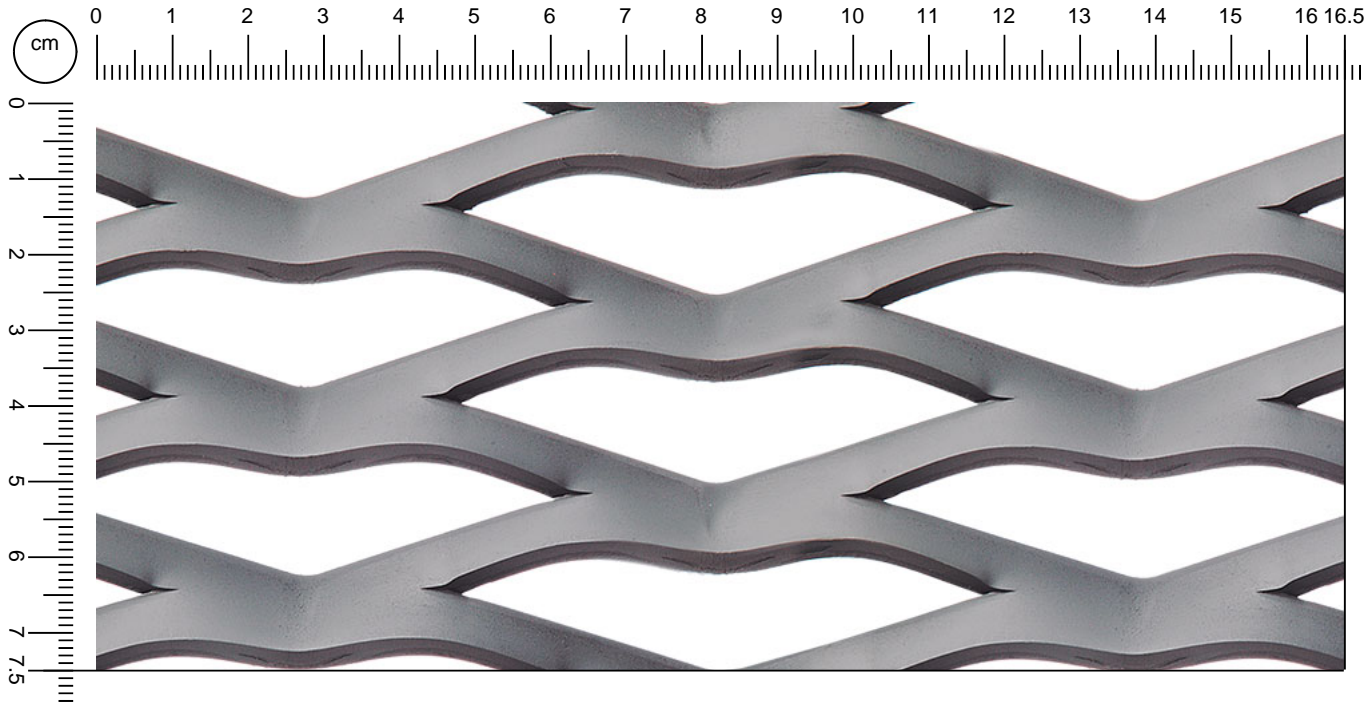


FILS 1

Caillebotis en métal déployé



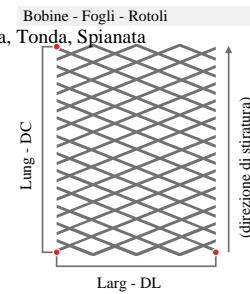
Product data:
R 110 x 40 (25,4) - 7 x e

Matériau	Nom	sp mm	Peso kg/m ²	Feuille 1000x2000	1
Acier au carbon	R 110 x 40 (25,4) - 7 x 4	4,0	17,0	✓	
AISI 304	R 110 x 40 (25,4) - 7 x 2	2,0	8,6	✓	
AISI 304	R 110 x 40 (25,4) - 7 x 3	3,0	13,0	✓	

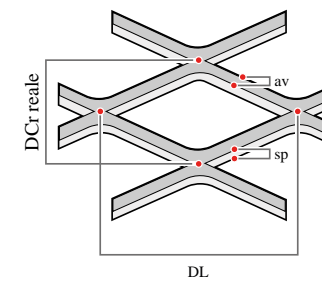
Riferimenti

Nome	= Geom DL x DCn (DCr) - av x sp
Geom	= Esagonale, Romboideale, Quadra, Tonda, Spianata
DL	= Diagonale Lunga
DCn	= Diagonale Corta nominale (riferimento interno)
DCr	= Diagonale Corta reale
av	= Avanzamento
sp	= Spessore
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL
Lung - DC	= Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)

Dimensioni



Dimensione maglia



Facciata a vista

