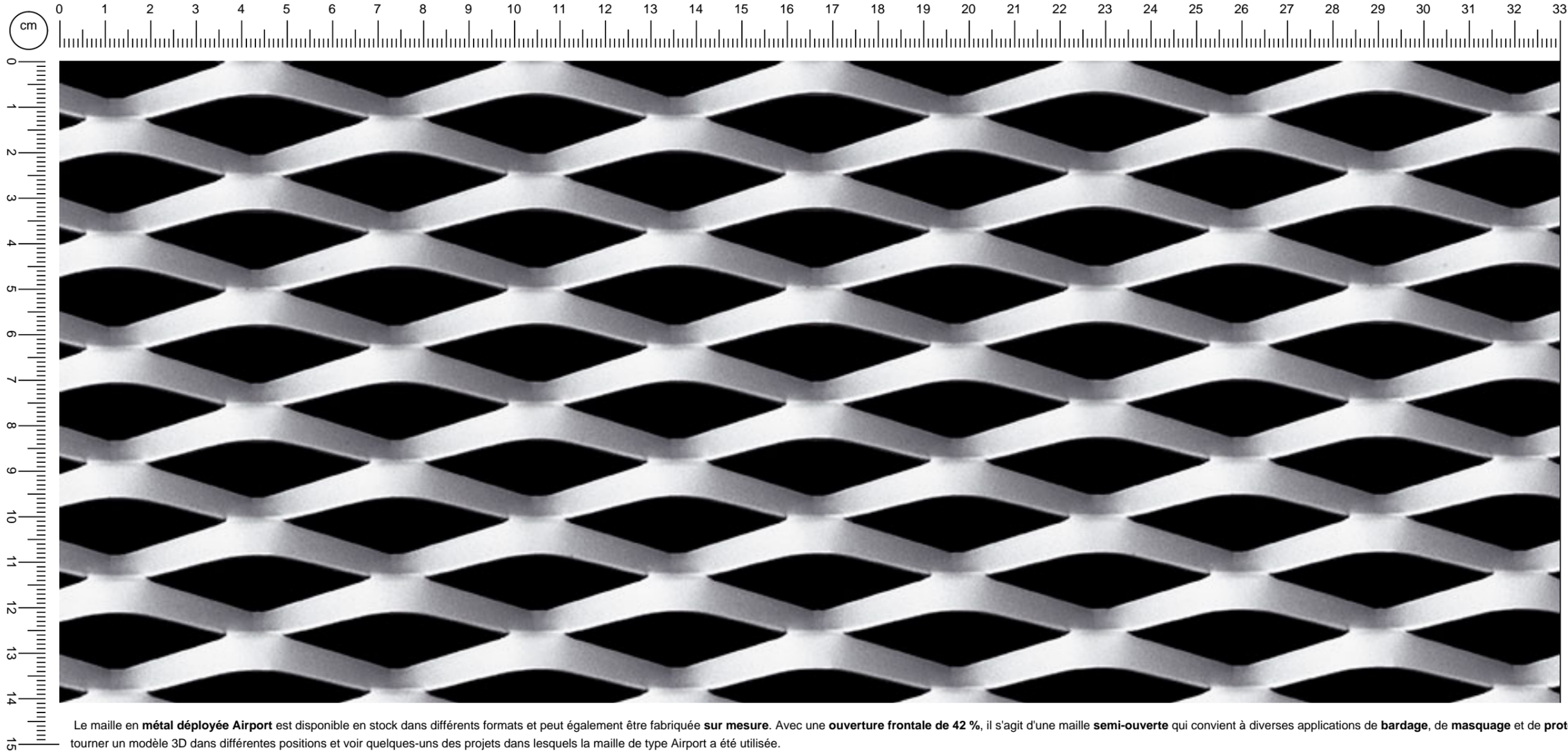


# Airport

## Ligne Protech



Le maille en métal déployée Airport est disponible en stock dans différents formats et peut également être fabriquée sur mesure. Avec une ouverture frontale de 42 %, il s'agit d'une maille semi-ouverte qui convient à diverses applications de bardage, de masquage et de protection esthétique. Faites défiler la page pour faire tourner un modèle 3D dans différentes positions et voir quelques-uns des projets dans lesquels la maille de type Airport a été utilisée.

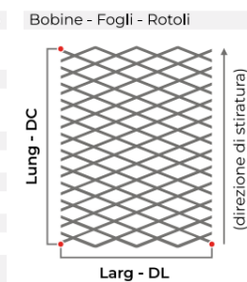
**Product data:**  
**R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x e**  
**Épaisseur finale:** 11,00 mm  
**Vide sur plein:** 42,00 %  
**Vide sur plein MAX:** 69 %

Matériau	Nom	mm	Peso kg/m2	Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	8,2	✓	✓	✓
Acier au carbon	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	11,0	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	8,2	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	11,0	✓	✓	✓
Aluminium	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	2,7	✓	✓	✓
Aluminium	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	3,6	✓	✓	✓
Aluminium	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 3	3,0	5,7	✓	✓	✓

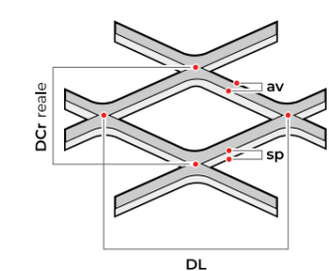
### Riferimenti

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

