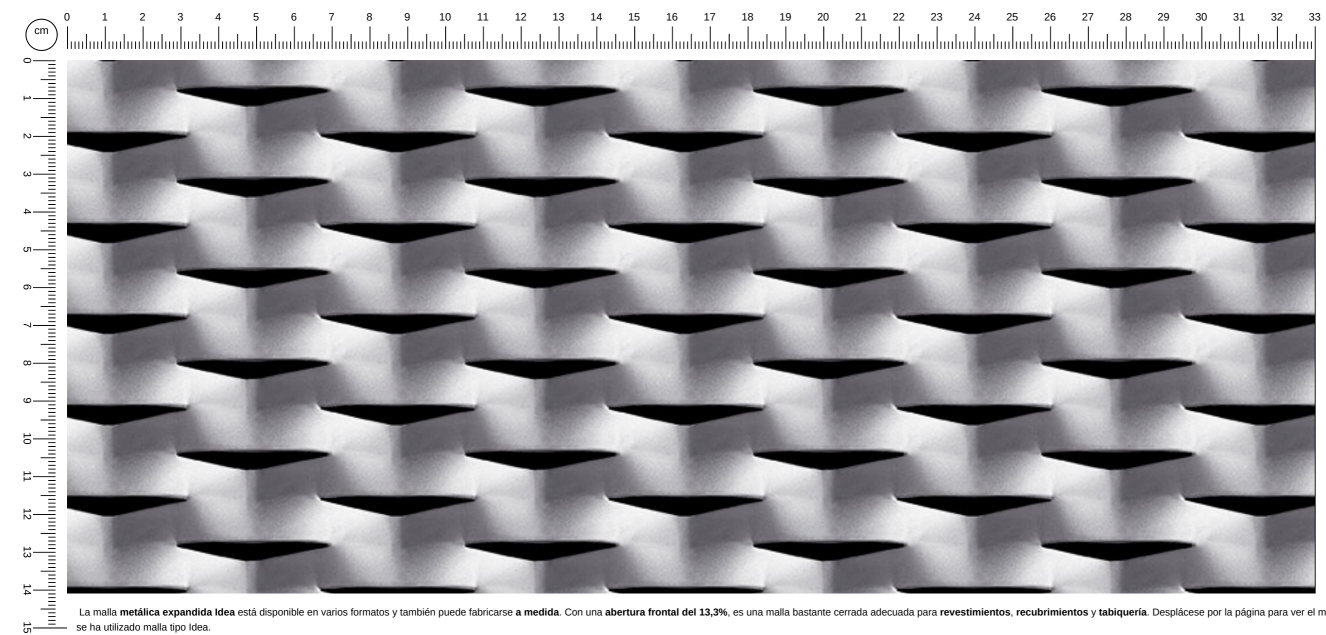
Idea

Línea Protech





La malla metálica expandida Idea está disponible en varios formatos y también puede fabricarse a medida. Con una abertura frontal del 13,3%, es una malla bastante cerrada adecuada para revestimientos, recubrimientos y tabiquería. Desplácese por la página para ver el modelo en 3D y ver algunos de los proyectos en los que se ha utilizado malla tipo Idea.

Product data: R 76 x 31 (24) - 11 x e Espesor final: 11,00 mm Vacío sobre lleno: 13,30 % Vacío sobre lleno MAX: 56 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Plancha 1000x2000	Plancha 1250x2500	Plancha 1500x3000
Acero al carbono	R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5	1,5	10,6	0	0	•
Acero al carbono	R 76 x 31 (24) - 11 x 2	2,0	14,1	0	0	•
Acero al carbono Sendzimir	R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5	1,5	10,6	0	0	•
Acero al carbono Sendzimir	R 76 x 31 (24) - 11 x 2	2,0	14,1	•	0	•
Aluminio	R 76 x 31 (24) - 11 x 1,5	1,5	3,6	0	0	•
Aluminio	R 76 x 31 (24) - 11 x 2	2,0	4,7	0	0	•
Aluminio	R 76 x 31 (24) - 11 x 3	3,0	7,5	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 Entrata Iuce Iuce	
DL	= Diagonale Lunga	[g]	υ av	dall'alto \ \\ dal basso	
DCn	 Diagonale Corta nominale (riferimento interno) 	DG Stirate	av av	* H	
DCr	= Diagonale Corta reale	×××× <u></u>		Rilievo meno A Rilievo più	
av	= Avanzamento	g o	sp	arrotondato \(\lambda \) arrotondato	
sp	= Spessore			: T T:	
spFin	= Spessore finale				
v/p %	= % vuoto su pieno			spFin	
Larg - DL	= Larghezza in direzione DL	L,XXX		Spessore finale rete stirata	
Lung - DO	= Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)	Larg - DL	DL	(per scelta profilo)	