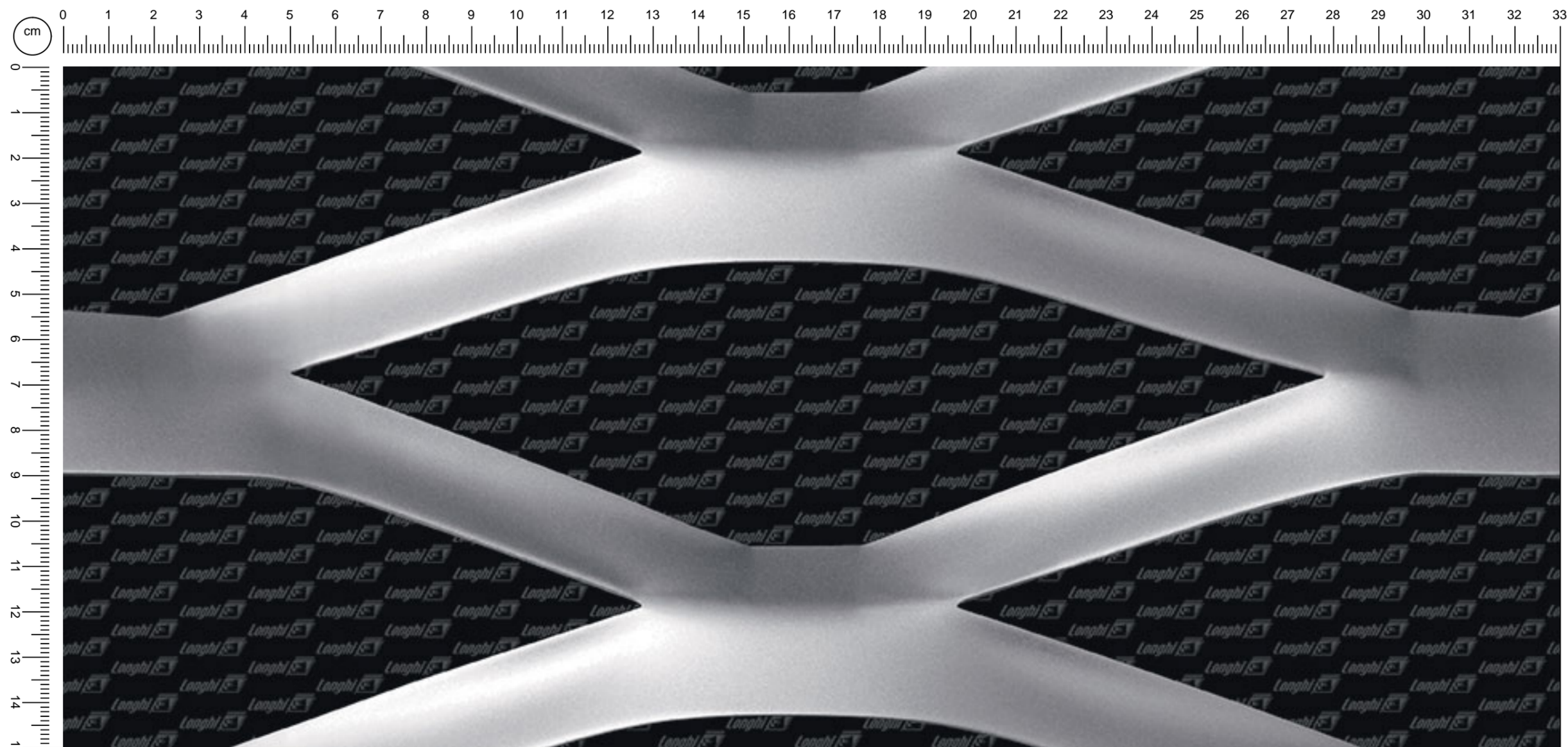


Vela 300

Ligne Protech



Product data:

E 300 x 100 (100) - 28 x e

Épaisseur finale: 42,00 mm

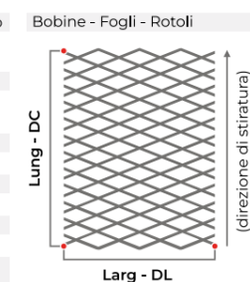
Vide sur plein: 54,50 %

Matériau	Nom	sp mm	Peso kg/m2	Feuille Sur demande
Acier au carbon	E 300 x 100 (100) - 28 x 1,5	1,5	6,6	☑
Acier au carbon	E 300 x 100 (100) - 28 x 2	2,0	8,8	☑
Acier au carbon Sendzimir	E 300 x 100 (100) - 28 x 1,5	1,5	6,6	☑
Acier au carbon Sendzimir	E 300 x 100 (100) - 28 x 2	2,0	8,8	☑
Aluminium	E 300 x 100 (100) - 28 x 1,5	1,5	2,3	☑
Aluminium	E 300 x 100 (100) - 28 x 2	2,0	3,2	☑
Aluminium	E 300 x 100 (100) - 28 x 3	3,0	4,6	☑

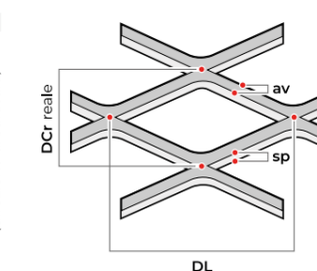
Riferimenti

- 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

