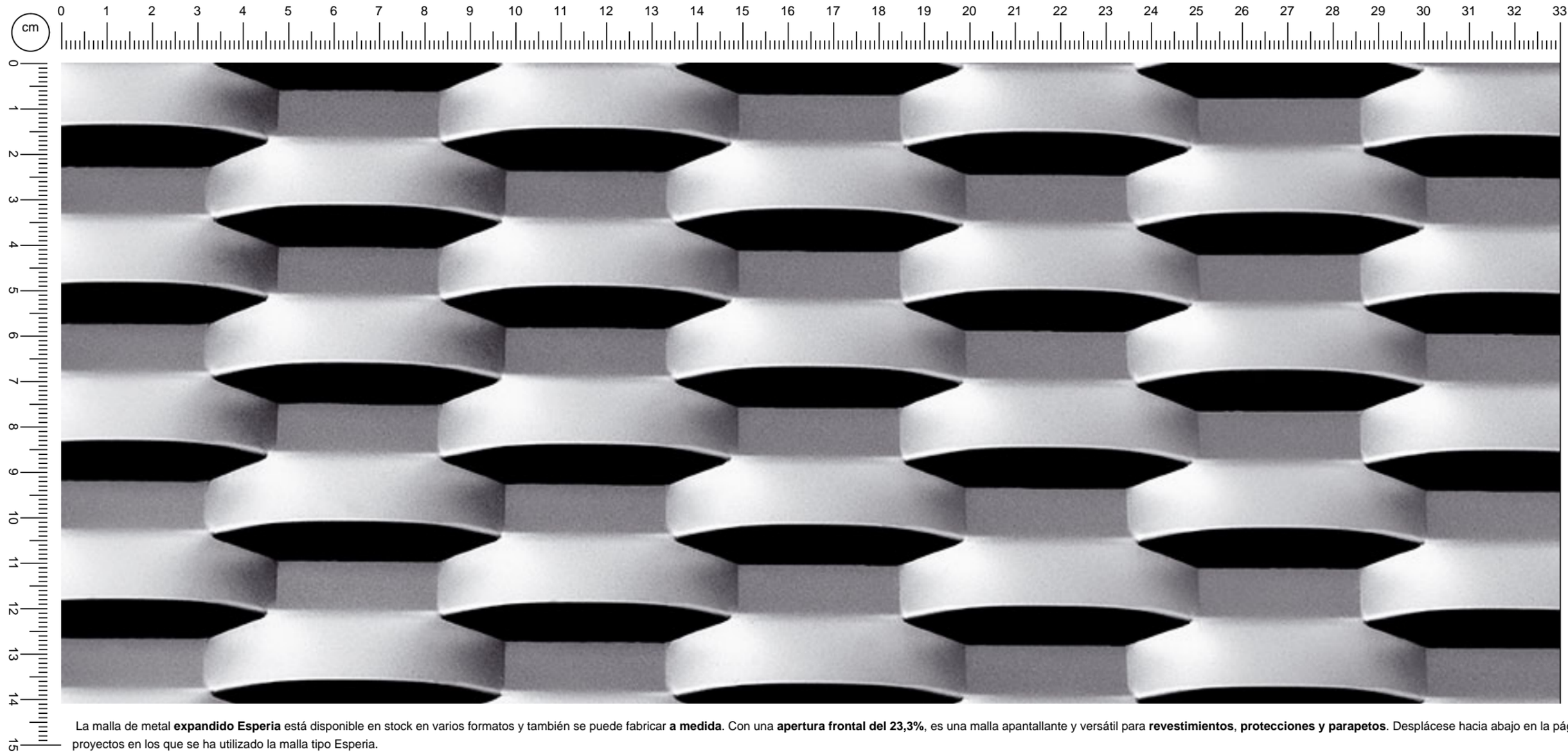


# Esperia

Línea Protech



La malla de metal **expandido Esperia** está disponible en stock en varios formatos y también se puede fabricar **a medida**. Con una **apertura frontal del 23,3%**, es una malla apantallante y versátil para **revestimientos, protecciones y parapetos**. Desplácese hacia abajo en la página para ver este modelo en 3D, y algunos de los proyectos en los que se ha utilizado la malla tipo Esperia.

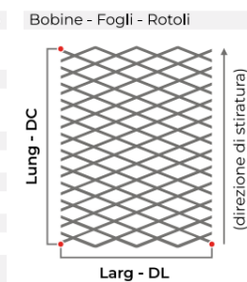
**Product data:**  
**E 100 x 40 (34) - 15 x e**  
**Espesor final:** 13,00 mm  
**Vacío sobre lleno:** 23,30 %  
**Vacío sobre lleno MAX:** 59 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Plancha 1000x2000	Plancha 1250x2500	Plancha 1500x3000
Acero al carbono	E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5	1,5	10,3	☑	☑	☑
Acero al carbono	E 100 x 40 (34) - 15 x 2	2,0	13,7	☑	☑	☑
Acero al carbono Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5	1,5	10,3	☑	☑	☑
Acero al carbono Sendzimir	E 100 x 40 (34) - 15 x 2	2,0	13,7	☑	☑	☑
Aluminio	E 100 x 40 (34) - 15 x 1,5	1,5	3,4	☑	☑	☑
Aluminio	E 100 x 40 (34) - 15 x 2	2,0	4,5	☑	☑	☑
Aluminio	E 100 x 40 (34) - 15 x 3	3,0	7,2	☑	☑	☑

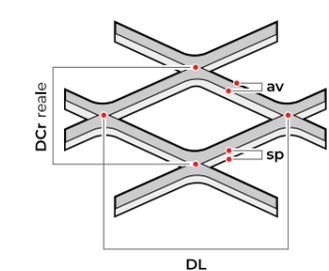
## Riferimenti

**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

