

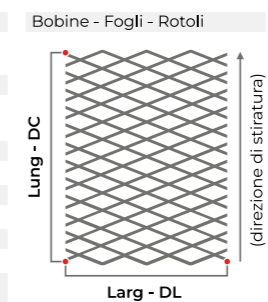
Product data:
E 160 x 40 (52) - 24 x e
 Épaisseur finale: 16,00 mm
 Vide sur plein: 15,00 %
 Vide sur plein MAX: 46 %

Matériau	Nom	sp mm	Peso kg/m ²	Feuille 1000x2000	Feuille 1250x2500	Feuille 1500x3000
Acier au carbon	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,8	✓	✓	✓
Acier au carbon	E 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,4	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,8	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	E 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,4	✓	✓	✓
Aluminium	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	✓	✓	✓
Aluminium	E 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,8	✓	✓	✓
Aluminium	E 160 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,2	✓	✓	✓

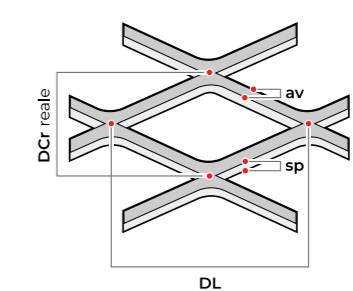
Riferimenti

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

