

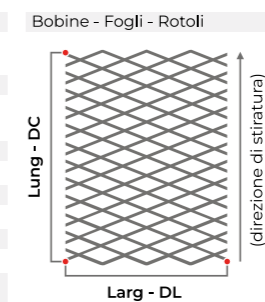
Product data:
E 160 x 40 (40) - 18 x SD
Enddicke Steg: 16,00 mm
freier Querschnitt: 15,40 %
freier Querschnitt MAX: 61 %

Material	Name	sp mm	Gewichtung 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	☑	☑	☑

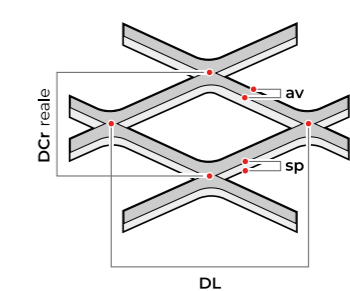
Riferimenti

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

