

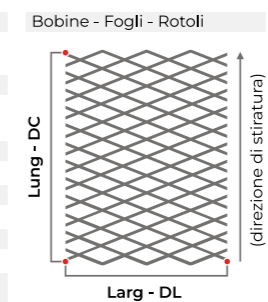
**Product data:**  
**R 62,5 x 20 (25,5) - 9,1 x SD**  
**Enddicke Steg: 11,00 mm**  
**freier Querschnitt: 42,00 %**  
**freier Querschnitt MAX: 69 %**

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	☑	☑	☑

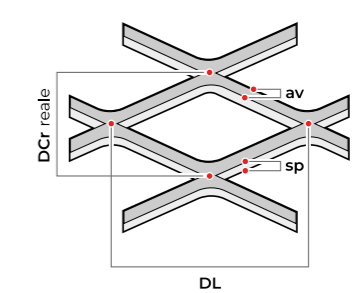
### Riferimenti

**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

