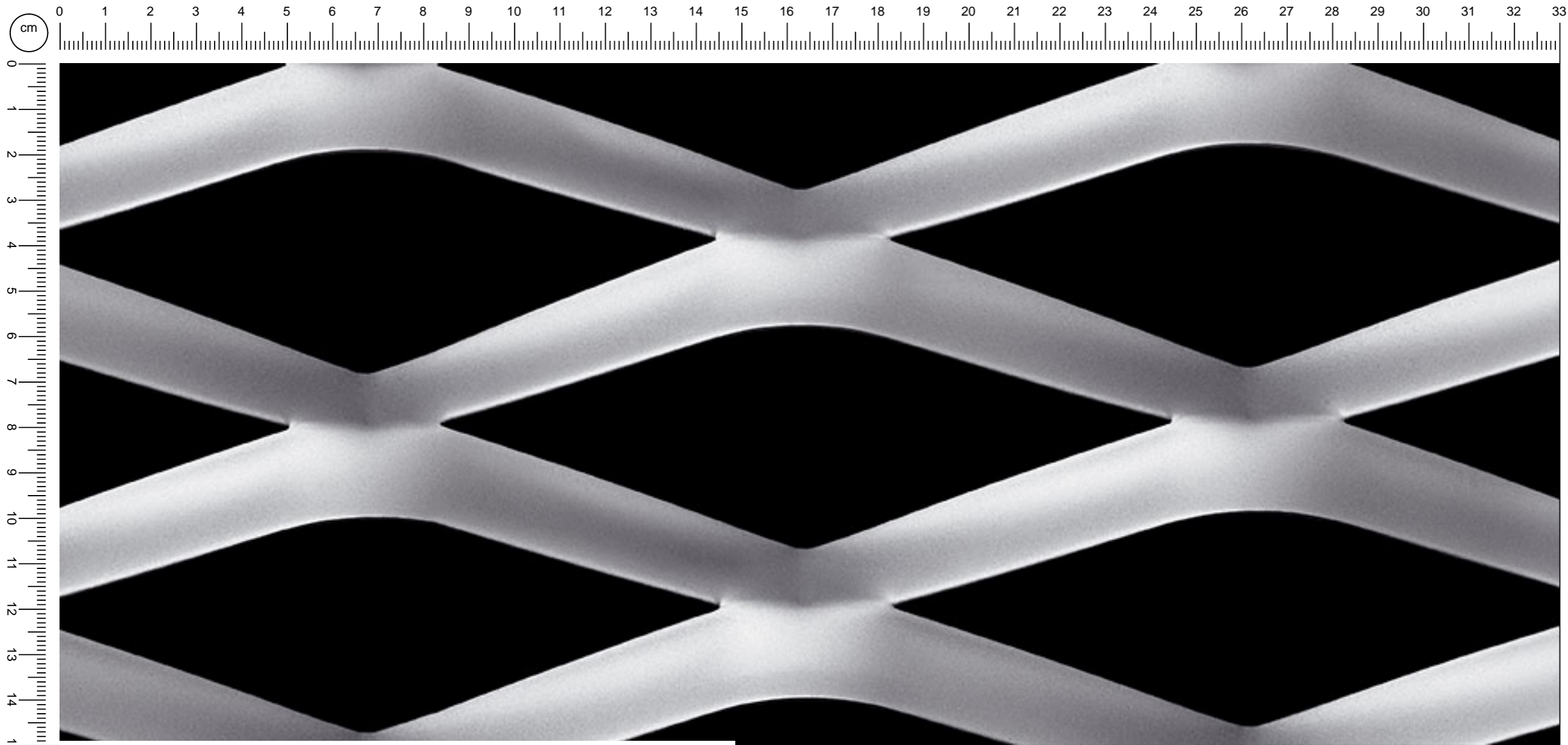


Coliseum

Ligne Protech



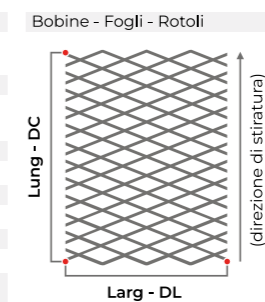
Product data:
R 200 x 75 (80) - 24 x e
 Épaisseur finale: 32,00 mm
 Vide sur plein: 52,30 %
 Vide sur plein MAX: 79 %

Matériau	Nom	sp mm	Peso kg/m ²	Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	7,1	✔	✔	✔
Acier au carbon	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	9,4	✔	✔	✔
Acier au carbon Sendzimir	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	7,1	✔	✔	✔
Acier au carbon Sendzimir	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	9,4	✔	✔	✔
Aluminium	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	2,4	✔	✔	✔
Aluminium	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	3,2	✔	✔	✔
Aluminium	R 200 x 75 (80) - 24 x 3	3,0	4,7	✔	✔	✔

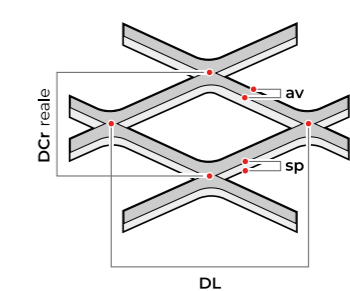
Riferimenti

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

