

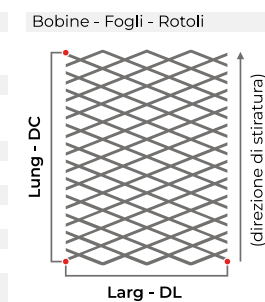
Product data:
E 160 x 40 (40) - 18 x SD
Enddicke Steg: 16,00 mm
freier Querschnitt: 15,40 %
freier Querschnitt MAX: 61 %

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	10,8	✓	✓	✓
Stahl	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	14,4	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	10,8	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	14,4	✓	✓	✓
Aluminium	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	3,6	✓	✓	✓
Aluminium	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	4,8	✓	✓	✓
Aluminium	E 160 x 40 (40) - 18 x 3	3,0	7,2	✓	✓	✓

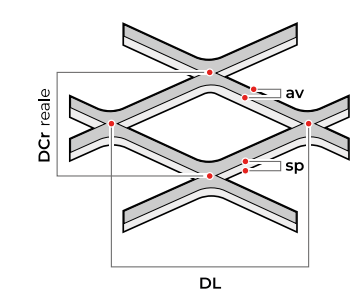
Riferimenti

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

