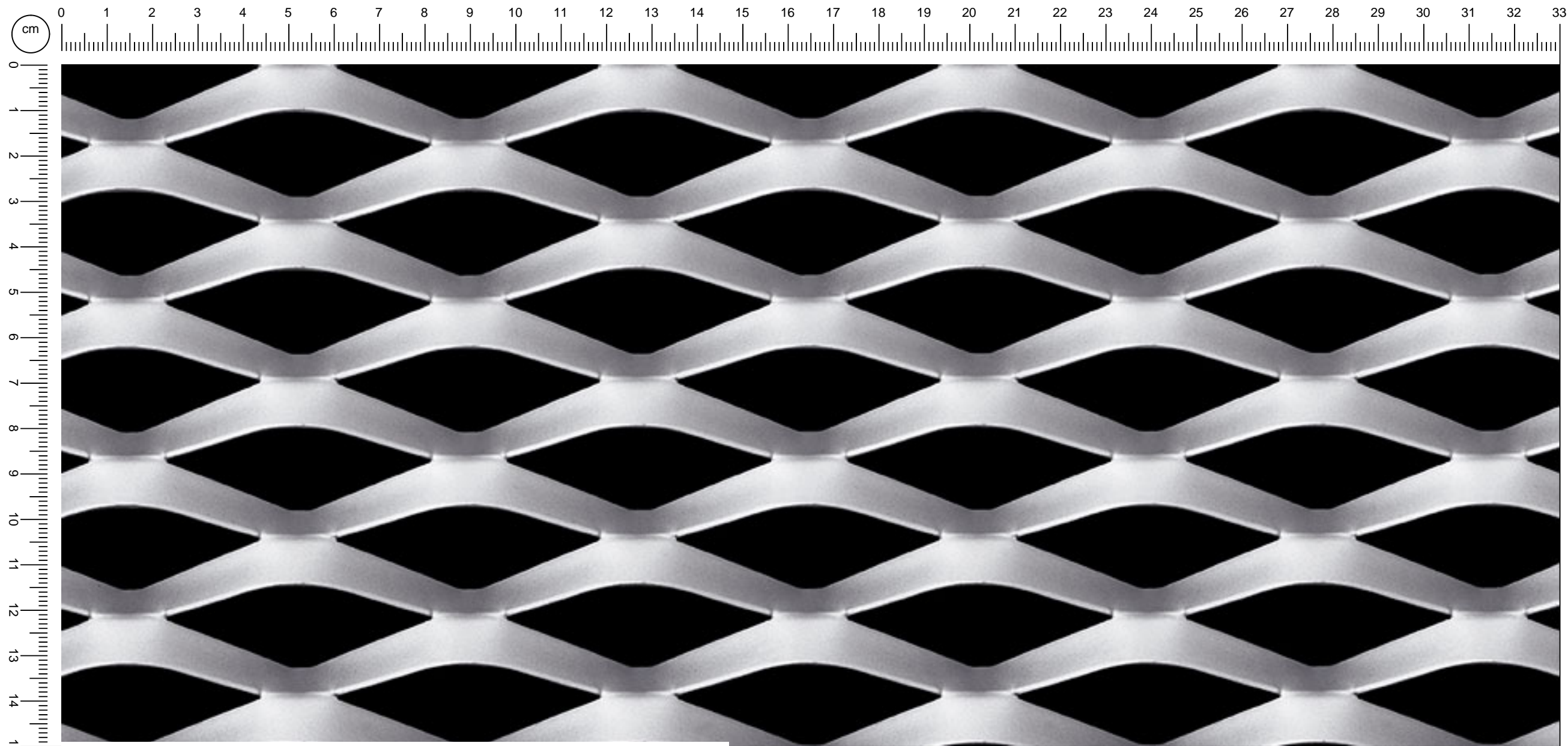


Gate

Ligne Protech



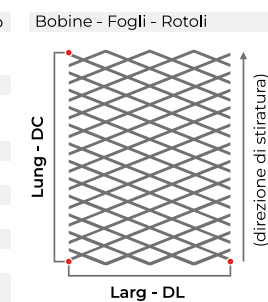
Product data:
R 76 x 31 (35) - 11 x e
Épaisseur finale: 14,00 mm
Vide sur plein: 42,00 %
Vide sur plein MAX: 72 %

Matériau	Nom	sp mm	Peso kg/m ²	Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	R 76 x 31 (35) - 11 x 1,5	1,5	7,8	☑	☑	☑
Acier au carbon	R 76 x 31 (35) - 11 x 2	2,0	10,2	☑	☑	☑
Acier au carbon Sendzimir	R 76 x 31 (35) - 11 x 1,5	1,5	7,8	☑	☑	☑
Acier au carbon Sendzimir	R 76 x 31 (35) - 11 x 2	2,0	10,2	☑	☑	☑
Aluminium	R 76 x 31 (35) - 11 x 1,5	1,5	2,6	☑	☑	☑
Aluminium	R 76 x 31 (35) - 11 x 2	2,0	3,4	☑	☑	☑
Aluminium	R 76 x 31 (35) - 11 x 3	3,0	5,1	☑	☑	☑

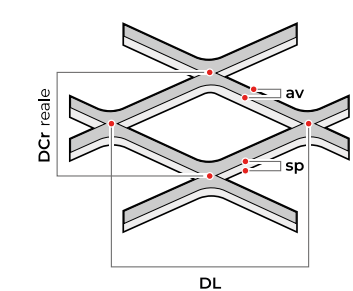
Riferimenti

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

