

Produkte für die Müllerei-Industrie / Produits pour l'industrie de la minoterie

PERFORIERTE BLECHE / TÔLES PERFORÉES

Perforierte Stahlbleche als Siebeinheiten für diverse Anwendungen

Tôles perforées en acier comme unités de tamisage pour des applications variées

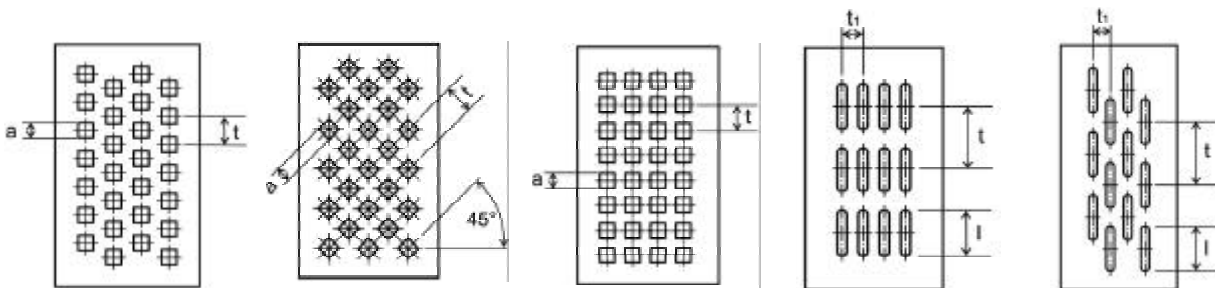


Abb. 1 Quadratlochung
in versetzten Reihen
Fig. 1 Trous carrés en
lignes alternantes

Abb. 2 Quadratlochung diagonal
in versetzten Reihen
Fig. 3 Trous carrés diagonales
en lignes alternantes

Abb. 3 Quadratlochung
in geraden Reihen
Fig. 3 Trous carrés en
lignes droites

Abb. 4 Langlochung
in geraden Reihen
Fig. 4 Trous carrés oblongs
en lignes droites

Abb. 5 Langlochung
in versetzten Reihen
Fig. 5 Trous carrés oblongs
en lignes alternantes

Perforierte Bleche mit Quadratlochungen in geraden Reihen in Tafelgrösse 1000 x 2000mm (oder auf Anfrage)

Tôles perforées aux trous carrés en lignes droites, tôles en taille de 1000 x 2000mm (ou sur demande)

Code code	Abbildung figure	Lochung trous a [mm]	Teilung écartement t [mm]	Ao Ao [%]	Blechstärke s [mm] épaisseur de tôle s [mm]				
					0.5	0.8	1	1.5	2
PB231.0005.	3	5	7	51		0001	0002	0003	
PB231.0008.	3	8	10	64			0004	0005	
PB231.0008.	3		12	44			0006	0007	0008
PB231.0010.	3	10	12	70			0009	0010	
PB231.0010.	3		15	45			0011	0012	0013

Ao = offene Siebfläche [%]

Ao = surface de tamisage ouverte [%]

Perforierte Bleche mit Langlochung in versetzten Reihen in Tafelgrösse 1000 x 2000mm (oder auf Anfrage)

Tôles perforées aux trous oblongs en lignes alternantes, tôles en taille de 1000 x 2000mm (ou sur demande)

Code code	Abbildung figure	Lochung trous l [mm]	Teilung écartement t [mm]	Ao Ao [%]	Blechstärke s [mm] épaisseur de tôle s [mm]				
					0.5	0.8	1	1.5	2
PB311.0320.	5	3x20	16x25	30					0001
PB311.0340.	5	4x20	16x25	39			0002	0003	
PB311.0520.	5	5x20	20x25	39				0004	

Ao = offene Siebfläche [%]

Ao = surface de tamisage ouverte [%]



Abb. 6 / Fig. 6

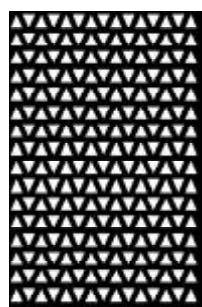


Abb. 7 / Fig. 7

Abb. 6 Langlochung in Ausführung 'Schachbrett'

Fig. 6 Perforation aux trous oblongs en échiquier

Abb. 7 Dreiecklochung

Fig. 7 Perforation à triangle

Angaben zu weiteren Sonderlochungen, deren Ausführung und Abmessungen sowie zu den verwendeten Materialien sind auf Anfrage erhältlich

Des informations sur des perforations spéciales, leur exécution et leurs dimensions ainsi que les matériaux utilisés sont disponibles sur demande

Weitere Ausführungen auf Anfrage
Änderungen vorbehalten

Autres exécutions sur demande
Modification sous réserve