

ConiPerf FEIN PERFORIERTE BLECHE

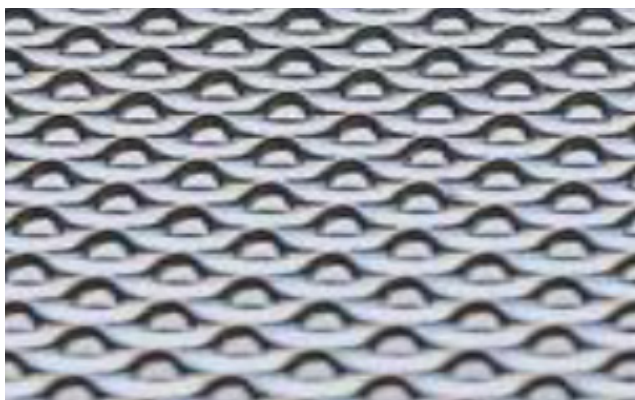


● FEINLOCHUNG IN DICKEN BLECHEN

- Belüftungsböden in Turmsilos und Kohlenstaublagern
- Siebbeläge in Zentrifugen
- Pneumatische Förderanlagen

● LEBENSMITTELINDUSTRIE

- Arbeits-Siebbleche für Stärkezentrifugen
- Arbeits-Siebbleche für Stärkezentrifugen
- Mahlsiebe
- Luft- und Gasleitbleche für Wirbelschichten sowie für fluidisches Trocknen oder Kühlen



● VERARBEITUNGSTECHNOLOGIEN

- Zerkleinerung von Kunststoffen
- Trocknung und Kühlung von Formsand
- Verarbeitung von Holzspänen zu Spanplatten

● CHEMISCHE INDUSTRIE

- Siebe in Zentrifugen, z. B. für Ammoniak, Eisensulfat, Glaubersalz, Kristallsoda, Natriumchlorid, Natriumsulfat, Calcium, Pottasche usw.
- Mahlsiebe für das Zerkleinern



● DREIECKS-CONIPERF-PERFORATION

Die Öffnungen der dreieckigen ConiPerf-Perforation weisen eine dreieckige bis halbelliptische Form auf. Gleichzeitig zeigen diese Öffnungen eine ausgeprägte Konizität.

Durch das Walzen der dreieckigen Perforation wird die raue Oberfläche auf das gewünschte Niveau geglättet.

Dabei ändert sich die Form der Öffnungen nur geringfügig, während ihre Konizität erhalten bleibt.

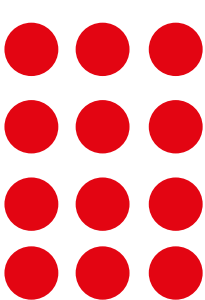
Material	Materialdicke mm	Lochgröße mm
Edelstahl	0,40 – 1,50	0,10 – 4
Unlegierter Stahl	0,50 – 2	0,10 – 6

● SCHLITZFÖRMIGE CONIPERF-PERFORATION

Dank der länglichen Öffnungen der geschlitzten ConiPerf-Perforation können im Vergleich zur dreieckigen ConiPerf-Perforation deutlich größere freie Querschnitte erzielt werden.

Je nach spezifischen Anforderungen bieten die geschlitzten ConiPerf-Öffnungen einen freien Querschnitt von 5 % bis 27 %.

Material	Materialdicke mm	Lochgröße mm
Edelstahl	0,40 – 1	0,1x2 – 0,5x4
Unlegierter Stahl	0,50 – 1	0,1x2 – 0,5x4

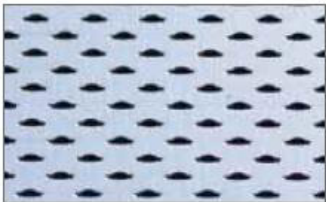


ConiPerf

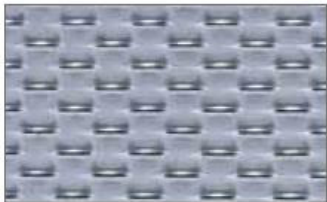
FEIN PERFORIERTE BLECHE



DREIECKS-CONIPERF
PERFORATION



GEBÜRSTETE DREIECKS
CONIPERF-PERFORATION



GEWALZTE SCHLITZ
CONIPERF-PERFORATION



GEBÜRSTETE SCHLITZ
CONIPERF-PERFORATION

Wegen hohen Abriebs werden ConiPerf-Bänder oft nitriert, um die Sieblebensdauer zu verlängern.

Dicke mm	2					
Gängige Lochgrößen mm	2	3	4	6	Spezial 2,4	Spezial 3,5

GEBOGENE STAHL-SIEBE ZUR KLASSIERUNG

Material	Perforationstyp	Teilung	Format	Biegung
S235JRG2	Lv 5 - 60	20 x 70 mm	5 x 847 x 1025 mm	JA
S235JRG2	Lv 5 - 60	20 x 70 mm	5 x 1012 x 1635 mm	JA



EDELSTAHL-SORTIERWANNE

Zusammensetzung	Material	Perforationstyp	Teilung / Draht	Format
Lochbleche	VA 1.4301-1.4307	Rvp 28 mm	40 mm	1,2 x 1173,80 x 1503,8 mm
Rahmen	VA 1.4301	-	-	1173,80 x 1503,8 mm
Technisches Gewebe	VA 1.4301	1,35 x 1,35 mm	0,5 mm	1173,80 x 1503,8 mm