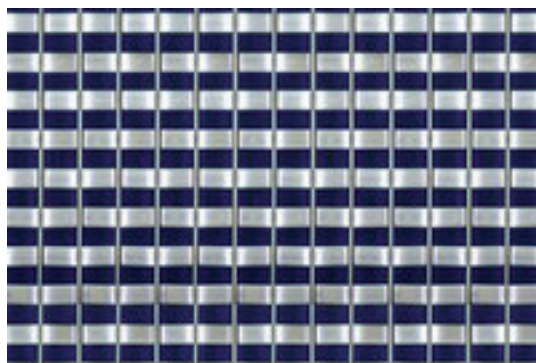
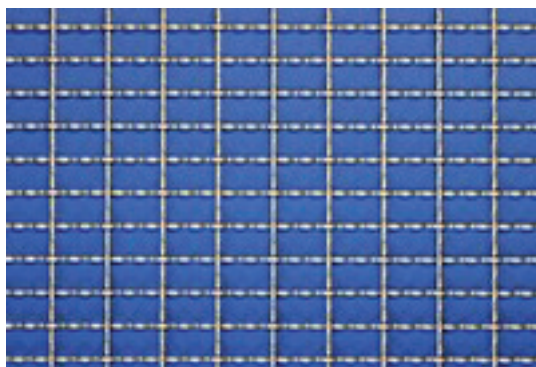


Gittergewebe



Atlantic

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 43 %
Gesamtdicke:	ca. 3.5 mm
Gewicht:	5.8 kg/m ²



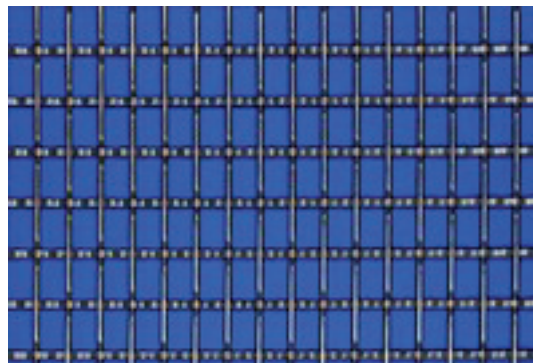
Hydra 21

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 75 %
Gesamtdicke:	4 mm
Gewicht:	3.6 kg/m ²



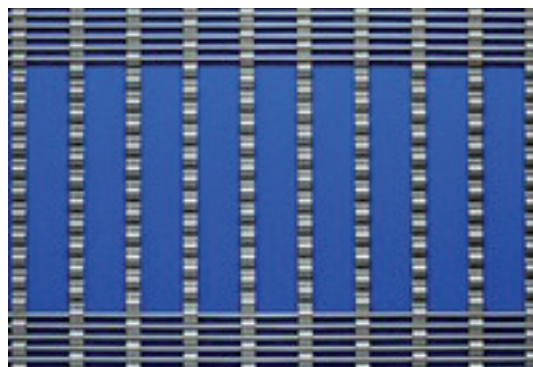
Mira

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 72 %
Gesamtdicke:	6 mm
Gewicht:	3.7 kg/m ²



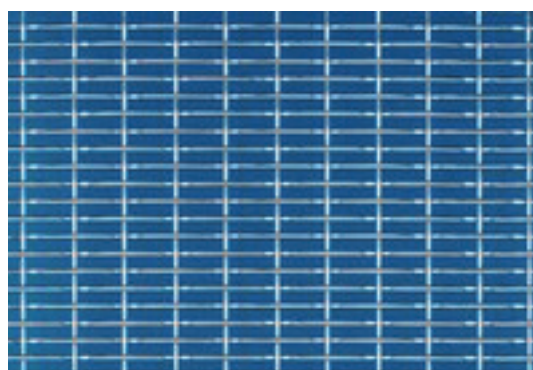
Capella 71

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 71 %
Gesamtdicke:	ca. 3.6 mm
Gewicht:	3.4 kg/m ²



Lyra 120x20

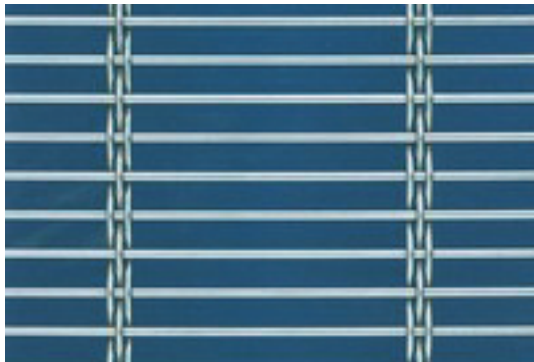
Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 73 %
Gesamtdicke:	ca. 3.2 mm
Gewicht:	3.9 kg/m ²



Orion

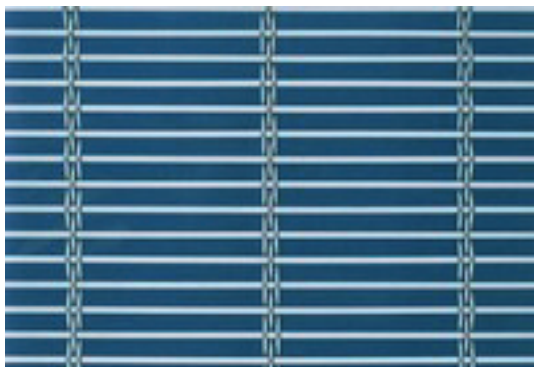
Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 65 %
Gesamtdicke:	5 mm
Gewicht:	5.5 kg/m ²

Gittergewebe



PC-Futura 3110

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 67 %
Gesamtdicke:	10 mm
Gewicht:	8.6 kg/m ²



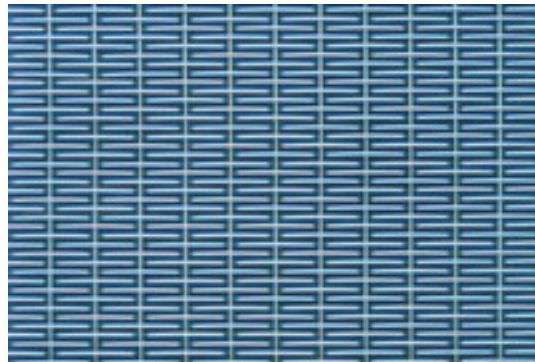
PC-Tigris

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 65 %
Gesamtdicke:	7 mm
Gewicht:	6.8 kg/m ²



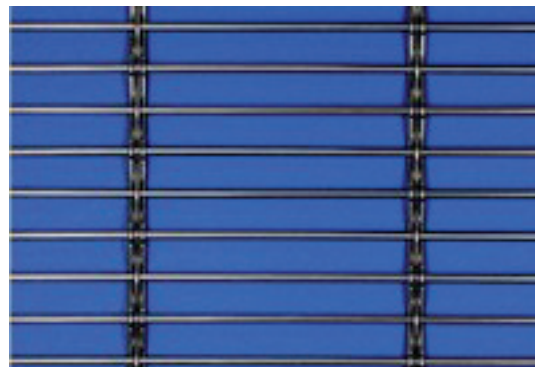
Square 36

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 36 %
Gesamtdicke:	ca. 2.5 mm
Gewicht:	ca. 6.5 kg/m ²



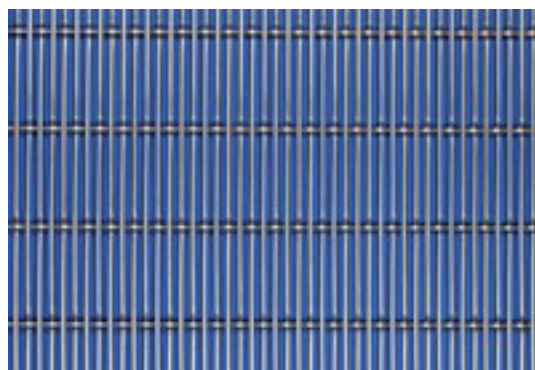
PC-Omega 1520

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 51 %
Gesamtdicke:	5 mm
Gewicht:	6.1 kg/m ²



PC-Tigris 100x15

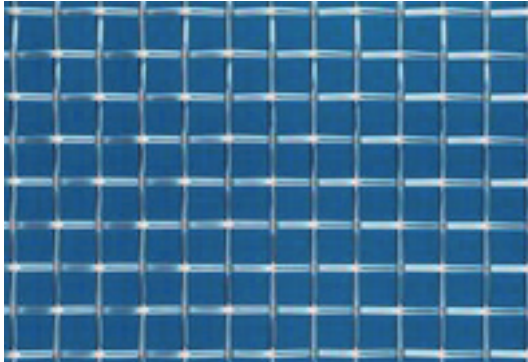
Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 75 %
Gesamtdicke:	ca. 7 mm
Gewicht:	ca. 4.7 kg/m ²



Vela 35x4.5

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 50 %
Gesamtdicke:	4.5 mm
Gewicht:	6.7 kg/m ²

Gittergewebe



Wega Alu

Werkstoff:	Edelstahl
Freie Fläche:	ca. 64 %
Gesamtdicke:	ca. 8 mm
Gewicht:	11.5 kg/m ²