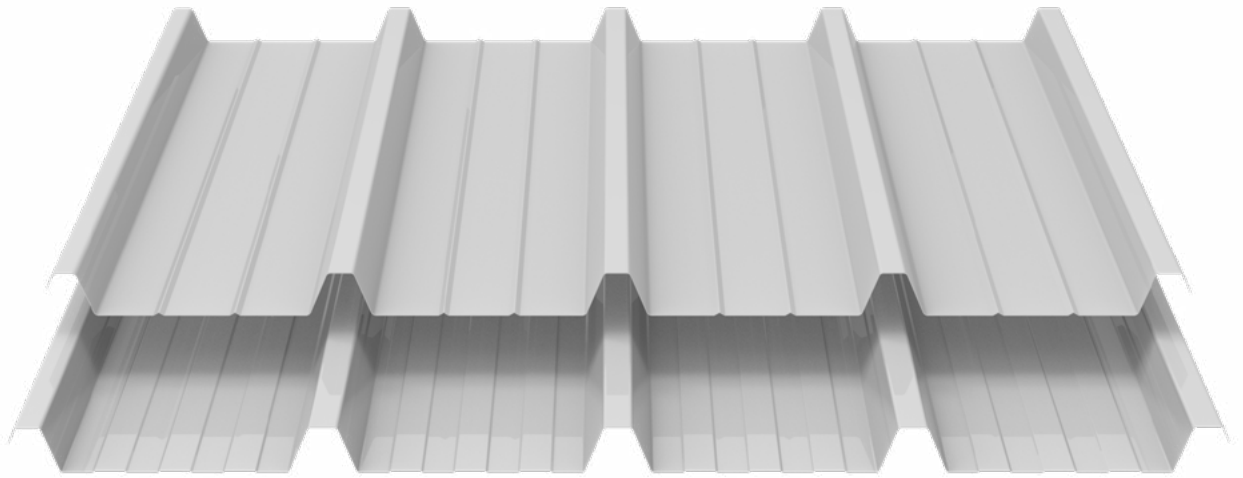
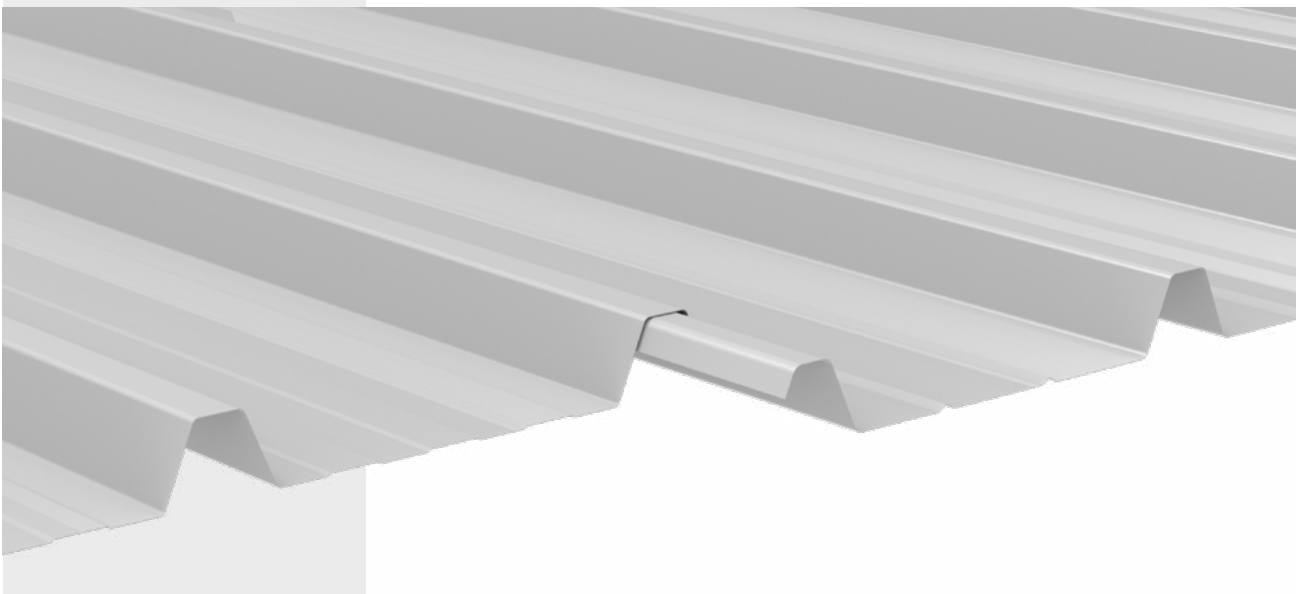
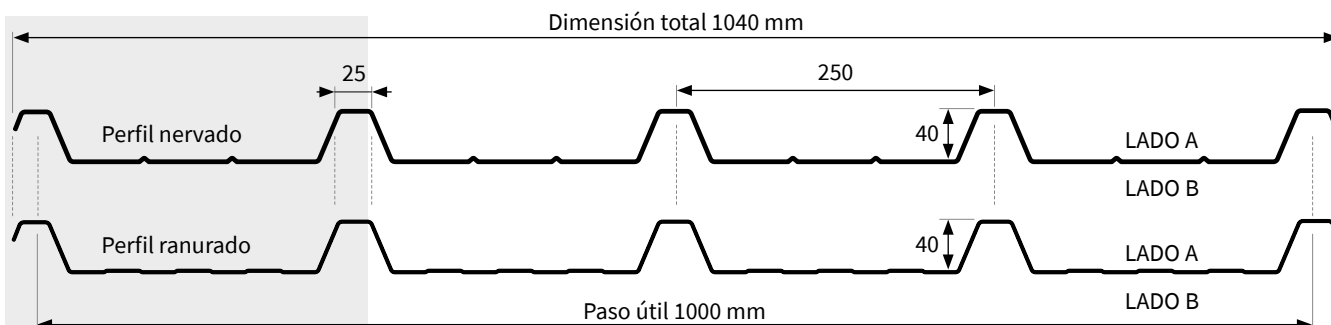


LG 40



Descripción del producto	<ul style="list-style-type: none">• LG 40 adecuado para coberturas con una pendiente mínima del 7%• LG 40 es práctico y fácil de instalar• Incluye placas rectas y curvas• En aluminio tiene la característica de poder ser curvado en obra
Ancho útil - "M"	1000 mm
Longitud disponible	A petición Longitud mínima: 1800 mm Longitud máxima recomendada: 13500 mm
Chapas metálicas	Chapa prelacada





Tolerancias dimensionales

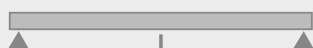
Longitud	Ancho útil	Fuera de escuadra	Desarrollo
+10 mm hasta 3000 mm	± 5 mm	S ≤ 0,5%	1250 mm
+20 mm por encima de 3000 mm		de la longitud útil	
-5 mm para todas las longitudes			

Características del perfil

Espesor de chapa mm	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso (kg/m2 bruto)	4,9	5,89	6,87	7,85	9,81
J (cm ⁴ /m)	12,3	16,05	18,72	21,40	26,75
W (cm ³ /m)	3,92	5,30	6,18	7,07	8,83

Tablas de cargas

Carga uniformemente distribuida [kg/m²]



Chapa de acero	DISTANCIA ENTRE EJES [m]												
	ESPESESOR en mm	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
0,5	439	281	185	143	109	86	63	47	36				
0,6	614	393	273	200	153	115	84	63	48	38			
0,7	716	458	318	234	179	135	98	73	57	47	35		
0,8	820	524	364	267	205	154	111	84	65	51	41	33	
1,0	1024	655	455	334	256	193	140	105	81	64	51	41	

Los valores en rojo no tienen limitaciones de flecha.

Tablas de cargas

Carga uniformemente distribuida [kg/m²]



Chapa de acero	DISTANCIA ENTRE EJES [m]												
	ESPESESOR en mm	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
0,5	570	365	252	180	141	111	90	67	51	40			
0,6	768	491	341	251	192	152	123	101	81	64	51		
0,7	896	573	398	292	224	177	143	118	95	74	59	48	
0,8	1025	656	455	334	256	202	164	135	108	85	68	55	
1,0	1280	819	569	418	320	253	204	169	135	106	85	69	

Los valores en rojo no tienen limitaciones de flecha.

Instrucciones de uso

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