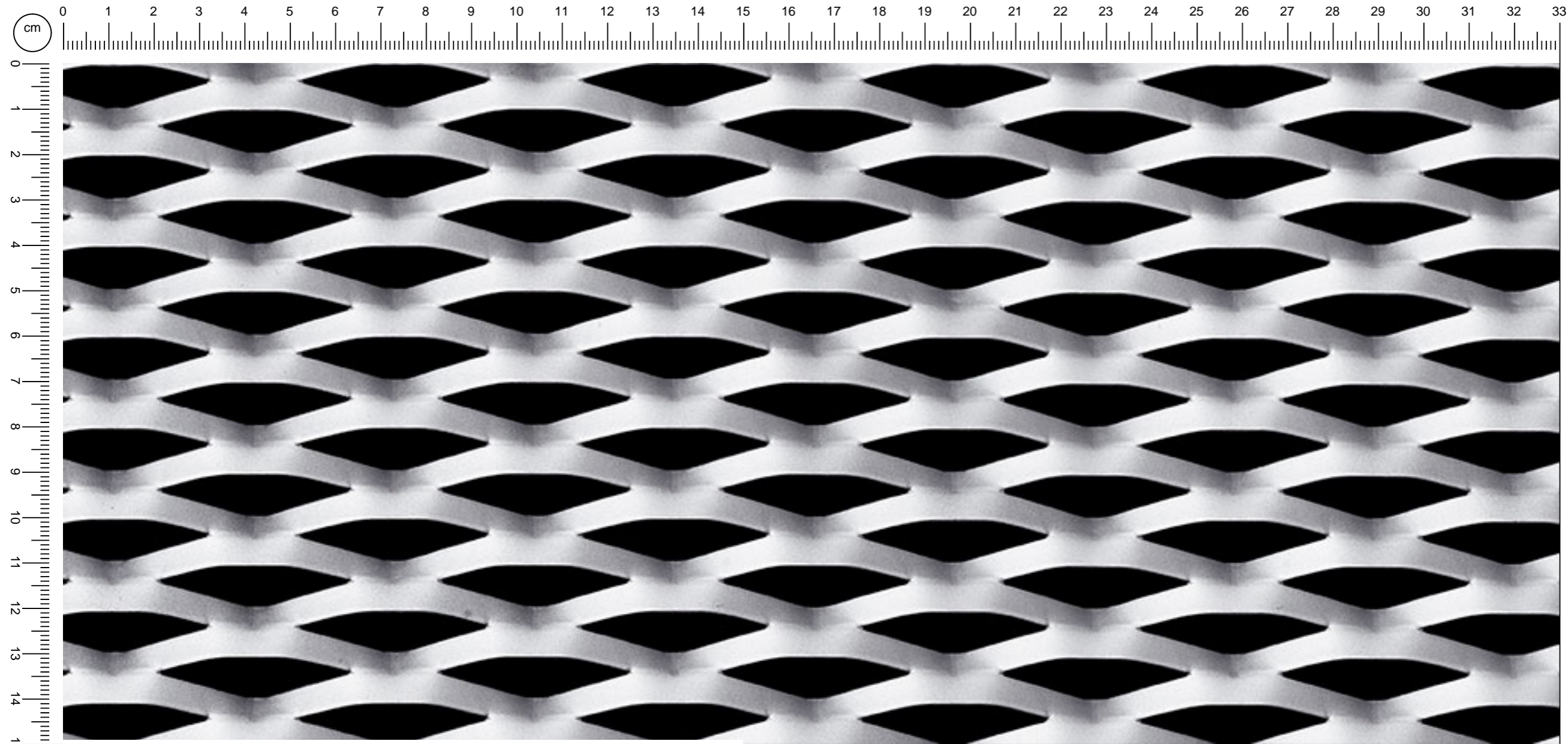


Fils 5

Linie Protech



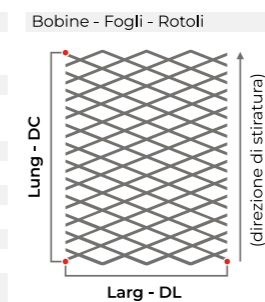
Product data:
R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x SD
Enddicke Steg: 10,00 mm
freier Querschnitt: 36,20 %
freier Querschnitt MAX: 63 %

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	1,5	9,0	☑	☑	☑
Stahl	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	2,0	12,0	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	1,5	9,0	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	2,0	12,0	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 1,5	1,5	3,0	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 2	2,0	4,0	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (20) - 7,5 x 3	3,0	6,0	☑	☑	☑

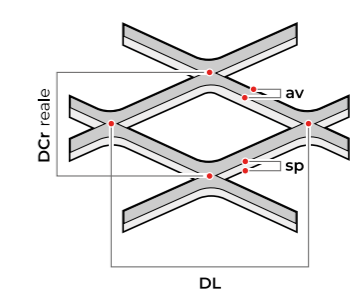
Riferimenti

Nome = Geom DL x DCn (DCr) - av x sp
 Geom = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata
 DL = Diagonale Lunga
 DCn = Diagonale Corta nominale (riferimento interno)
 DCr = Diagonale Corta reale
 av = Avanzamento
 sp = Spessore
 spFin = Spessore finale
 v/p % = % vuoto su pieno
 Larg - DL = Larghezza in direzione DL
 Lung - DC = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)

Dimensioni



Dimensione maglia



Facciata a vista

