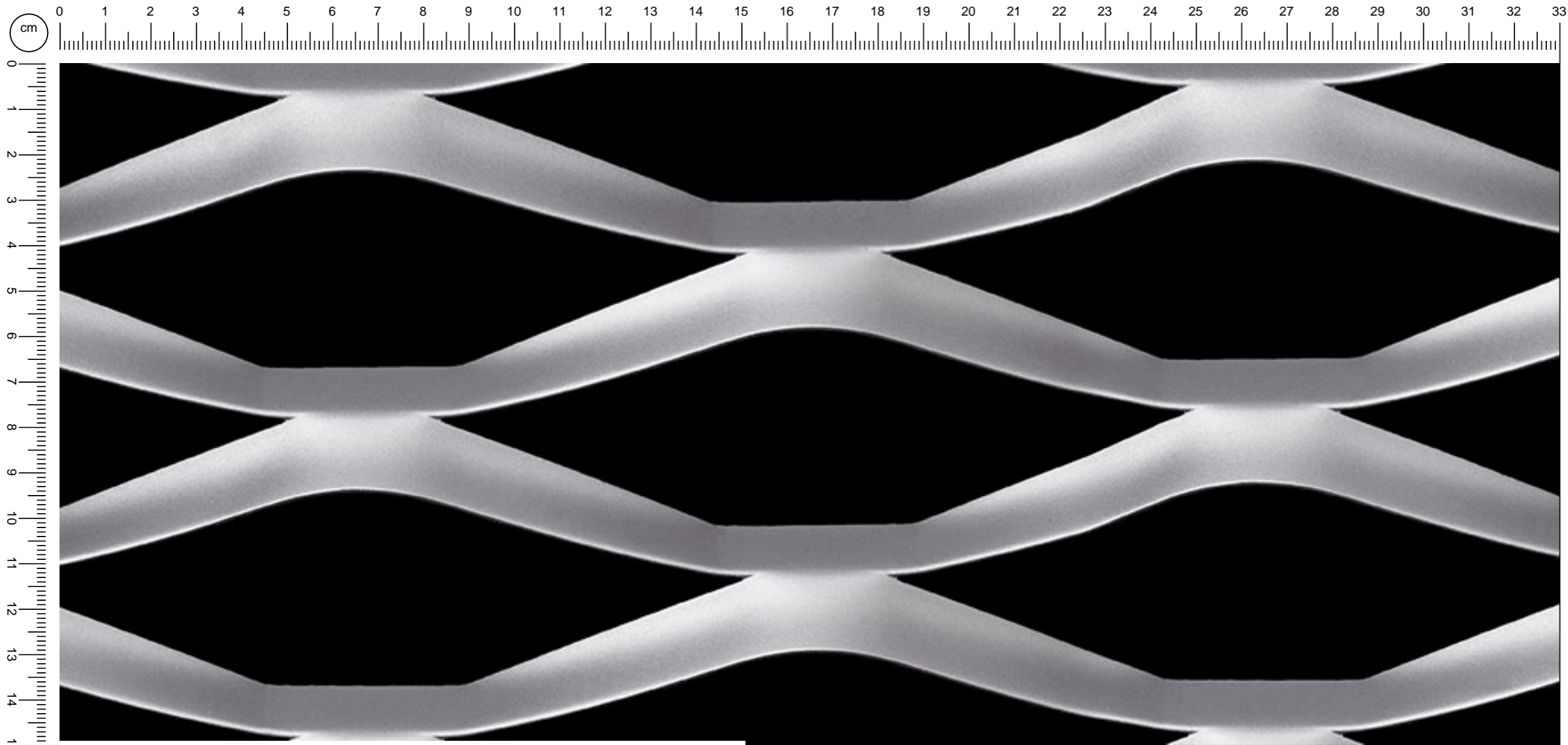


# Stadium

Ligne Protech



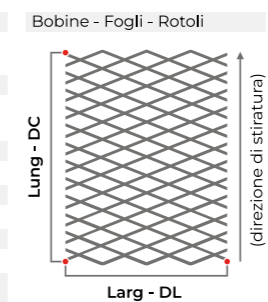
**Product data:**  
**E 200 x 65 (70) - 20,6 x e**  
 Épaisseur finale: 28,00 mm  
 Vide sur plein: 56,00 %  
 Vide sur plein MAX: 83 %

Matériau	Nom	sp mm	Poids kg/m <sup>2</sup>	Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 1,5	1,5	7,2	☑	☑	☑
Acier au carbon	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 2	2,0	9,3	☑	☑	☑
Acier au carbon Sendzimir	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 1,5	1,5	7,2	☑	☑	☑
Acier au carbon Sendzimir	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 2	2,0	9,3	☑	☑	☑
Aluminium	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 1,5	1,5	2,4	☑	☑	☑
Aluminium	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 2	2,0	3,1	☑	☑	☑
Aluminium	E 200 x 65 (70) - 20,6 x 3	3,0	4,6	☑	☑	☑

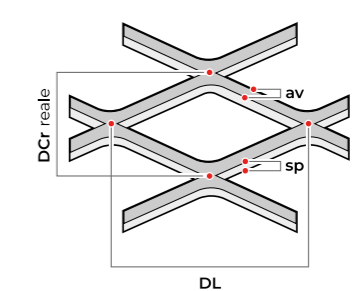
## Riferimenti

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

