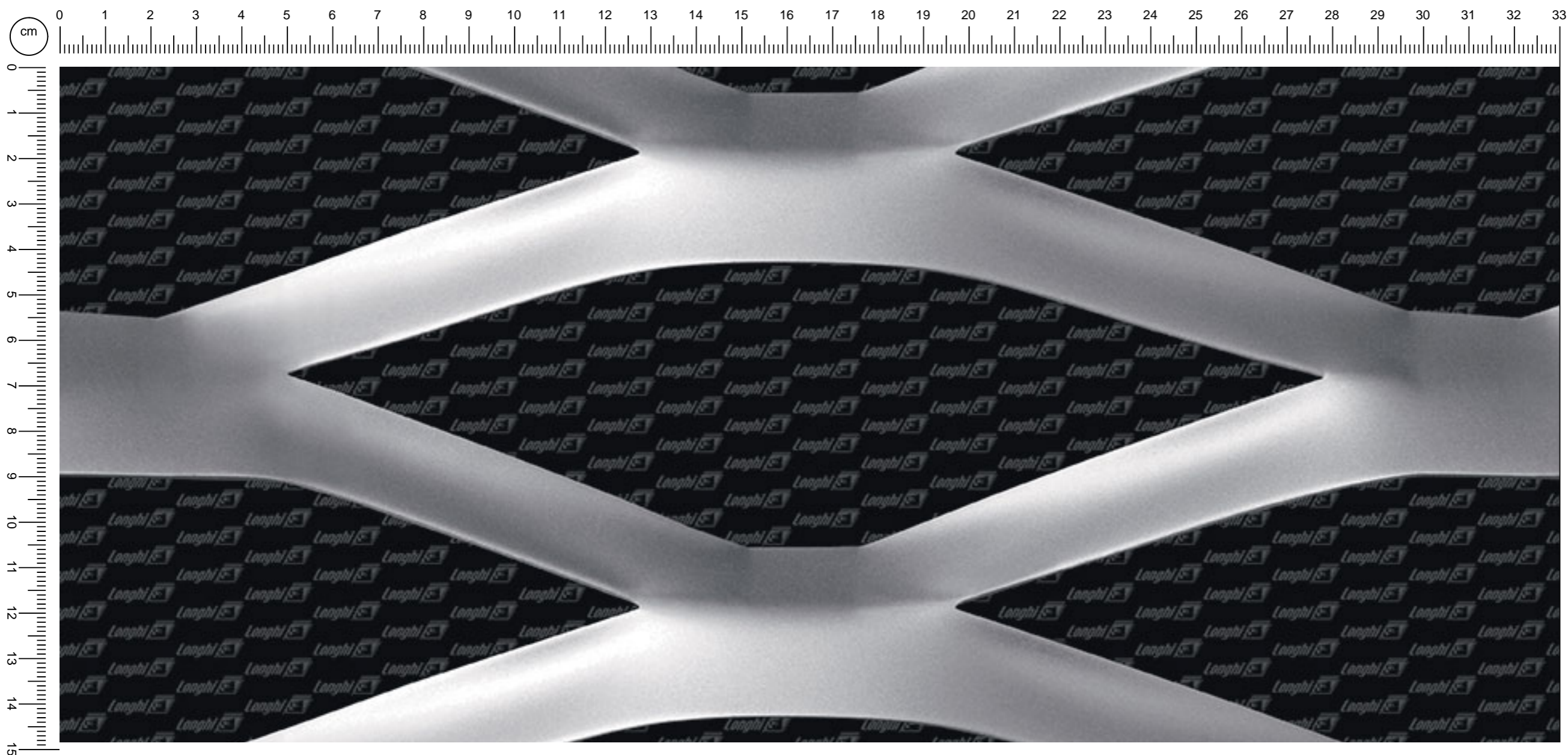


Vela 300

Linea Protech



La maglia in lamiera stirata **Vela 300** è disponibile in formati a richiesta. Ha una DL (Diagonale Lunga) di 300 mm, la DL più grande tra le **reti stirate della Linea Protech**. Con la sua **apertura frontale del 54,5%** ha un'ottima **trasparenza** e un effetto di **grande impatto** nelle applicazioni di rivestimento di **facciata**.

Product data:

E 300 x 100 (100) - 28 x sp

Spessore finale: 42,00 mm

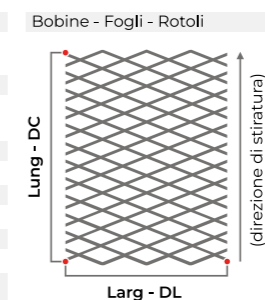
Vuoto su pieno: 54,50 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Foglio A richiesta
Acciaio al carbonio	E 300 x 100 (100) - 28 x 1,5	1,5	6,6	☑
Acciaio al carbonio	E 300 x 100 (100) - 28 x 2	2,0	8,8	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 300 x 100 (100) - 28 x 1,5	1,5	6,6	☑
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 300 x 100 (100) - 28 x 2	2,0	8,8	☑
Alluminio	E 300 x 100 (100) - 28 x 1,5	1,5	2,3	☑
Alluminio	E 300 x 100 (100) - 28 x 2	2,0	3,2	☑
Alluminio	E 300 x 100 (100) - 28 x 3	3,0	4,6	☑

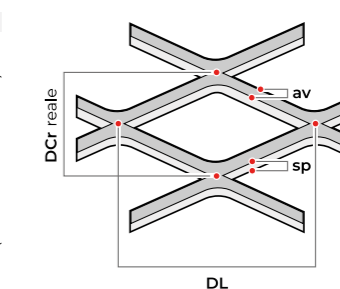
Riferimenti

- 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

