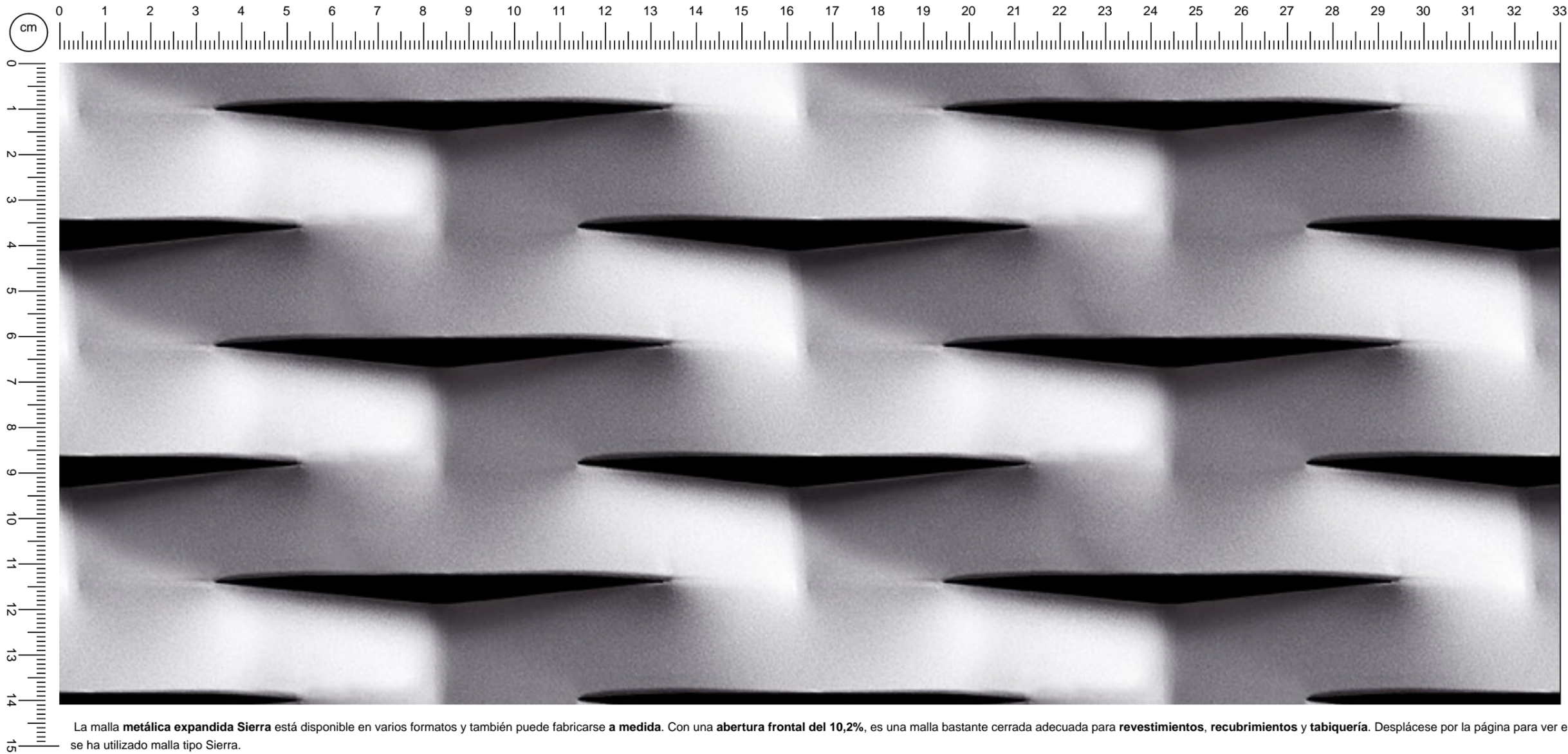


Sierra

Línea Protech



La malla metálica expandida Sierra está disponible en varios formatos y también puede fabricarse a medida. Con una abertura frontal del 10,2%, es una malla bastante cerrada adecuada para revestimientos, recubrimientos y tabiquería. Desplácese por la página para ver el modelo en 3D y ver algunos de los proyectos en los que se ha utilizado malla tipo Sierra.

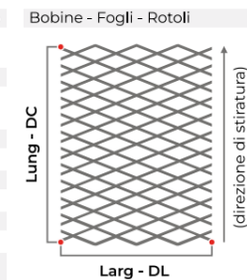
Product data:
R 160 x 40 (52) - 24 x e
Espesor final: 18,00 mm
Vacío sobre lleno: 10,20 %
Vacío sobre lleno MAX: 25 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Plancha 1000x2000	Plancha 1250x2500	Plancha 1500x3000
Acero al carbono	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓
Acero al carbono	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓
Acero al carbono Sendzimir	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓
Acero al carbono Sendzimir	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓
Aluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	✓	✓	✓
Aluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,7	✓	✓	✓
Aluminio	R 160 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,0	✓	✓	✓

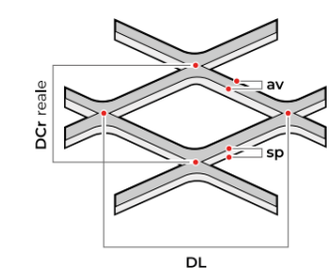
Riferimenti

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

