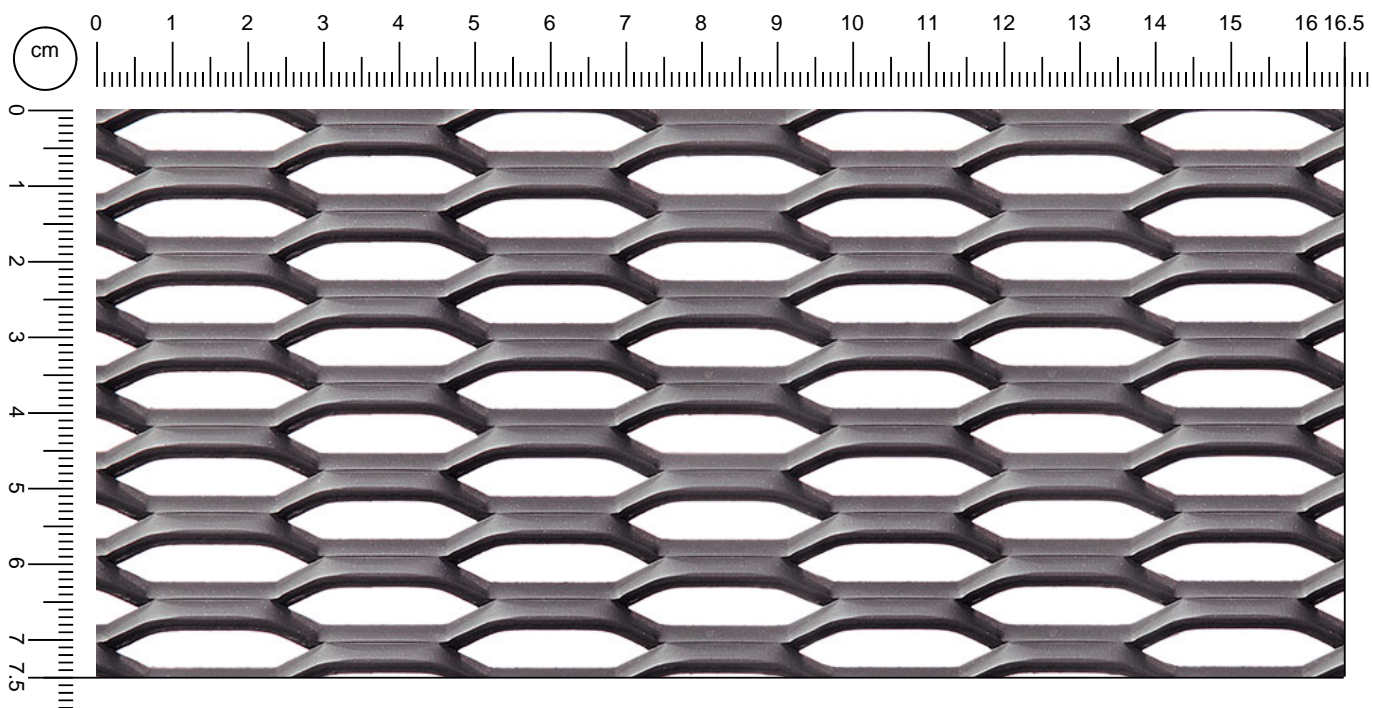


FILS 20

Caillebotis en métal déployé



Riferimenti

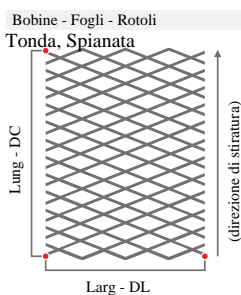
Nome	= Geom DL x DCn (DCr) - av x sp
Geom	= Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata
DL	= Diagonale Lunga
DCn	= Diagonale Corta nominale (riferimento interno)
DCr	= Diagonale Corta reale
av	= Avanzamento
sp	= Spessore
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL
Lung - DC	= Lunghezza in direzione DC (direzione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

Product
E 45 x 15

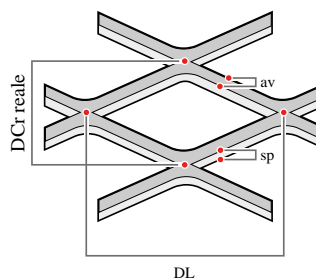
Matériau

Acier au c

Dimensioni



Dimensione maglia



Facciata a vista

