

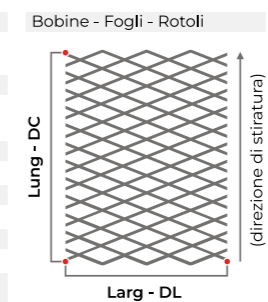
Product data:
R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x SD
Enddicke Steg: 11,00 mm
freier Querschnitt: 42,00 %
freier Querschnitt MAX: 69 %

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	8,2	☑	☑	☑
Stahl	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	11,0	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	8,2	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	11,0	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 1,5	1,5	2,7	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 2	2,0	3,6	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x 3	3,0	5,7	☑	☑	☑

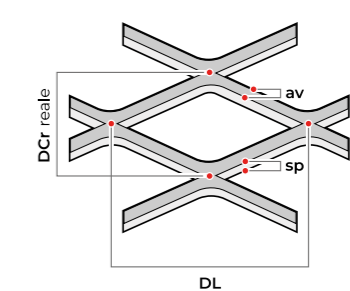
Riferimenti

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

