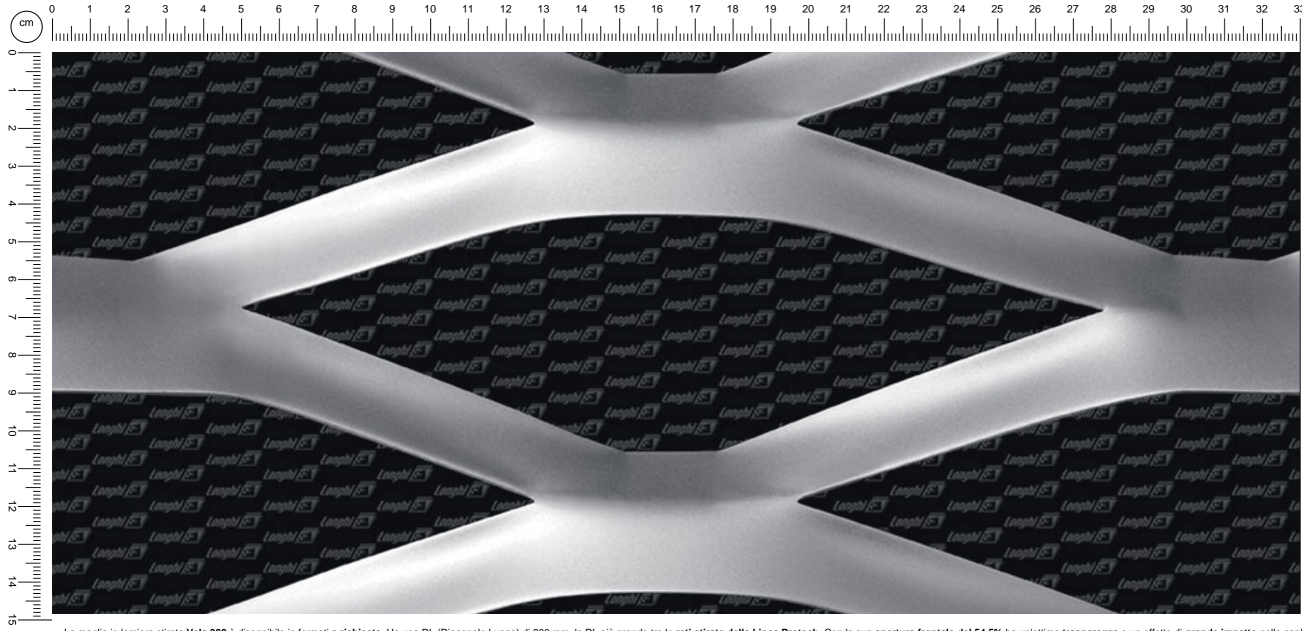
Vela 300

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	mm	Peso kg/m2	Foglio A richiesta
Acciaio al carbonio	E 300 x 100 (100) - 28 x 1,5	1,5	6,6	0
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	0
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	0

Riferim	enti	Dimensioni	Dimensione maglia	Facciata a vista
Nome Geom	= Geom DL x DCn (DCr) - av x sp = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata	Bobine - Fogli - Rotoli		Entrata Entrata Luce
DL	= Diagonale Lunga	 	av	dall'alto
DCn	 Diagonale Corta nominale (riferimento interno) 	DG Stiratu	real	→
DCr	= Diagonale Corta reale	×××× <u></u>	Ö	Rilievo meno 🔱 Rilievo più
av	= Avanzamento		sp	arrotondato \(\lambda \) arrotondato
sp	= Spessore	3 555		: T :
spFin	= Spessore finale			7
v/p %	= % vuoto su pieno			spFin
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL			Spessore finale rete stirata
Lung - DO	= Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)	Larg - DL	DL	(per scelta profilo)