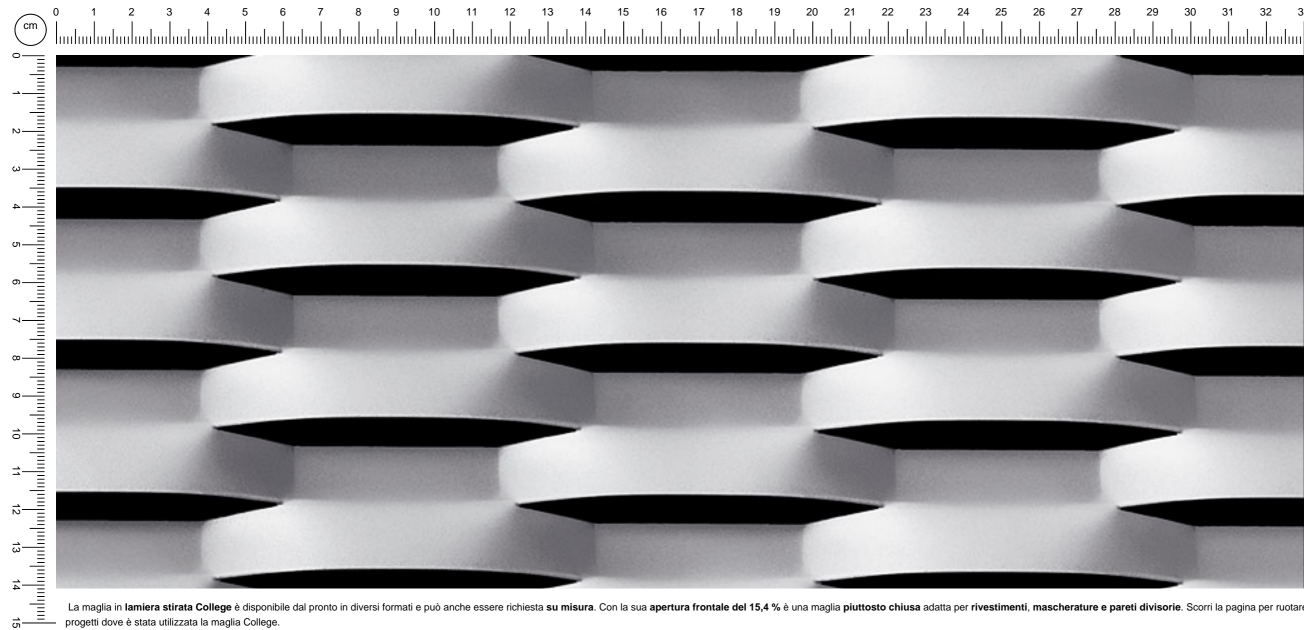
College

Linea Protech





La maglia in lamiera stirata College è disponibile dal pronto in diversi formati e può anche essere richiesta su misura. Con la sua apertura frontale del 15,4 % è una maglia piuttosto chiusa adatta per rivestimenti, mascherature e pareti divisorie. Scorri la pagina per ruotare un modello 3D nelle varie posizioni e vedere alcuni dei progetti dove è stata utilizzata la maglia College.

Product data: E 160 x 40 (40) - 18 x sp Spessore finale: 16,00 mm Vuoto su pieno: 15,40 % Vuoto su pieno MAX: 61 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Foglio 1000x2000	Foglio 1250x2500	Foglio 1500x3000
Acciaio al carbonio	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	10,8	0	0	0
Acciaio al carbonio	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	14,4	0	0	0
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	10,8	0	0	0
Acciaio al carbonio Sendzimir	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	14,4	0	0	0
Alluminio	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1,5	3,6	0	0	0
Alluminio	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2,0	4,8	0	0	0
Alluminio	E 160 x 40 (40) - 18 x 3	3,0	7,2	0	0	0

Riferimenti		Dimensioni	Dimensione maglia	Facciata a vista	
Nome Geom	= Geom DL x DCn (DCr) - av x sp = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata	Bobine - Fogli - Rotoli		B A Entrata	
DL	= Diagonale Lunga	<u>@</u>	av	luce — Huce dall'alto dal basso	
DCn	 Diagonale Corta nominale (riferimento interno) 	Si stiratu		† #	
DCr	= Diagonale Corta reale		2	Rilievo meno / Rilievo più	
av	= Avanzamento	g e	sp	arrotondato 📗 arrotondato	
sp	= Spessore			; ₩;	
spFin	= Spessore finale			D	
v/p %	= % vuoto su pieno	1 2 3 3		spFin	
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL	L		Spessore finale rete stirata	
Lung - DO	= Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)	Larg - DL	DL	(per scelta profilo)	