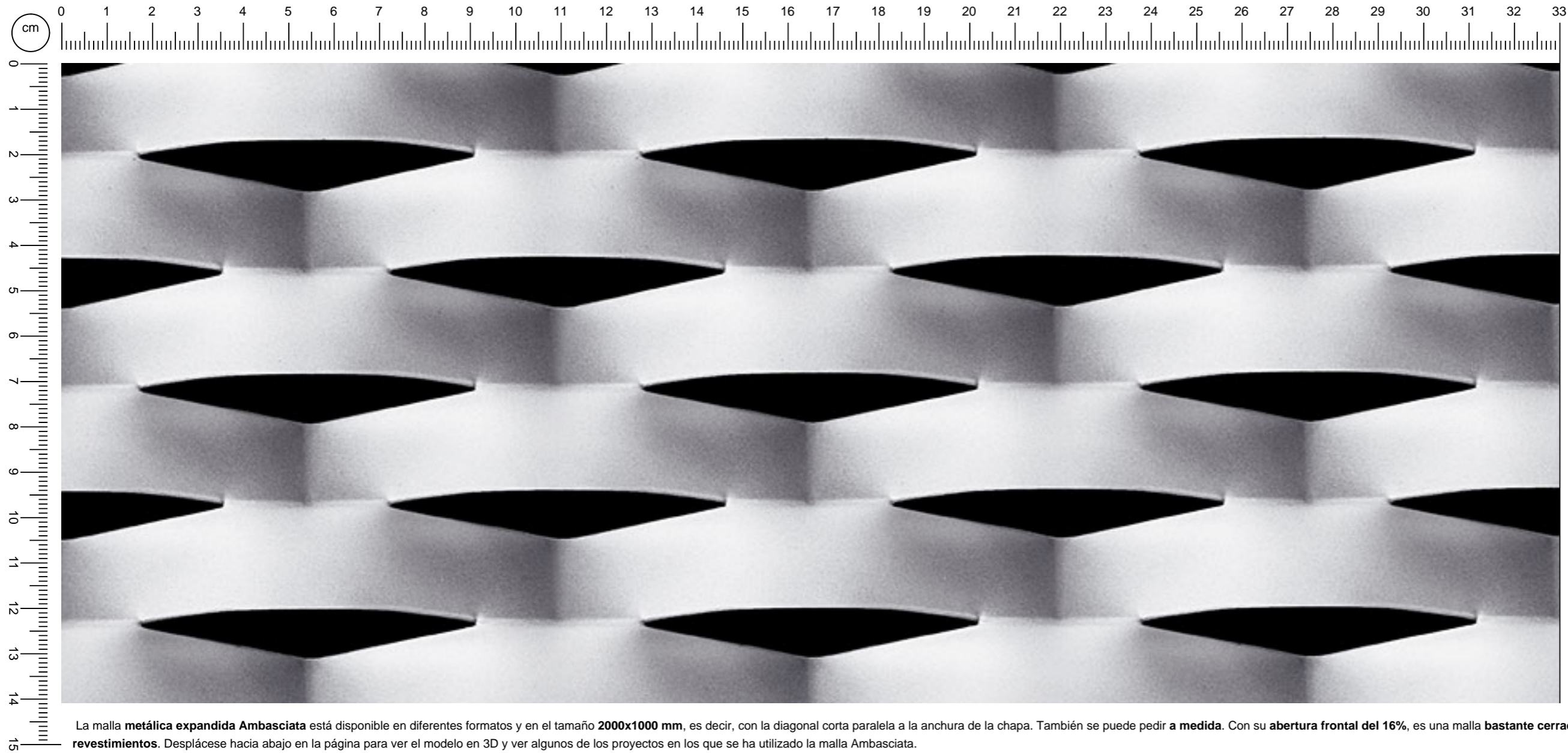


Ambasciata

Línea Protech



La malla metálica expandida Ambasciata está disponible en diferentes formatos y en el tamaño **2000x1000 mm**, es decir, con la diagonal corta paralela a la anchura de la chapa. También se puede pedir **a medida**. Con su **apertura frontal del 16%**, es una malla **bastante cerrada**, ideal para **cerramientos, recubrimientos y revestimientos**. Desplácese hacia abajo en la página para ver el modelo en 3D y ver algunos de los proyectos en los que se ha utilizado la malla Ambasciata.

Product data:

R 110 x 40 (52) - 24 x e

Espesor final: 18,00 mm

Vacío sobre lleno: 16,00 %

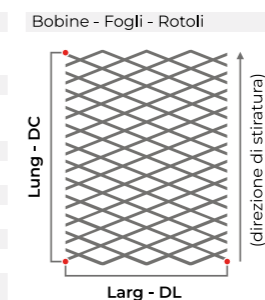
Vacío sobre lleno MAX: 56 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m ²	Plancha 1000x2000	Plancha 1250x2500	Plancha 1500x3000	Plancha 2000x1000
Acero al carbono	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓	✓
Acero al carbono	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓	✓
Acero al carbono Sendzimir	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓	✓
Acero al carbono Sendzimir	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓	✓
Aluminio	R 110 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	✓	✓	✓	✓
Aluminio	R 110 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,7	✓	✓	✓	✓
Aluminio	R 110 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,0	✓	✓	✓	✓

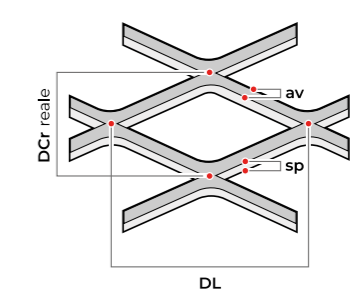
Riferimenti

- 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

