

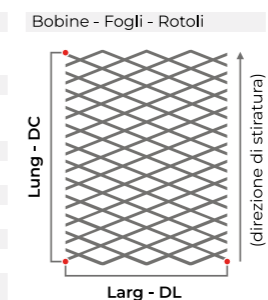
**Product data:**  
**E 100 x 40 (34) - 10 x SD**  
**Enddicke Steg:** 15,00 mm  
**freier Querschnitt:** 51,50 %  
**freier Querschnitt MAX:** 72 %

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Stahl	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	6,9	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	9,3	✓	✓	✓
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 1,5	1,5	2,3	✓	✓	✓
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 2	2,0	3,1	✓	✓	✓
Aluminium	E 100 x 40 (34) - 10 x 3	3,0	4,8	✓	✓	✓

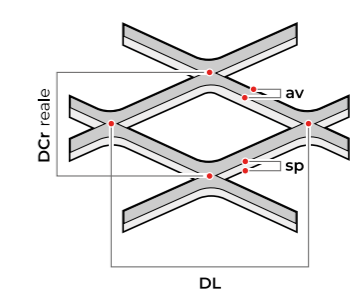
### Riferimenti

**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

