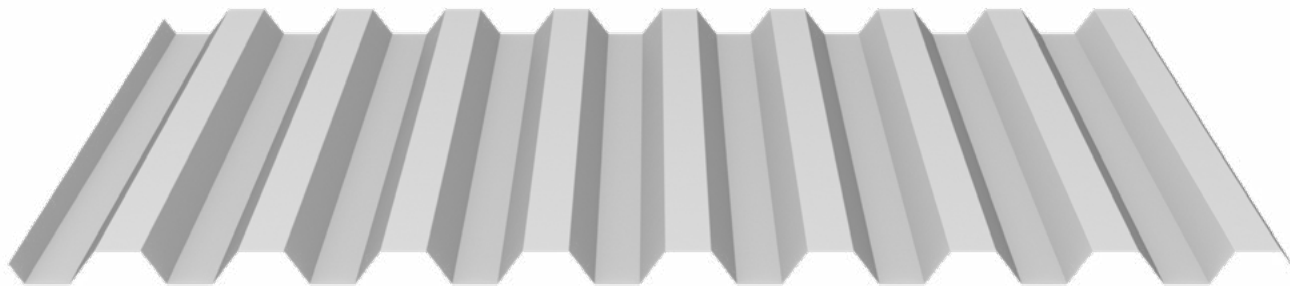
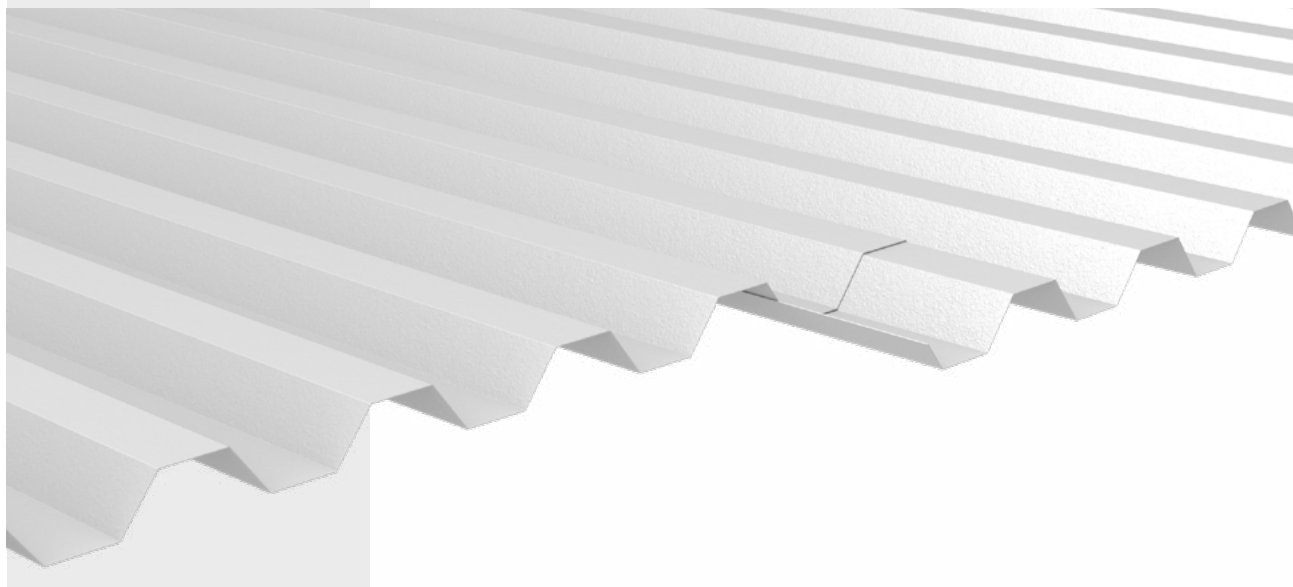


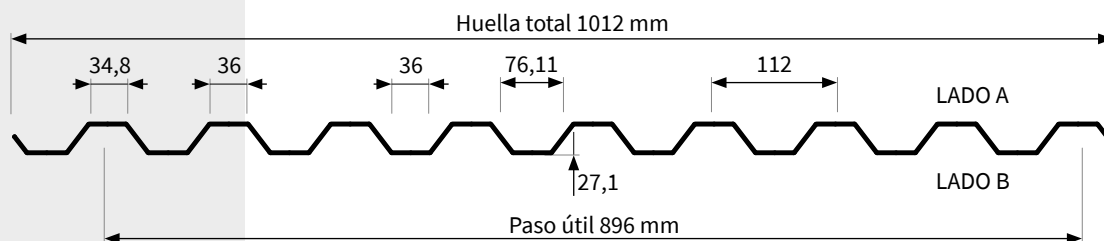
LG 28



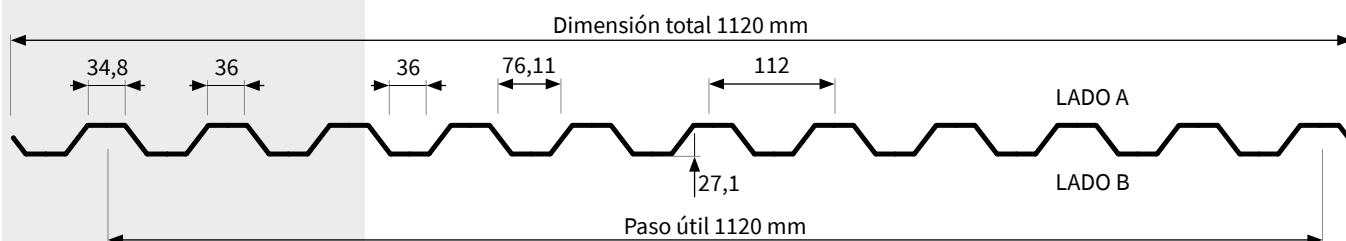
Descripción del producto	<ul style="list-style-type: none">• Chapa grecada para cubiertas inclinadas y revestimientos de fachada• Perfil grecado H 28mm
Ancho útil - "M"	Ventotto - 9 (estándar): 896 mm Ventotto - 11 (no estándar): 1120 mm
Longitud disponible	A petición Longitud mínima: 1800 mm Longitud máxima recomendada: 13500 mm
Chapas metálicas	Chapa prelacada



Veintiocho - 9



Veintiocho - 11



Tolerancias dimensionales

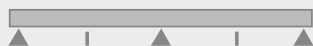
Longitud	Ancho útil	Fuera de escuadra	Desarrollo
+10 mm hasta 3000 mm	± 5 mm	S ≤ 0,5%	1250 mm
+20 mm por encima de 3000 mm		de la longitud útil	
-5 mm para todas las longitudes			

Características del perfil

Espesor de chapa mm	0,5	0,6	0,7	0,8
Peso (kg/m ² bruto)	4,77	5,73	6,68	7,64
Peso (aluminio) (kg/m ² bruto)	1,65	1,98	2,32	2,65
J (cm ⁴ /m)	5,96	7,29	8,62	9,94
W (cm ³ /m)	4,10	4,99	5,88	6,76

Tablas de cargas

Carga uniformemente distribuida [kg/m²]



Chapa de acero	DISTANCIA ENTRE EJES [m]						
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
ESPELOR en mm							
0,5	690	350	205	128	85	60	44
0,6	820	430	250	155	105	74	53
0,7	1000	510	290	185	125	88	63
0,8	1110	580	340	215	145	100	75

Chapa de aluminio	DISTANCIA ENTRE EJES [m]					
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
ESPELOR en mm						
0,5	220	112	65	41	28	19
0,6	268	138	80	50	34	24
0,7	315	160	94	60	40	28
0,8	365	185	108	68	46	32

Instrucciones de uso

consulte el Manual Técnico, las Condiciones Generales de Venta y los Anexos disponibles en el sitio web.