4	6	40%	•		•
3	5	33%		•	
5	8	35%	•	•	•
10	15	40%		•	•



Stahl, Rundlochung gerade (Rg)
 Steel, round holes square pitch (RU)
 Acier, perforation ronde en ligne (RU)
 Stal, oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Čelik, okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,25	1,5	2,0
4,5	15	7%	•	•	•	
4,5	25	3%			•	•
5	8	35%	•		•	
5	15	7%	•		•	
5	25	3%	•		•	
10	15	35%			•	
10	20,78	18%				•
10	25,98	12%				•
15	36,38	13%				•
20	48,5	13%				•

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,25	1,5	2,0
4,5	15	7%	•	•	•	
4,5	25	3%			•	
5	25	3%	•			
10	20,78	18%				•
10	25,98	12%				•
15	36,38	13%				•
20	48,5	13%				•

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
4,5	15	7%	•	•	
10	20,78	18%			•



Feuerverzinktes Vormaterial, Rundlochung gerade (Rg)
 Steel pre-galvanised (sendzimir), round holes square pitch (RU)
 Acier galvanisé (sendzimir), perforation ronde en ligne (RU)
 Stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir), oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Pocinčani čelik (sendzimir), okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
4,5	15	7%	•	•	
2	6	10%	•		
5	8	35%	•	•	
8	17,32	17%		•	
10	15	35%		•	
10	20,78	18%			•
10	25,98	12%	•		
12	27,72	15%		•	
15	36,38	13%		•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
4,5	15	7%	•		
10	20,78	18%		•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
4,5	15	7%	•		
10	20,78	18%		•	



Stahl nachträglich feuerverzinkt, Rundlochung gerade (Rg)
 Steel hot-dipped galvanised, round holes square pitch (RU)
 Acier galvanisé à chaud après perforation, perforation ronde en ligne (RU)
 Stal ocynkowana ogniowo po perforacji, oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Naknadno vruće pocinčani čelik, okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			2,0		
10	25,98	12%	•		
20	48,5	13%	•		



Edelstahl 1.4301, Rundlochung gerade (Rg)
 Stainless steel 304, round holes square pitch (RU)
 Acier inoxydable 304, perforation ronde en ligne (RU)
 Stal nierdzewna 1.4301, oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Plemeniti čelik 1.4301, okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			0,8	1,5	
2,5	6,92	10%	•		
4,5	15	7%		•	
10	15	35%		•	
10	20,78	18%		•	
10	25,98	12%		•	
15	36,38	13%		•	
20	48,5	13%		•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
4,5	15	7%	•		
10	15	35%	•		
10	20,78	18%	•		
10	25,98	12%	•		



Edelstahl 1.4301, einseitig Korn 240, Rundlochung gerade (Rg)
 Stainless steel 304, one side grain 240, round holes square pitch (RU)
 Acier inoxydable 304, une face grain 240, perforation ronde en ligne (RU)
 Stal nierdzewna 1.4301, jednostronnie szlifowana ziarnem 240, oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Plemeniti čelik 1.4301, jednostrano zrno 240, okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
4,5	15	7%	•		
10	15	35%	•		
10	25,98	12%	•		
20	48,5	13%	•		

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
4,5	15	7%	•		
10	15	35%	•		



Edelstahl 1.4301, beidseitig Korn 240, Rundlochung gerade (Rg)
 Stainless steel 304, two sides grain 240, round holes square pitch (RU)
 Acier inoxydable 304, deux faces grain 240, perforation ronde en ligne (RU)
 Stal nierdzwerna 1.4301, obustronnie szlifowana ziarnem 240, oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Plemeniti čelik 1.4301, dvostrano zrno 240, okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
4,5	15	7%	•		
8	17,32	17%	•		
10	15	35%	•		
10	20,78	18%	•		
10	25,98	12%	•		
12	27,72	15%	•		
15	36,38	13%	•		
20	48,5	13%	•		

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
4,5	15	7%	•		
10	20,78	18%	•		
10	25,98	12%	•		
20	48,5	13%	•		



Aluminium (Al99,5), Rundlochung gerade (Rg)
 Aluminium EN AW-1050A, round holes square pitch (RU)
 Aluminium EN AW-1050A, perforation ronde en ligne (RU)
 Aluminium (Al99,5), oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Aluminij (Al99,5), okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	8	35%	•	•	•
4,5	15	7%		•	•
8	17,32	17%			•
10	15	35%			•
10	20,78	18%			•
10	25,98	12%			•
12	27,72	15%			•
15	34,64	15%			•
15	36,38	13%			•
20	48,5	13%			•

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
4,5	15	7%	•	•	
10	20,78	18%		•	
10	25,98	12%		•	
10	30	9%		•	
15	34,64	15%		•	
15	36,38	13%		•	
20	48,5	13%		•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			2,0		
4,5	15	7%	•		
10	20,78	18%	•		
20	48,5	13%	•		



ALMG3, Rundlochung gerade (Rg)
 Aluminium EN AW-5754A, round holes square pitch (RU)
 Aluminium EN AW-5754A, perforation ronde en ligne (RU)
 ALMG3, oczka okrągłe w układzie prostym (Rg)
 Aluminij (ALMG3), okrugla perforacija u pravilnim redovima (Rg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			2,0		
10	15	35%	•		



Stahl, Eurolochung
 Steel, Euro perforation
 Acier, europerforation
 Stal , europerforacja
 Čelik, europerforacija

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	
4,5	15 x 12,5 x 25	6,8%	•	•	
5	15 x 12,5 x 25	8,4%	•	•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	
4,5	15 x 12,5 x 25	6,8%		•	
5	15 x 12,5 x 25	8,4%		•	



Aluminium (Al99,5), Quadratlochung versetzt (Qv)
 Aluminium EN AW-1050A, square holes staggered pitch (CT)
 Aluminium EN AW-1050A, perforation carrée en quinconçe (CT)
 Aluminium (Al99,5), oczka kwadratowe w układzie mijanym (Qv)
 Aluminij (Al99,5), kvadratna perforacija pomaknuta (Qv)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			2,0		
10	30	10%	•		



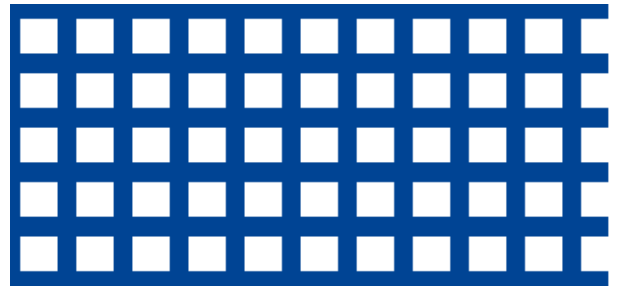
Edelstahl 1.4301, einseitig Korn 240, Quadratlochung versetzt (Qv)
 Stainless steel 304, one side grain 240, square holes staggered pitch (CT)
 Acier inoxydable 304, une face grain 240, perforation carrée en quinconçe (CT)
 Stal nierdzewna 1.4301, jednostronnie szlifowana ziarnem 240, oczka kwadratowe w układzie mijanym (Qv)
 Plemeniti čelik 1.4301, jednostrano zrno 240, kvadratna perforacija pomaknuta (Qv)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
10	30	10%	•		



Stahl, Quadratlochung gerade (Qg)
 Steel, square holes square pitch (CU)
 Acier, perforation carrée en ligne (CU)
 Stal , oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Čelik, kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,5	2,0	3,0
3	5	36%	•			
4	7	32%	•	•		
5	7	51%	•	•	•	
5	7,5	44%	•	•	•	
5	8	39%	•	•	•	
5	16	10%	•	•		
6	9	40%	•	•	•	
8	10	64%	•	•	•	
8	11	53%	•	•		
8	12	40%	•	•	•	•
8	24	11%		•	•	
9,2	34	7%		•		
10	12	70%	•	•	•	
10	14	51%	•	•	•	•
10	15	44%	•	•	•	•
10	30	11%	•	•	•	
12	17	50%		•		
15	20	56%	•	•	•	•
15	60	6%			•	
20	25	64%	•	•	•	•
20	50	16%			•	
25	30	69%	•	•	•	
25	35	51%			•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,5	2,0	3,0
4	7	32%	•			
5	7,5	44%	•	•	•	
5	8	39%	•	•	•	
5	16	10%	•	•		
6	9	40%		•	•	
8	10	64%		•	•	
8	12	40%	•	•	•	
10	12	70%		•	•	
10	14	51%	•	•	•	
10	15	44%	•	•	•	•
10	30	11%			•	
15	20	56%		•	•	
15	60	6%			•	
20	25	64%		•	•	
20	50	16%			•	
25	30	69%			•	
25	35	51%			•	
25	70	13%			•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,5	2,0	3,0
5	8	39%	•	•		
8	10	64%		•		
8	12	40%	•	•	•	
10	12	70%		•	•	
10	14	51%		•	•	
10	15	44%	•	•	•	•
10	30	11%			•	
15	20	56%			•	
20	50	16%			•	



Feuerverzinktes Vormaterial, Quadratlochung gerade (Qg)
 Steel pre-galvanised (sendzimir), square holes square pitch (CU)
 Acier galvanisé (sendzimir), perforation carrée en ligne (CU)
 Stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir), oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Pocinčani čelik (sendzimir), kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			0,75	1,0	1,5	2,0
8	10	64%	•	•	•	•
5	7,5	44%		•	•	•
5	8	39%		•	•	•
5	16	10%			•	
6	9	40%		•		
8	12	40%		•	•	•
8	24	11%			•	
10	12	70%		•	•	•
10	14	51%		•	•	•
10	15	44%	•	•	•	•
10	30	11%			•	
15	20	56%			•	
15	40	14%			•	
15	60	6%			•	
20	50	16%			•	
25	70	13%			•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	8	39%	•	•	
8	10	64%	•	•	
8	12	40%		•	•
10	12	70%	•	•	•
10	14	51%	•	•	•
10	15	44%	•	•	•
20	50	16%		•	
25	30	69%			•

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
8	10	64%	•		
8	12	40%		•	
10	12	70%	•	•	
10	14	51%	•	•	•
10	15	44%	•	•	•
15	20	56%			•



Stahl nachträglich feuerverzinkt, Quadratlochung gerade (Qg)
 Steel hot-dipped galvanised, square holes square pitch (CU)
 Acier galvanisé à chaud après perforation, perforation carrée en ligne (CU)
 Stal ocynkowana ogniowo po perforacji, oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Naknadno vruće pocinčani čelik, kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,5	2,0	3,0	5,0
10	14	51%	•	•		
10	15	44%	•	•	•	•
10	30	11%		•	•	
15	20	56%		•		
20	25	64%		•	•	
20	50	16%		•		
25	30	69%	•			

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
10	15	44%	•	•	•
8	12	40%			•
10	14	51%		•	•
10	30	11%			•
25	35	51%			•
25	70	13%			•



Edelstahl 1.4301, Quadratlochung gerade (Qg)
 Stainless steel 304, square holes square pitch (CU)
 Acier inoxydable 304, perforation carrée en ligne (CU)
 Stal nierdzwerna 1.4301, oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Plemeniti čelik 1.4301, kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			0,5	1,0	1,5	2,0
10	12	70%	•	•	•	
3	5	36%		•		
5	7	51%		•		
5	7,5	44%		•	•	
5	8	39%		•	•	•
5	16	10%			•	
8	10	64%		•	•	
8	12	40%		•	•	•
8	24	11%			•	
10	13	59%		•		
10	14	51%		•	•	•
10	15	44%		•	•	•
10	30	11%			•	
12	17	50%			•	
15	20	56%				•
15	40	14%			•	
20	50	16%			•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	8	39%	•	•	
5	16	10%		•	
8	10	64%		•	
8	12	40%	•	•	
10	12	70%		•	
10	14	51%	•	•	
10	15	44%	•	•	•
10	30	11%		•	
15	40	14%		•	
20	50	16%		•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	8	39%	•		
8	12	44%		•	
10	12	70%		•	
10	14	51%	•	•	
10	15	44%		•	•
10	30	11%		•	
15	40	14%		•	
20	50	16%		•	



Edelstahl 1.4541, Quadratlochung gerade (Qg)
 Stainless steel 321, square holes square pitch (CU)
 Acier inoxydable 321, perforation carrée en ligne (CU)
 Stal nierdzwerna 1.4541, oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Plemeniti čelik 1.4541, kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,5			
10	15	44%	•			



Edelstahl 1.4571, Quadratlochung gerade (Qg)
 Stainless steel 316 L, square holes square pitch (CU)
 Acier inoxydable 316 L, perforation carrée en ligne (CU)
 Stal nierdzwerna 1.4571, oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Plemeniti čelik 1.4571, kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	7,5	44%	•		
5	8	39%	•	•	•
8	10	64%	•		
8	12	40%			•
10	12	70%	•		
10	14	51%		•	•
10	15	44%	•	•	•

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
10	14	51%	•		



Edelstahl 1.4301, einseitig Korn 240, Quadratlochung gerade (Qg)
 Stainless steel 304, one side grain 240, square holes square pitch (CU)
 Acier inoxydable 304, une face grain 240, perforation carrée en ligne (CU)
 Stal nierdzwerna 1.4301, jednostronnie szlifowana ziarnem 240, oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Plemeniti čelik 1.4301, jednostrano zrno 240, kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)

1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
5	7,5	44%	•		
5	8	39%		•	
5	16	10%		•	
8	24	11%		•	
10	15	44%		•	•
10	30	11%		•	
15	40	14%		•	
20	50	16%		•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
5	8	39%	•		
5	16	10%	•		
10	15	44%	•	•	
10	30	11%	•		
15	40	14%	•		
20	50	16%	•		

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
10	14	51%	•		
10	30	11%	•		
20	50	16%	•		



Edelstahl 1.4301, beidseitig Korn 240, Quadratlochung gerade (Qg)
 Stainless steel 304, two sides grain 240, square holes square pitch (CU)
 Acier inoxydable 304, deux faces grain 240, perforation carrée en ligne (CU)
 Stal nierdzewna 1.4301, obustronnie szlifowana ziarnem 240, oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Plemeniti čelik 1.4301, dvostrano zrno 240, kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
25	70	13%	•	•	
5	8	39%		•	
5	16	10%		•	
8	12	44%		•	
8	24	11%		•	
10	15	44%		•	•
10	30	11%		•	
15	40	14%		•	
15	60	6%		•	
20	50	16%		•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
5	8	39%	•		
5	16	10%	•		
10	15	44%	•		
10	30	11%	•		
15	40	14%	•		
15	60	6%	•		
20	50	16%	•		
25	70	13%	•		

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
10	15	44%	•		
10	30	11%	•		
15	40	14%	•		
20	50	16%	•		



Aluminium (Al99,5), Quadratlochung gerade (Qg)
 Aluminium EN AW-1050A, square holes square pitch (CU)
 Aluminium EN AW-1050A, perforation carrée en ligne (CU)
 Aluminium (Al99,5), oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Aluminij (Al99,5), kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)



1000 x 2000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm				
			0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
10	15	44%	•	•	•	•	•
4	7	32%			•		
5	7,5	44%		•	•	•	
5	8	39%		•	•	•	
5	16	10%				•	
6	9	44%			•	•	
7	10	49%		•			
8	10	64%			•	•	
8	12	44%		•	•	•	
8	24	11%				•	
10	12	70%			•	•	
10	14	51%		•	•	•	
10	30	11%				•	
15	40	14%				•	
15	60	6%				•	
20	50	16%				•	
25	70	13%				•	

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm			
			1,0	1,5	2,0	3,0
5	8	39%	•	•	•	
5	16	10%			•	
7	10	49%	•			
8	12	40%			•	
8	24	11%			•	
9,2	34	7%			•	
10	12	70%		•		
10	14	51%	•	•	•	
10	15	44%		•	•	•
10	30	11%			•	
15	40	14%			•	
15	60	6%			•	
20	50	16%			•	
25	30	69%			•	
25	70	13%			•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
10	12	70%	•		
5	16	10%		•	
8	12	44%		•	
10	14	51%	•	•	
10	15	44%	•	•	
10	30	11%		•	
15	40	14%		•	
15	60	6%		•	
20	50	16%		•	



ALMG3, Quadratlochung gerade (Qg)
 Aluminium EN AW-5754A, square holes square pitch (CU)
 Aluminium EN AW-5754A, perforation carrée en ligne (CU)
 ALMG3, oczka kwadratowe w układzie prostym (Qg)
 Aluminij (ALMG3), kvadratna perforacija u pravilnim redovima (Qg)



1000 x 2000 mm

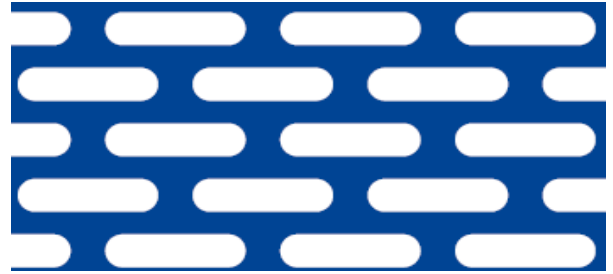
Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
10	12	70%	•		
5	7,5	44%			•
5	8	39%		•	
8	12	40%		•	
10	14	51%		•	
10	15	44%		•	•

1250 x 2500 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	
10	12	70%	•		
5	8	39%		•	

1500 x 3000 mm

Lochgröße hole trou średnica rupa	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			2,0		
10	14	51%	•		



Stahl, Langlochung versetzt (Lv)
 Steel, slotted holes staggered pitch (LRZ)
 Acier, perforation oblongue en quinconçe (LRZ)
 Stal , oczka podłużne w układzie mijanym (Lv)
 Čelik, izdužena perforacija pomaknuta (Lv)

1000 x 2000 mm

Lochung perforation perforation perforacija perforacija	Steg bridge lanière podziałka rebrowo	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0	1,5	2,0
1,0 x 20	2 x 4	26%	•		
1,5 x 20	2,25 x 4	33%	•		
2 x 20	2,5 x 4	37%	•		
2,5 x 20	3 x 4	38%	•		
3 x 20	3 x 4	40%	•	•	
3,5 x 20	3,5 x 4	40%	•		
4 x 20	4 x 4	40%	•		
4,5 x 20	3,5 x 4	40%	•		
5 x 20	3,5 x 5	44%	•	•	•
5 x 25	5 x 5	40%	•	•	
6 x 25	5 x 5	43%	•		
10 x 40	10 x 10	38%			•



Feuerverzinktes Vormaterial, Langlochung versetzt (Lv)
 Steel pre-galvanised (sendzimir), slotted holes staggered pitch (LRZ)
 Acier galvanisé (sendzimir), perforation oblongue en quinconçe (LRZ)
 Stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir), oczka podłużne w układzie mijanym (Lv)
 Pocinčani čelik (sendzimir), izdužena perforacija pomaknuta (Lv)

1000 x 2000 mm

Lochung perforation perforation perforacija perforacija	Steg bridge lanière podziałka rebrowo	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
5 x 20	3,5 x 5	44%	•		



Aluminium 99,5hh, Langlochung versetzt (Lv)
 Aluminium AW-1050A, slotted holes staggered pitch (LRZ)
 Aluminium AW-1050A, perforation oblongue en quinconçe (LRZ)
 Aluminium 99,5hh, oczka podłużne w układzie mijanym (Lv)
 Aluminij 99,5hh, izdužena perforacija pomaknuta (Lv)



1000 x 2000 mm

Lochung perforation perforation perforacija perforacija	Steg bridge lanière podziałka rebro	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5	2,0	
2 x 20	3 x 5	31%		•	
3 x 20	3 x 4	40%		•	
5 x 20	3,5 x 5	44%		•	
5 x 25	5 x 5	40%	•		



Edelstahl 1.4301, Langlochung versetzt (Lv)
 Stainless steel 304, slotted holes staggered pitch (LRZ)
 Acier inoxydable 304, perforation oblongue en quinconçe (LRZ)
 Stal nierdzewna 1.4301, oczka podłużne w układzie mijanym (Lv)
 Plemeniti čelik 1.4301, izdužena perforacija pomaknuta (Lv)

1000 x 2000 mm

Lochung perforation perforation perforacija perforacija	Steg bridge lanière podziałka rebro	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,5		
5 x 20	3,5 x 5	44%	•		



Aluminium 99,5hh, Langlochung gerade (Lg)
 Aluminium AW-1050A, slotted holes straight pitch (LRU)
 Aluminium AW-1050A, perforation oblongue en ligne (LRU)
 Aluminium 99,5hh, oczka podłużne w układzie prostym (Lg)
 Aluminij 99,5hh, izdužena perforacija u pravilnim redovima (Lg)

1000 x 2000 mm

Lochung perforation perforation perforacija perforacija	Steg bridge lanière podziałka rebrow	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			0,8		
1,5 x 20	4 x 5	21%	•		



Aluminium eloxiert E6/EV1, Langlochung gerade (Lg)
 Aluminium anodised E6/EV1, slotted holes straight pitch (LRU)
 Aluminium anodisé E6/EV1, perforation oblongue en ligne (LRU)
 Aluminium anodowane E6/EV1, oczka podłużne w układzie prostym (Lg)
 Aluminij eloksiran E6/EV1, izdužena perforacija u pravilnim redovima (Lg)

1000 x 2000 mm

Lochung perforation perforation perforacija perforacija	Steg bridge lanière podziałka rebrow	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			0,8		
1,5 x 20	4 x 5	21%	•		



Feuerverzinktes Vormaterial, Langlochung gerade (Lg)
 Steel pre-galvanised (sendzimir), slotted holes straight pitch (LRU)
 Acier galvanisé (sendzimir), perforation oblongue en ligne (LRU)
 Stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir), oczka podłużne w układzie prostym (Lg)
 Pocinčani čelik (sendzimir), izdužena perforacija u pravilnim redovima (Lg)

1000 x 2000 mm

Lochung perforation perforation perforacija perforacija	Steg bridge lanière podziałka rebrow	Durchlass open area vide prześwit propust	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
			1,0		
1,5 x 6	2 x 2	30%	•		

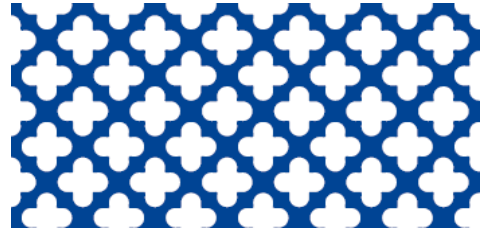


Stahl, Zierlochung
 Steel, decorative perforation
 Acier, perforation décorative
 Stal , oczka ozdobne
 Čelik, dekorativna perforacija

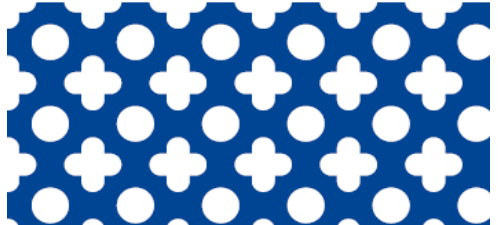
1000 x 2000 mm

Lochart type of perforation type de perforation rodzaj perforacji način perforacije	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
	1,0	1,5	2,0
Nr. 500	•		
Nr. 501	•		
Nr. 502	•	•	•
Nr. 503	•	•	
Nr. 504	•		
Nr. 510	•		
Nr. 516	•	•	•
Nr. 519	•	•	
Nr. 600	•		
Nr. 700	•		
Nr. 701		•	•

Nr. 500



Nr. 501



Nr. 502



Nr. 503



Nr. 504



1250 x 2500 mm

Lochart type of perforation type de perforation rodzaj perforacji način perforacije	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
	1,0	1,5	
Nr. 502	•	•	



Feuerverzinktes Vormaterial, Zierlochung
 Steel pre-galvanised (sendzimir), decorative perforation
 Acier galvanisé (sendzimir), perforation décorative
 Stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir), oczka ozdobne
 Pociščani čelik (sendzimir), dekorativna perforacija

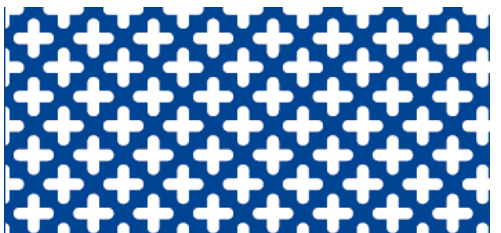
1000 x 2000 mm

Lochart type of perforation type de perforation rodzaj perforacji način perforacije	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
	1,0	1,5	
Nr. 502	•	•	

Nr. 516



Nr. 510





Aluminium (Al99,5), Zierlochung
 Aluminium EN AW-1050A, decorative perforation
 Aluminium EN AW-1050A, perforation décorative
 Aluminium (Al99,5), oczka ozdobne
 Aluminij (Al99,5), dekorativna perforacija

1000 x 2000 mm

Lochart type of perforation type de perforation rodzaj perforacji način perforacije	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
	1,0	2,0	
Nr. 500	•		
EVH 8x32-50x50		•	
EVH 30x70-100x100		•	
RE 5x15-35x35		•	

Nr. 519



Nr. 600

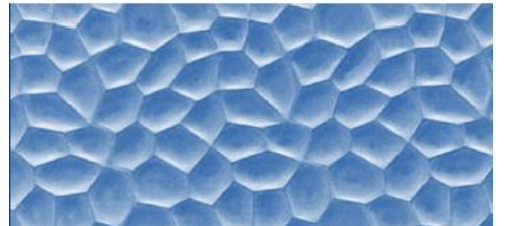


Edelstahl 1.4301, beidseitig Korn 240, Zierlochung
 Stainless steel 304, two sides grain 240, decorative perforation
 Acier inoxydable 304, deux faces grain 240, perforation décorative
 Stal nierdzwerna 1.4301, obustronnie szlifowana ziarnem 240, oczka ozdobne
 Plemeniti čelik 1.4301, dvostrano brušen zrno 240, dekorativna perforacija

1000 x 2000 mm

Lochart type of perforation type de perforation rodzaj perforacji način perforacije	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
	1,5		
EVH 8x32-50x50	•		
EVH 30x70-100x100	•		
EVL 15x30-25x80	•		
RE 5x15-35x35	•		

Nr. 700



Nr. 701



1250 x 2500 mm

Lochart type of perforation type de perforation rodzaj perforacji način perforacije	Stärke in mm thickness in mm épaisseur en mm grubość w mm debljina u mm		
	1,5		
EVH 8x32-50x50	•		
EVH 30x70-100x100	•		

EVL 15x30 - 25x80



RE 5x15 - 35x35

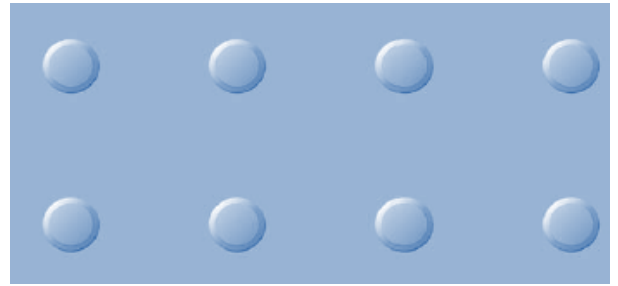


EVH





Strukturblech aus Stahl, RSG
 Textured sheet made of steel, SRU
 Tôle structurale en acier, SRU
 Blacha strukturalna stalowa, RSG
 Rebrasti lim od čelika s okruglim izbočinama, RSG



1000 x 2000 mm

Ø	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5		
10	30	•		



Strukturblech aus Aluminium 99,5hh (einseitig Folie), RSG
 Textured sheet made of aluminium AW-1050A (1 side PVC coated), SRU
 Tôle structurale en aluminium AW-1050A (1 face PVC), SRU
 Blacha strukturalna z aluminium 99,5hh (jednostronnie foliowana), RSG
 Rebrasti lim od aluminija 99,5hh s okruglim izbočinama (1 strana folirana), RSG

1000 x 2000 mm

Ø	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5	2,0	
10	45	•		
10	30		•	
15	36,38		•	

1250 x 2500 mm

Ø	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5	2,0	
10	45	•		
15	36,4		•	



Strukturblech aus Edelstahl 1.4301 (einseitig Folie), RSG
 Textured sheet made of stainless steel 304 (1 side PVC coated), SRU
 Tôle structurale en acier inoxydable 304 (1 face PVC), SRU
 Blacha strukturalna ze stali nierdzewnej 1.4301 (jednostronnie foliowana), RSG
 Rebrasti lim od plemenitog čelika 1.4301 s okruglim izbočinama (1 strana folirana), RSG

1000 x 2000 mm

Ø	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5		
10	30	•		
15	40	•		

1250 x 2500 mm

Ø	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5		
10	30	•		
15	40	•		



Strukturblech aus Edelstahl 1.4301 einseitig Korn 240 geschliffen, RSG
 Textured sheet made of stainless steel 304, polished 1 side grain 240, SRU
 Tôle structurale en acier inoxydable 304, 1 face polie grain 240, SRU
 Blacha strukturalna ze stali nierdzewnej 1.4301 (jednostronnie szlifowana ziarnem 240), RSG
 Rebrasti lim od plemenitog čelika 1.4301 jednostrano brušen zrno 240 s okruglim izbočinama, RSG

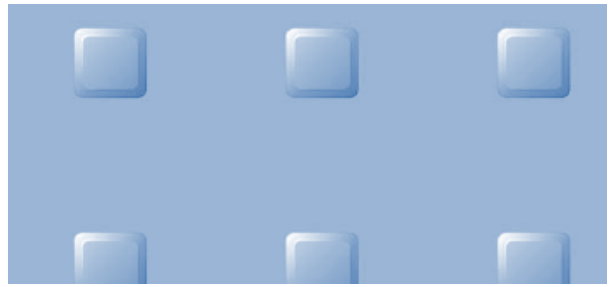


1000 x 2000 mm

∅	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5		
10	30	•		
10	45	•		

1250 x 2500 mm

∅	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5		
10	45	•		



Strukturblech aus Aluminium 99,5hh (einseitig Folie), QSG
 Textured sheet made of aluminium AW-1050A, (1 side PVC coated), SCU
 Tôle structurale en aluminium AW-1050A, (1 face PVC), SCU
 Blacha strukturalna z aluminium 99,5hh (jednostronnie foliowana), QSG
 Rebrasti lim od aluminija 99,5hh s kvadratnim izbočinama (1 strana folirana), QSG

1000 x 2000 mm

∅	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		2,0		
15	40	•		
20	50	•		

1250 x 2500 mm

∅	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		2,0		
15	40	•		
20	50	•		

1500 x 3000 mm

∅	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		2,0		
15	40			
20	50	•		



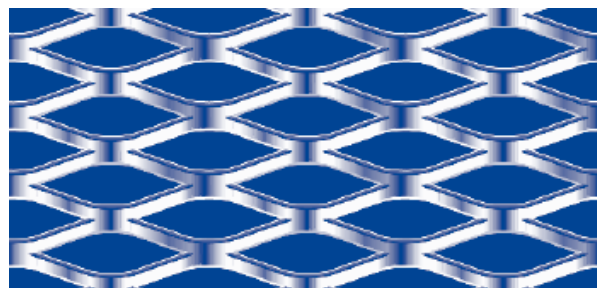
Strukturblech aus Edelstahl 1.4301 einseitig Korn 240 geschliffen, QSG
 Textured sheet made of stainless steel 304, polished 1 side grain 240, SCU
 Tôle structurale en acier inoxydable 304, 1 face polie grain 240, SCU
 Blacha strukturalna ze stali nierdzewnej 1.4301 (jednostronnie szlifowana ziarnem 240), QSG
 Rebrasti lim od plemenitog čelika 1.4301 jednostrano brušen zrno 240 s kvadratnim izbočinama, QSG

1000 x 2000 mm

∅	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5		
10	30	•		
15	40	•		
20	50	•		

1250 x 2500 mm

∅	Teilung pitch entraxe podziałka razmak	Stärke thickness épaisseur grubość debljina		
		1,5		
10	30	•		
15	40	•		
20	50	•		



Streckgitter, Rhombusmasche, Stahl
 Expanded metal, rhombus mesh, steel
 Métal déployé, maille losange, acier
 Siatka cięto-ciagniona, oczko rombowe, stal
 Istegnuti metal, romboidni otvor oka, čelik

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD długość oczka duljina otvora oka	Maschenbreite MB short way diamond SWD courte diagonale CD szerokość oczka širina otvora oka	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm
6	3	1	0,5	•	
10	5	1,5	1	•	
16	6,6	1	0,8	•	
16	8	1,5	1		•
20	10	2	1	•	
20	8	3	2		•
28	10	2,5	1	•	•
28	10	3	2	•	•
28	12	3	2		•
42	13	2,5	1,5	•	
42	13	3	2	•	•
42	13	3	3	•	
42	14	4	3		•
42	18,6	3	2	•	
62	23	3	3	•	
62	23	7	3	•	
62	25	3	2		•
62	25	5	3		•
62	23	6	4,5		•
115	42	6	3	•	

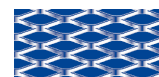


Streckgitter, Rhombusmasche, Stahl nachträglich feuerverzinkt
 Expanded metal, rhombus mesh, steel hot-dipped galvanised
 Métal déployé, maille losange, acier galvanisé à chaud après
 Siatka cięto-ciagniona, oczko rombowe, stal ocynkowana ogniowo po perforacji
 Istegnuti metal, romboidni otvor oka, naknadno vruće pocinčani čelik

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD długość oczka duljina otvora oka	Maschenbreite MB short way diamond SWD courte diagonale CD szerokość oczka širina otvora oka	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm
28	10	3	2	•
42	13	2,5	1,5	•
62	23	7	3	•
115	42	6	3	•



Streckgitter, Rhombusmasche, Aluminium (Al99,5)
 Expanded metal, rhombus mesh, aluminium AW-1050A
 Métal déployé, maille losange, aluminium AW-1050A
 Siatka cięto-ciagniona, oczko rombowe, aluminium (Al99,5)
 Istegnuti metal, romboidni otvor oka, aluminij (Al99,5)



Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD długość oczka duljina otvora oka	Maschenbreite MB short way diamond SWD courte diagonale CD szerokość oczka širina otvora oka	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm
				6	3
10	5	1,5	0,8	•	
10	5	1,5	1		•
10	5	2	0,8	•	
16	6,5	1	1	•	
16	8	1,5	1		•
20	10	2	1,5		•
28	10	2	1,5	•	•
42	13	2,5	1,5	•	•
62	25	3	2		•



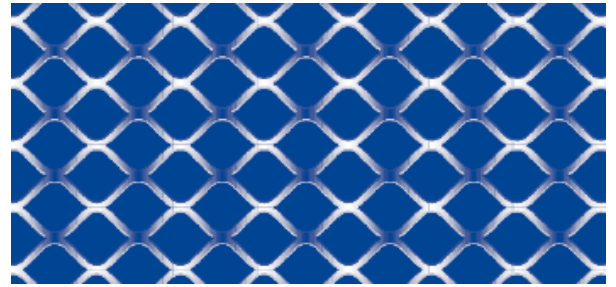
Streckgitter, Rhombusmasche, Edelstahl 1.4301
 Expanded metal, rhombus mesh, stainless steel 304
 Métal déployé, maille losange, acier inoxydable 304
 Siatka cięto-ciagniona, oczko rombowe, stal nierdzewna 1.4301
 Istegnuti metal, romboidni otvor oka, plemeniti čelik 1.4301

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD długość oczka duljina otvora oka	Maschenbreite MB short way diamond SWD courte diagonale CD szerokość oczka širina otvora oka	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm
				4
10	4,5	1	0,5	•
16	6,5	1	1	•
28	10	2	1,5	•
42	13	2,5	1,5	•
42	18,6	3	2	•



Streckgitter, Rhombusmasche, Edelstahl 1.4571
 Expanded metal, rhombus mesh, stainless steel 316 L
 Métal déployé, maille losange, acier inoxydable 316 L
 Siatka cięto-ciagniona, oczko rombowe, stal nierdzewna 1.4571
 Istegnuti metal, romboidni otvor oka, plemeniti čelik 1.4571

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD długość oczka duljina otvora oka	Maschenbreite MB short way diamond SWD courte diagonale CD szerokość oczka širina otvora oka	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm
				16



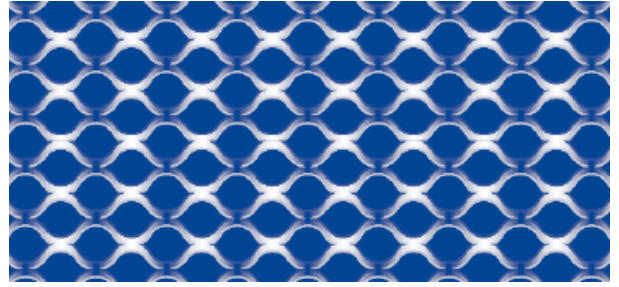
Streckgitter, Quadratmasche flachgewalzt, Stahl
 Expanded metal, square mesh flat rolled, steel
 Métal déployé, maille carrée laminée, acier
 Siatka cięto-ciągniona, oczko kwadratowe walcowane na płasko, stal
 Istegnuti metal, kvadratni otvor oka ravno valjani, čelik

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD wymiar oczka duljina otvora oka	Lochgröße L opening grandeur maille otwór otvor	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm
M 6	3	0,8	0,8	•
M 8	4	1	1	•
M 10	5	1	1	•
M 12	6	1	1	•
M12	6	1,5	1,5	•
M 14	8	1,5	1,5	•
M 20	11	1,5	1,5	•
M 30	17	2	2	•
M 40	22	3	2	•
M 50	28	4	2,5	•



Streckgitter, Quadratmasche flachgewalzt, feuerverzinktes Vormaterial
 Expanded metal, square mesh flat rolled, steel pre-galvanised (sendzimir)
 Métal déployé, maille carrée laminée, acier galvanisé (sendzimir)
 Siatka cięto-ciągniona, oczko kwadratowe walcowane na płasko, stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir)
 Istegnuti metal, kvadratni otvor oka ravno valjani, pocinčani čelik (sendzimir)

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD wymiar oczka duljina otvora oka	Lochgröße L opening grandeur maille otwór otvor	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm
M 4	2	1	0,5	•



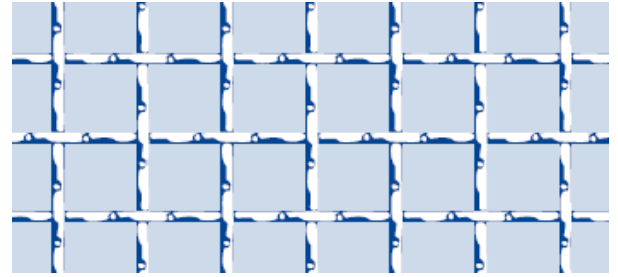
Streckgitter, Rundmasche flachgewalzt, feuerverzinktes Vormaterial
 Expanded metal, round mesh flat rolled, steel pre-galvanised (sendzimir)
 Métal déployé, maille carrée laminée, acier galvanisé (sendzimir)
 Siatka cięto-ciagniona, oczko okrągłe walcowane na płasko, stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir)
 Istegnuti metal, okrugli otvor oka ravno valjani, pocinčani čelik (sendzimir)

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD wymiar oczka duljina otvora oka	Lochgröße L opening grandeur maille otwór otvor	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm
R 10	4	1,5	1	•



Streckgitter, Rundmasche flachgewalzt, Aluminium (Al99,5)
 Expanded metal, round mesh flat rolled, aluminium EN AW-1050A
 Métal déployé, maille carrée laminée, aluminium AW-1050A
 Siatka cięto-ciagniona, oczko okrągłe walcowane na płasko, aluminium (Al99,5)
 Istegnuti metal, okrugli otvor oka ravno valjani, aluminij (Al99,5)

Maschenlänge ML long way diamond LWD longue diagonale LD wymiar oczka duljina otvora oka	Lochgröße L opening grandeur maille otwór otvor	Stegbreite S strand width lanière L szerokość mostka širina rebra	Stegdicke D strand thickness épaisseur e grubość mostka debljina rebra	1000 x 2000 mm
R 10	5	1,5	1	•
R 14	7	2	1,5	•



Wellengitter, Quadratmasche, Stahl
 Crimped wire mesh, square mesh, steel
 Métal ondulé, maille quarrée, acier
 Siatka pleciona, oczko kwadratowe, stal
 Valovita rešetka, kvadratni otvor oka, čelik

Maschenweite mesh maille długość oczka dimenzija oka	Drahtstärke wire diameter épaisseur du fil grubość drutu debljina žice	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm
		10	2	•	
15	2	•			
20	2,5	•			•
20	3	•			
25	3	•			
30	3	•	•		•
30	4	•			
40	3	•			
40	4	•	•	•	•
50	4	•			•
50	5	•			•

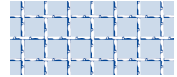


Wellengitter, Quadratmasche, feuerverzinktes Vormaterial
 Crimped wire mesh, square mesh, steel pre-galvanised (sendzimir)
 Métal ondulé, maille quarrée, acier galvanisé (sendzimir)
 Siatka pleciona, oczko kwadratowe, stal ocynkowana ogniowo (Sendzimir)
 Valovita rešetka, kvadratni otvor oka, pocinčani čelik (sendzimir)

Maschenweite mesh maille długość oczka dimenzija oka	Drahtstärke wire diameter épaisseur du fil grubość drutu debljina žice	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm
		10	2	•	
15	2	•			
20	2	•			
20	2,5	•	•	•	
20	3	•			
25	2,5	•	•	•	
30	3	•	•	•	•
30	4	•			•
40	3	•			
40	4	•	•	•	•
50	5	•			•



Wellengitter, Quadratmasche, Edelstahl 1.4301
 Crimped wire mesh, square mesh, stainless steel 304
 Métal ondulé, maille quarrée, acier inoxydable 304
 Siatka pleciona, oczko kwadratowe, stal nierdzewna 1.4301
 Valovita rešetka, kvadratni otvor oka, plemeniti čelik 1.4301



Maschenweite mesh maille długość oczka dimenzija oka	Drahtstärke wire diameter épaisseur du fil grubość drutu debljina žice	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm
		10	2	•	
15	2	•			
20	2	•	•		
20	2,5	•			
25	2,5	•			
30	3	•	•		•
30	4	•			
40	3	•			
40	4	•	•	•	
50	4	•			
50	5	•			

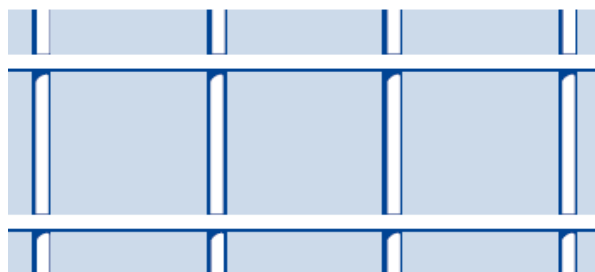


Wellengitter, Quadratmasche, Edelstahl 1.4571
 Crimped wire mesh, square mesh, stainless steel 316 L
 Métal ondulé, maille quarrée, acier inoxydable 316 L
 Siatka pleciona, oczko kwadratowe, stal nierdzewna 1.4571
 Valovita rešetka, kvadratni otvor oka, plemeniti čelik 1.4571

Maschenweite mesh maille długość oczka dimenzija oka	Drahtstärke wire diameter épaisseur du fil grubość drutu debljina žice	1000 x 2000 mm
		20
40	3	•



Schweißgitter, Quadratmasche, Stahl
 Welded mesh, square mesh, steel
 Métal soudé, maille carrée, acier
 Siatka zgrzewana, oczko kwadratowe, stal
 Točkasto zavarena rešetka, kvadratni otvor oka, čelik



Maschenweite mesh maille długość oczka dimenzija oka	Drahtstärke wire diameter épaisseur du fil grubość drutu debljina žice	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm	1000 x 3000 mm
		25	3	•		
30	3	•	•	•		•
40	3	•		•		•
40	4	•		•	•	•
50	3	•		•	•	
50	4	•	•	•	•	
50	5	•		•	•	•
100	4		•	•	•	
100	5	•		•	•	
100	6	•				



Schweißgitter, Quadratmasche, Stahl nachträglich feuerverzinkt
 Welded mesh, square mesh, steel hot-dipped galvanised
 Métal soudé, maille carrée, acier galvanisé à chaud après
 Siatka zgrzewana, oczko kwadratowe, stal ocynkowana ogniowo po perforacji
 Točkasto zavarena rešetka, kvadratni otvor oka, naknadno vruće pocinčani čelik

Maschenweite mesh maille długość oczka dimenzija oka	Drahtstärke wire diameter épaisseur du fil grubość drutu debljina žice	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm	1000 x 3000 mm
		25	3	•		
30	3	•	•	•		•
40	3	•		•		•
40	4	•		•	•	•
50	3	•		•	•	
50	4	•	•	•	•	
50	5	•		•	•	•
100	4		•	•	•	
100	5	•		•	•	
100	6	•				

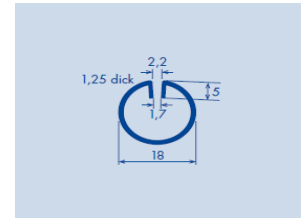


Schweißgitter, Quadratmasche, Edelstahl 1.4301
 Welded mesh, square mesh, stainless steel 304
 Métal soudé, maille carrée, acier inoxydable 304
 Siatka zgrzewana, oczko kwadratowe, stal nierdzewna 1.4301
 Točkasto zavarena rešetka, kvadratni otvor oka, plemeniti čelik 1.4301

Maschenweite mesh maille długość oczka dimenzija oka	Drahtstärke wire diameter épaisseur du fil grubość drutu debljina žice	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
		25	3	•
30	3	•	•	•
40	3		•	
40	4	•	•	
50	4	•		
50	5	•		
100	5	•		



Einfassprofile, Rund Profil R 10
 Profile edgings, round profile R 10
 Profilé d'encadrement, type ronde R 10
 Listwa ramowa, profil okrągły R 10
 Rubni profili, okrugli profil R 10

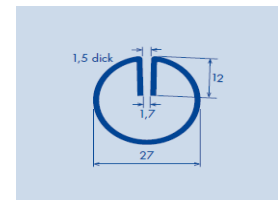


Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Edelstahl 1.4301 geschliffen stainless steel 304 polished acier inoxydable 304 poli stal nierdzewna 1.4301 szlifowana plemeniti čelik 1.4301 brušen
1,3	3000 mm	•



Einfassprofile, Rund Profil R 18
 Profile edgings, round profile R 18
 Profilé d'encadrement, type ronde R 18
 Listwa ramowa, profil okrągły R 18
 Rubni profili, okrugli profil R 18

Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Edelstahl 1.4301 geschliffen stainless steel 304 polished acier inoxydable 304 poli stal nierdzewna 1.4301 szlifowana plemeniti čelik 1.4301 brušen	Edelstahl 1.4301 stainless steel 304 acier inoxydable 304 stal nierdzewna 1.4301 plemeniti čelik 1.4301	Verzinkt pre-galvanised galvanisé oocynkowana pocinčani čelik	Aluminium aluminium aluminium aluminium aluminij	Stahl steel acier stal čelik
1,3	3000 mm	•				
1,7	3000 mm	•	•	•	•	•

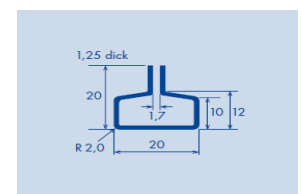


Einfassprofile, Rund Profil R 27
 Profile edgings, round profile R 27
 Profilé d'encadrement, type ronde R 27
 Listwa ramowa, profil okrągły R 27
 Rubni profili, okrugli profil R 27

Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Edelstahl 1.4301 geschliffen stainless steel 304 polished acier inoxydable 304 poli stal nierdzewna 1.4301 szlifowana plemeniti čelik 1.4301 brušen	Edelstahl 1.4301 stainless steel 304 acier inoxydable 304 stal nierdzewna 1.4301 plemeniti čelik 1.4301	Verzinkt pre-galvanised galvanisé oocynkowana pocinčani čelik	Aluminium aluminium aluminium aluminium aluminij	Stahl steel acier stal čelik
1,7	3000 mm	•	•	•	•	•



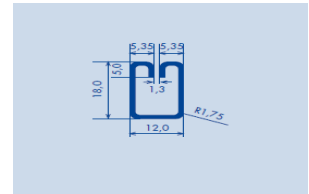
Einfassprofile, T-Profil T 20/20
 Profile edgings, T-profile T 20/20
 Profilé d'encadrement, type T 20/20
 Listwa ramowa typu T 20/20
 Rubni profili, T-profil T20/20



Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Edelstahl 1.4301 stainless steel 304 acier inoxydable 304 stal nierdzewna 1.4301 plemeniti čelik 1.4301	Verzinkt pre-galvanised galvanisé oocynkowana pocinčani čelik	Aluminium aluminium aluminium aluminium aluminij	Stahl steel acier stal čelik
1,7	3000	•	•	•	•



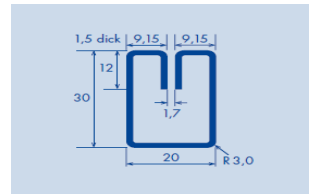
Einfassprofile, Rechteck-Profil E 12/18
 Profile edgings, rectangle profile E 12/18
 Profilé d'encadrement, type rectangulaire E 12/18
 Listwa ramowa, profil prostokątny E 12/18
 Rubni profili, pravokutni profil E 12/18



Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Edelstahl 1.4301 geschliffen stainless steel 304 polished acier inoxydable 304 poli stal nierdzewna 1.4301 szlifowana plemeniti čelik 1.4301 brušen
1,3	3000	●



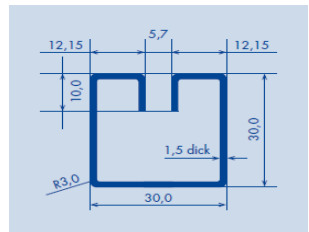
Einfassprofile, Rechteck-Profil E 20/30
 Profile edgings, rectangle profile E 20/30
 Profilé d'encadrement, type rectangulaire E 20/30
 Listwa ramowa, profil prostokątny E 20/30
 Rubni profili, pravokutni profil E 20/30



Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Edelstahl 1.4301 geschliffen stainless steel 304 polished acier inoxydable 304 poli stal nierdzewna 1.4301 szlifowana plemeniti čelik 1.4301 brušen	Edelstahl 1.4301 stainless steel 304 acier inoxydable 304 stal nierdzewna 1.4301 plemeniti čelik 1.4301	Verzinkt pre-galvanised galvanisé ocynkowana pocinčani čelik	Aluminium aluminium aluminium aluminium aluminij	Stahl steel acier stal čelik
1,7	3000 mm	●	●	●	●	●



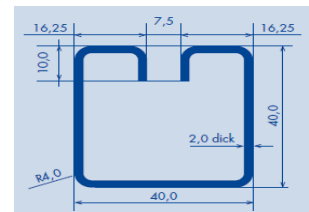
Einfassprofile, Quadrat-Profil Q 30/30
 Profile edgings, square profile Q 30/30
 Profilé d'encadrement, type carré Q 30/30
 Listwa ramowa, profil kwadratowy Q 30/30
 Rubni profili, kvadratni profil Q 30/30



Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Stahl steel acier stal čelik
5,7	3000	●
7,5	3000	●



Einfassprofile, Quadrat-Profil Q 40/40
 Profile edgings, square profile Q 40/40
 Profilé d'encadrement, type carré Q 40/40
 Listwa ramowa, profil kwadratowy Q 40/40
 Rubni profili, kvadratni profil Q 40/40



Schlitzbreite slit width largeur de gorge szerokość szczeliny širina proreza	Länge length longueur długość duljina	Stahl steel acier stal čelik
7,5	3000	●



Drahtgewebe

Rollen- und Tafelware

Da unser Sortiment im Bereich Gitterprodukte stetig erweitert wird, können wir Ihnen an dieser Stelle keine genaue Produktübersicht geben.

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Materialien und Maschen!

Zögern Sie nicht direkt bei uns anzufragen!



Wire cloths

rolls and panels

As our range of wire cloths is constantly expanding, we are not able to give you a more detailed view on our products in this area.

We offer a wide variety of materials and meshes!

Please do not hesitate to contact us directly for your inquiries!



Toiles métalliques

bobines et planches

Comme notre gamme des toiles métalliques sera toujours élargie, nous ne sommes pas en mesure de vous donner un aperçu plus détaillé de ce type de produits.

Nous offrons un grand choix des matériaux et mailles!

N'hésitez pas à nous contacter directement pour vos demandes d'offres!



Siatki tkane

kręgi i arkusze

Nasz asortyment stale się powiększa, dlatego też nasz katalog nie jest w stanie uwzględnić wszystkich produktów.

Zachęcamy wszystkich Państwa do zapoznania się z naszą ofertą i skorzystania z naszych usług.

Bardzo chętnie odpowiemy na wszystkie Państwa pytania!



Žičano pletivo

role i ploče

Posto mi naš asortiment žicanog pletiva kontinuirano izrađujemo, ne možemo Vam na ovom mjestu dati detaljniji uvid u taj tip artikla.

Nudimo veliki izbor materijala i razne dimenzije i oblike!

Nemojte se ustručavati da nas direktno za Vaše upite kontaktirate!



Intium vorbehalten · Errors excepted · Sous réserve d'erreurs · Pomytki zastrzeżone · Zadržavamo pravo na pogreške

JAERA

JAERA GmbH & Co. KG
Greifswalder Straße 2
D-30880 Laatzen

Telefon: +49 51 02/91 96-0
Telefax: +49 51 02/91 96-20
E-Mail: info@jaera.de
http: www.jaera.de