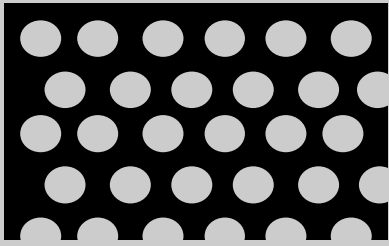


V2A-Edelstahl Design - Stahl- & Zinkblech

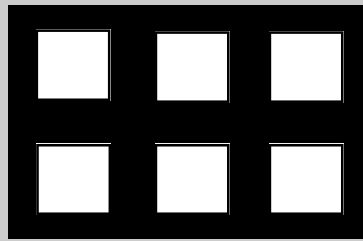


Rundlochblech X5CrNi18-10
Rv 5-8 / Ø 5 1.4301

Kleinformat 2000 x 1000mm
Fo = 35,4 %, 5,2 kg/m² Lochung
Ø 5 mm, Abstand 8 mm, allseitig
ungelochter Rand

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E27.6.701	1,0	blank

Fo: relative freie Lochfläche

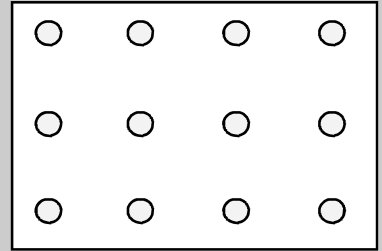


**Quadratloch-
blech Qg10-15** X5CrNi18-10
1.4301

Kleinformat 2000 x 1000mm
Fo = 40,4 %, 6,684 kg/m²
Lochung 10-10 mm, Abstand 15 mm,
allseitig ungelochter Rand

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E27.6.703	1,5	blank

Fo: relative freie Lochfläche



Stahl-Lochblech

Kleinformat 2000x1000mm
beidseitig weiß
kunststoffbeschichtet,
für Lochplattenwände,
Lochung Ø 4,5 mm, Abstand
15mm, allseitig ungelochter Rand

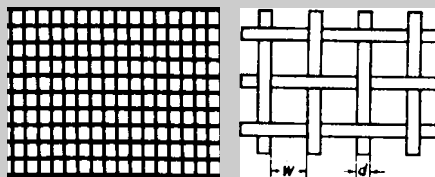
Nr.	Dicke mm	kg/m ²
E27.6.911	1,5	ca. 11,5



Stahl-Lochblech Stahl
Lilie 15 DIN blank

Kleinformat 2000x1000mm
Fo = 23,53 %, 6,0 kg/m²
Lochumfang 15mm, Abstand
28,28mm
allseitig ungelochter Rand;
LR: quer

Nr.	Dicke mm	Oberfläche
E27.6.912	1,0	blank

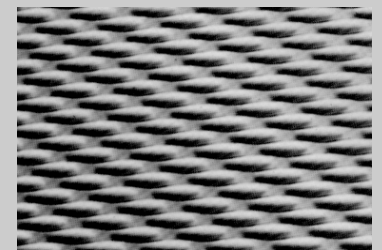


Drahtgewebe X5CrNi18-10
V2A 1.4301

Rollenbreite 1016 mm
DIN 4189, Leinenbindung

Nr. Maschenweite w,
Drahtstärke d

E27.6.751	w = 1mm d = 0,25mm 20 mesh
-----------	-------------------------------



Designblech X5CrNi18-10
5WL 1.4301
mustergewalzt

Kleinformat 2000x1000mm

Nr.	Dicke mm	kg/m ²
E27.6.801	1,0	8,0

Zinkblech
(Titan-Zink)

Kleinformat 2000x1000mm

Nr.	Dicke mm	kg/m ²
E27.6.902	0,7	5,1

Weitere Edelstahl-Designbleche
auf Anfrage lieferbar.

Stahlblech verzinkt St37

Kleinformat 2000x1000mm,

Nr.	Dicke mm	kg/m ²
E27.6.901	1,0	8,0