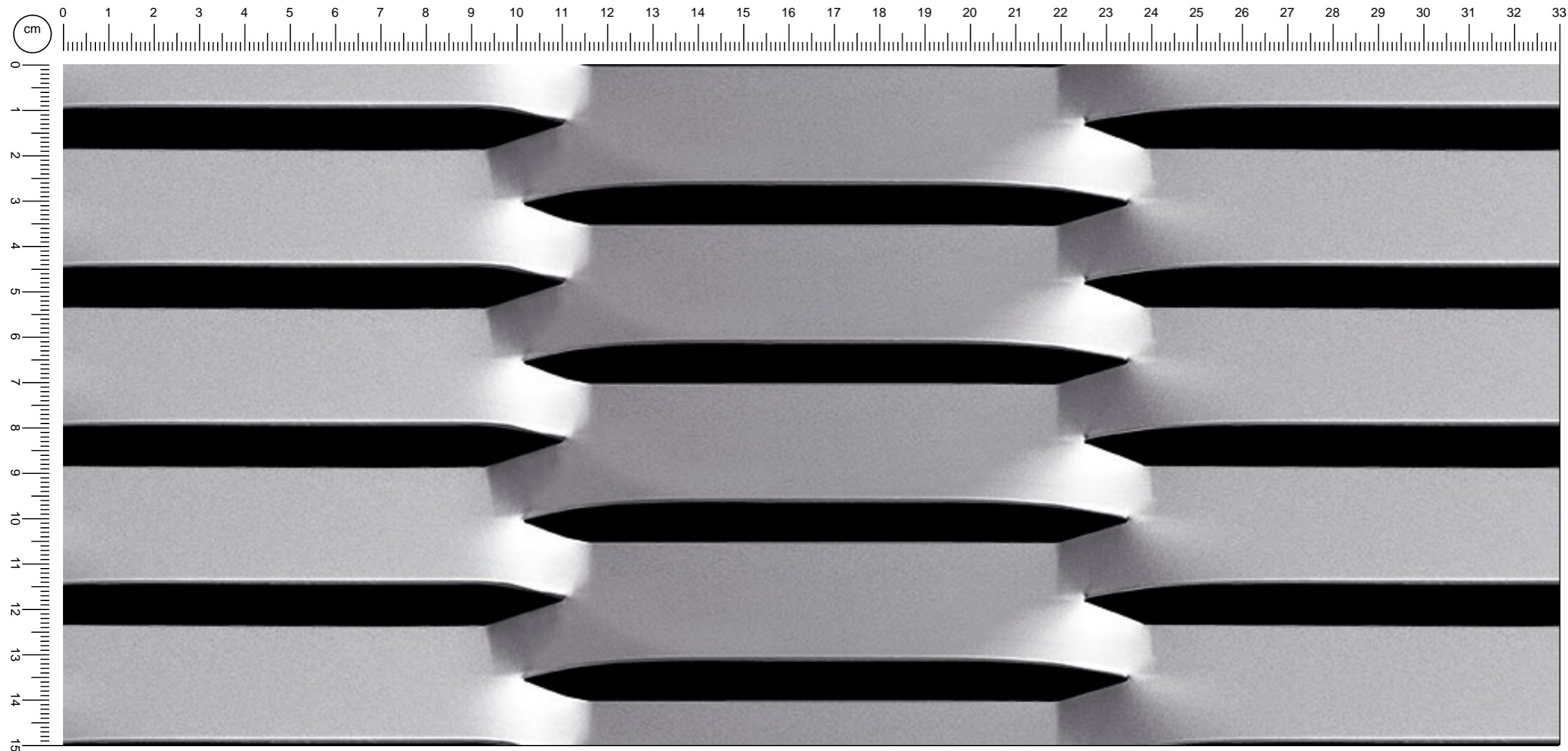


# Phoenix

Ligne Protech



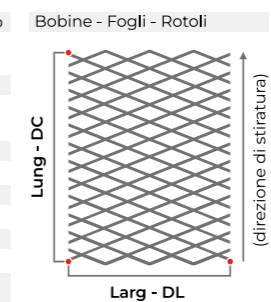
**Product data:**  
**E 250 x 35 (35) - 15 x e**  
 Épaisseur finale: 18,00 mm  
 Vide sur plein: 25,00 %

Matériau	Nom	sp mm	Poids kg/m2	Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5	1,5	10,1	✓	✓	✓
Acier au carbon	E 250 x 35 (35) - 15 x 2	2,0	13,5	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5	1,5	10,1	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 250 x 35 (35) - 15 x 2	2,0	13,5	✓	✓	✓
Aluminium	E 250 x 35 (35) - 15 x 1,5	1,5	3,5	✓	✓	✓
Aluminium	E 250 x 35 (35) - 15 x 2	2,0	4,7	✓	✓	✓
Aluminium	E 250 x 35 (35) - 15 x 3	3,0	7,0	✓	✓	✓

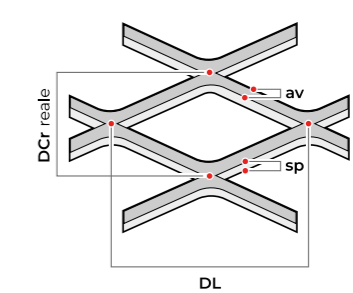
## Riferimenti

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

