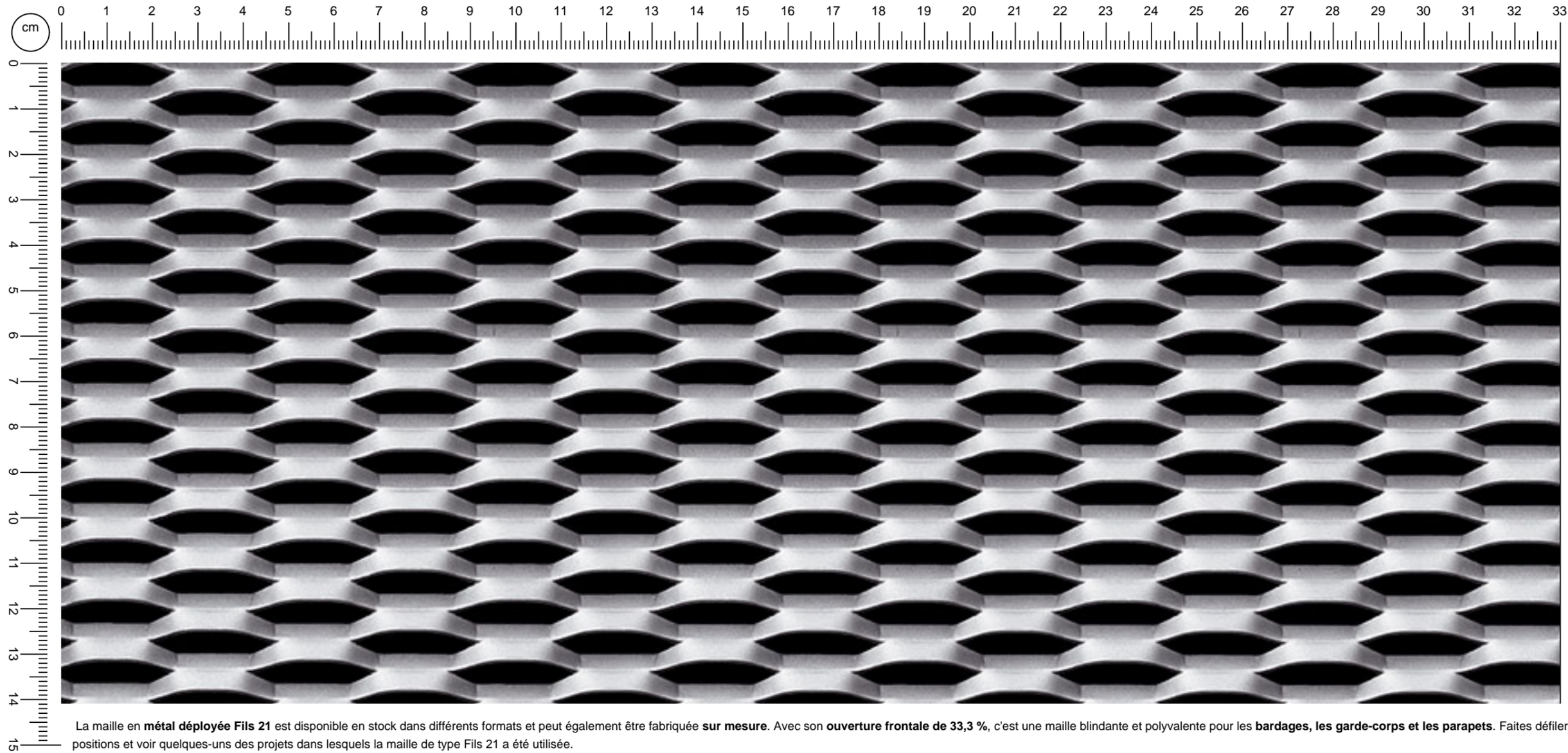


Fils 21

Ligne Protech



La maille en métal déployée Fils 21 est disponible en stock dans différents formats et peut également être fabriquée sur mesure. Avec son ouverture frontale de 33,3 %, c'est une maille blindante et polyvalente pour les bardages, les garde-corps et les parapets. 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 Fils 21 a été utilisée.

Product data:

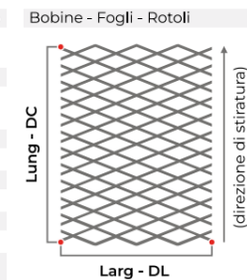
E 45 x 15 (13,4) - 5 x e
 Épaisseur finale: 7,00 mm
 Vide sur plein: 33,30 %
 Vide sur plein MAX: 62 %

Matériau	Nom	mm	Peso kg/m2	Feuille		
				1000x2000	1250x2500	1500x3000
Acier au carbon	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	1,5	8,8	✓	✓	✓
Acier au carbon	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	2,0	11,6	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	1,5	8,8	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	2,0	11,6	✓	✓	✓
Aluminium	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 1,5	1,5	3,0	✓	✓	✓
Aluminium	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 2	2,0	4,0	✓	✓	✓
Aluminium	E 45 x 15 (13,4) - 5 x 3	3,0	6,0	✓	✓	✓

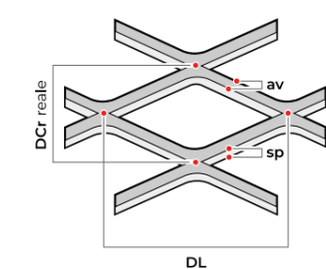
Riferimenti

- 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

