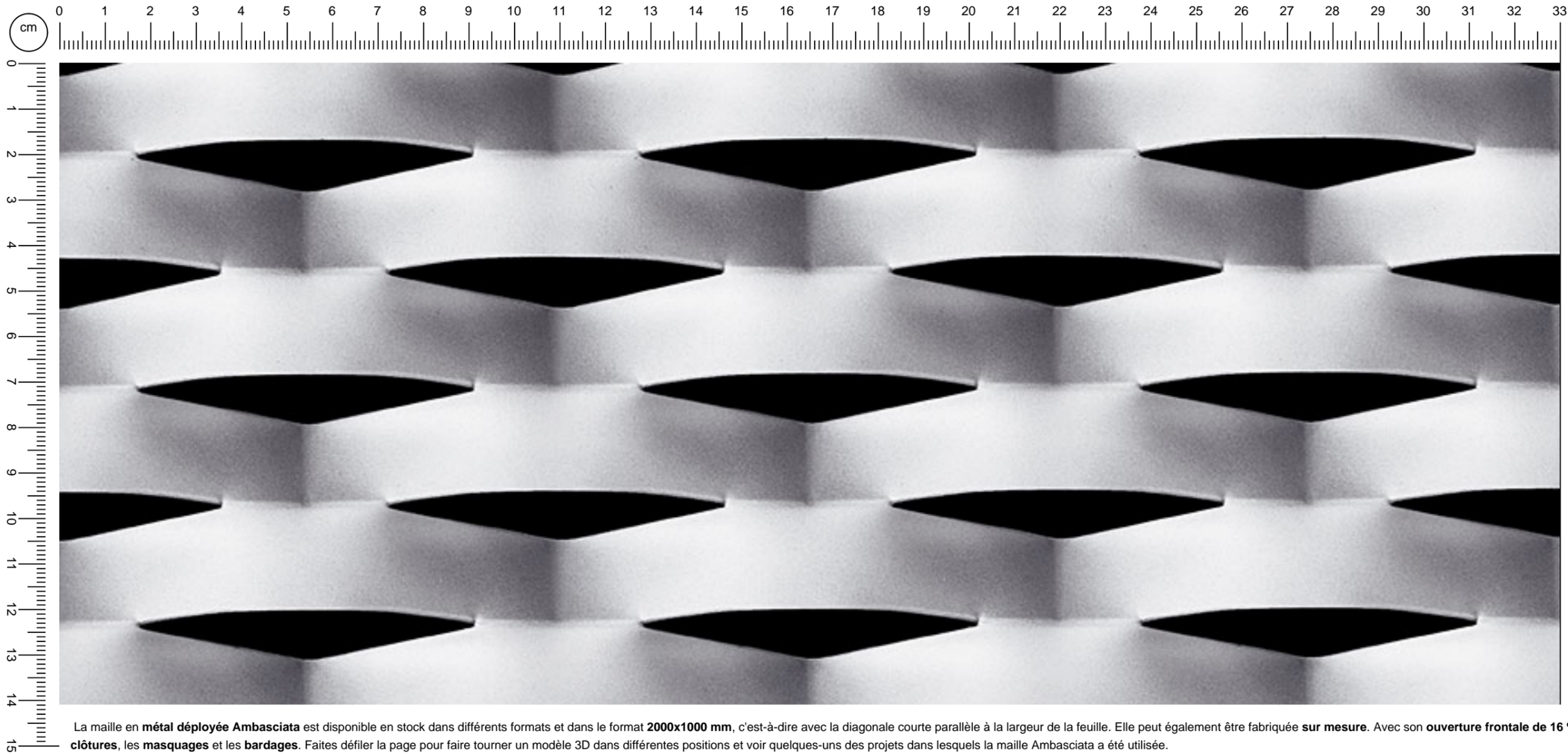


Ambasciata

Ligne Protech



La maille en métal déployée Ambasciata est disponible en stock dans différents formats et dans le format **2000x1000 mm**, c'est-à-dire avec la diagonale courte parallèle à la largeur de la feuille. Elle peut également être fabriquée **sur mesure**. Avec son **ouverture frontale de 16 %**, il s'agit d'une maille plutôt fermée, idéale pour les **clôtures**, les **masquages** et les **bardages**. Faites défiler la page pour faire tourner un modèle 3D dans différentes positions et voir quelques-uns des projets dans lesquels la maille Ambasciata a été utilisée.

Product data:

R 110 x 40 (52) - 24 x e

Épaisseur finale: 18,00 mm

Vide sur plein: 16,00 %

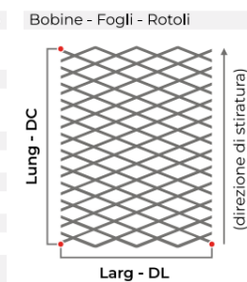
Vide sur plein MAX: 56 %

| Matériau | Nom | mm | Peso kg/m ² | Feuille | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 1000x2000 | 1250x2500 | 1500x3000 | 2000x1000 |
| Acier au carbon | R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 1,5 | 10,6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier au carbon | R 110 x 40 (52) - 24 x 2 | 2,0 | 14,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier au carbon Sendzimir | R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 1,5 | 10,6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acier au carbon Sendzimir | R 110 x 40 (52) - 24 x 2 | 2,0 | 14,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aluminium | R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5 | 1,5 | 3,6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aluminium | R 110 x 40 (52) - 24 x 2 | 2,0 | 4,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aluminium | R 110 x 40 (52) - 24 x 3 | 3,0 | 7,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

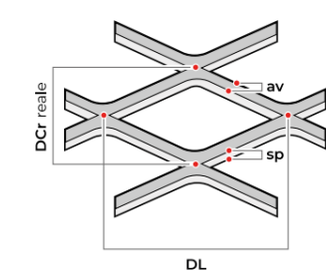
Riferimenti

- 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

