

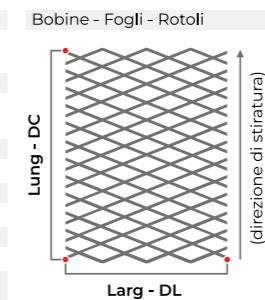
**Product data:**  
**E 160 x 40 (52) - 24 x SD**  
**Enddicke Steg:** 16,00 mm  
**freier Querschnitt:** 15,00 %  
**freier Querschnitt MAX:** 46 %

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,8	✓	✓	✓
Stahl	E 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,4	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	E 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,8	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	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	✓	✓	✓

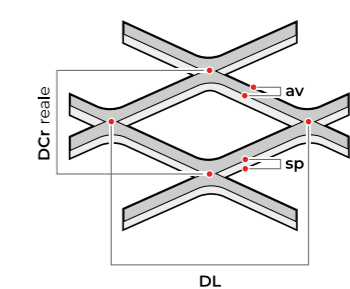
### Riferimenti

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

