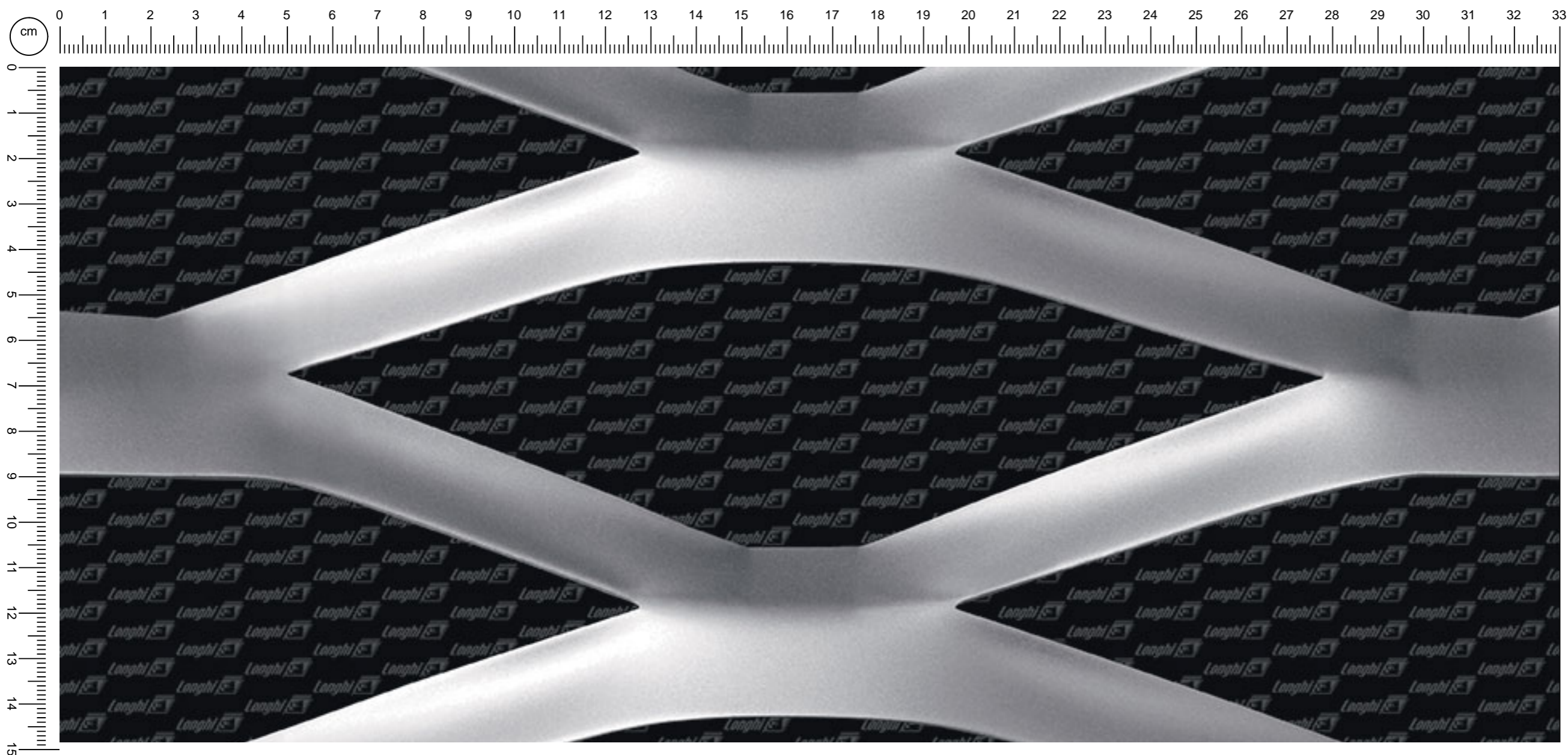


Vela 300

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

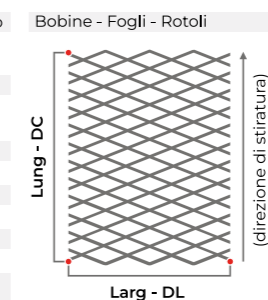
Vuoto su pieno: 54,50 %

| 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 | ☑ |

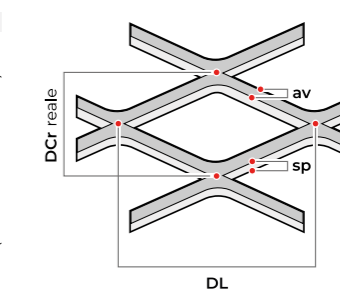
Riferimenti

- 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

