GAMA DE PERFILES PARA CERRAMIENTO

ING50 - 50/250/1000



VENTAJAS DEL SISTEMA

- Perfil de gran canto para uso bajo altas demandas de carga.
- Diseñado para su uso en cubiertas invertidas de cualquier tipo, incluso como encofrado perdido.
- Fabricación en cualquier longitud (hasta 13.500mm de longitud), adaptándose a los requerimientos del proyecto, y con una extensa gama de colores.
- Posibilidad de suministro con chapa perforada (total o en el valle) o rasgada en el valle para su aplicación en soluciones con alta absorción acústica.
- El sistema comprende además todas las piezas auxiliares necesarias: juntas de estanqueidad, remates, accesorios, soluciones de iluminación natural integradas en el cerramiento, etc.

USOS PREVISTOS

- **⇔** Cubierta DECK.
- Cerramientos de luces medias y altas.
- Encofrado perdido.
- Requerimientos de cargas elevadas.

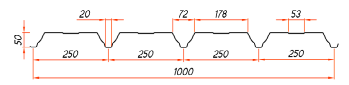
MATERIAL

Perfiles grecados conformados en frío de acero galvanizado en continuo según normas:

- UNE-EN 10346: Productos planos de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente.
- UNE-EN 10169: Productos planos de acero, recubiertos en continuo de materias orgánicas (prelacados).
- UNE-EN 508-1: Productos para cubiertas y de revestimiento de chapa metálica. Especificación para los productos autoportantes de chapa de acero, aluminio o acero inoxidable. Parte 1: Acero
- ✔ UNE-EN 10143: Chapas y bandas de acero con revestimiento metálico en continuo por inmersión en caliente. Tolerancias dimensionales y de forma.
- ✔ UNE-EN14782: Chapas metálicas autoportantes para recubrimiento y revestimiento de cubiertas y fachadas.

GEOMETRÍA Y PESO PROPIO

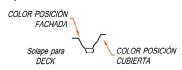
Geometría



Peso propio

Espesor (mm) 0,50 0,60 0,70 0,75 0,80 1,00 Peso (Kg/m²) 4,91 5,89 6,87 7,36 7,85 9,81 Módulo Resistente W _{eff}		Fspesor						
Módulo Resistente W «	4,91 5,89 6,87 7,36							
Módulo Resistente Weff		Peso						
	V I							
Cargas Descendentes	Valores Eficaces según UNE EN 1993-1-3 y UNE EN 1993-1-5							
En el Vano (mm³/mm) 3,20 4,03 4,90 5,34 5,80 7,71	3,20 4,03 4,90 5,34	En el Vano						
En el Apoyo (mm³/mm) 2,88 3,59 4,31 4,68 5,05 6,57	2,88 3,59 4,31 4,68							
Inercia ly (mm ⁴ /m) 122.278 153.248 185.495 202.059 218.897 288.66	122.278 153.248 185.495 202.059 2	Inercia ly						
Cargas Ascendentes		Cargas Ascende						
En el Vano (mm³/mm) 6,17 8,58 11,22 12,64 14,13 20,65	6,17 8,58 11,22 12,64	En el Vano						
En el Apoyo (mm³/mm) 13,48 16,58 19,54 21,02 22,50 28,43	13,48 16,58 19,54 21,02	En el Apoyo						
Inercia ly (mm⁴/m) 113.320 147.147 182.060 199.979 218.158 292.86	113.320 147.147 182.060 199.979 2	Inercia ly						

Detalle de solapes



CARACTERÍSTICAS DIMENSION	ALES			
Descripción				Tolerancia s/ EN 508-1:2014
Canto del perfil	h	49	mm	h ≤ 50 mm ⊠ ± 1,00 50 mm < h ≤ 100 mm ⊠ ± 1,50
Canto del rigidizador de la cresta	h_r		mm	+ 3,00 / - 1,00
Canto del rigidizador del alma	Vs	v _s =7,38	mm	$+ 2,00 / - 0,15 \cdot v_s y \leq 1 \text{ mm}$
Paso de onda		250	mm	$h \le 50 \text{ mm } \boxtimes \pm 2,00$ 50 mm < $h \le 100 \text{ mm } \boxtimes \pm 3,00$
Anchura de la cresta	b ₁	20	mm	+ 2,00 / - 1,00 (sin rigidizadores) + 4,00 / - 1,00 (con rigidizadores)
Anchura del valle	b ₂	175	mm	+ 2,00 / - 1,00 (sin rigidizadores) + 4,00 / - 1,00 (con rigidizadores)
Ancho útil	w	1000	mm	$h \le 50 \text{ mm } \boxtimes \pm 5,00$ $h > 50 \text{ mm } \boxtimes \pm 0,10 \cdot h \text{ y} \le 15 \text{ mm}$
Radio de plegado	r	3	mm	+ 2,00 / 0,00 (sin rigidizadores) ±2,00 (con rigidizadores)
Longitud	I	Bajo pedido	mm	I ≤ 3.000 mm 🛭 + 10,00 / - 5,00 I > 3.000 mmm 🖺 + 20,00 / - 5,00
Longitud máxima 13.500 mm / Lo	ongitu	d mínima 1.50	0 mm	
	_			

Longitud máxima 13.500 mm /	Longitud mínima	1.500 mm								
Desviación del solape lateral	D	mm	±2,00 en 500 mm							
REACCIÓN AL FUEGO s/UNE-EN 14782:2006										
Acabado	Reacción al fuego									
Galvanizado	Clase A1	Decisión CE 96/603								
Poliéster Máx. 25 µm	Clase A1	Decisión 2010/737/UE								
Plastisol Máx. 200 µm	Clase C-s3,d0	Decisión 2010/737/UE								

CRITERIOS DE CÁLCULO

Criterios limitantes: **⊘** Tensión máx. ≤ f_v (220 N/mm²)

Flecha máx. ≤ L/200

Cargas expresadas en kN/m^2 (1 $kN/m^2 \sim 100 \text{ kg/m}^2$)

No se ha tenido en cuenta el p.p. del perfil

Cálculos realizados según directivas del EC3

- **●** UNE-EN1993-1-1
- UNE-EN1993-1-5

Las tablas se han elaborado sin minorar las cargas resultantes, por tanto las Combinaciones de Carga deben contemplar los coeficientes de seguridad correspondientes, antes de usar las tablas.

www.ingeperfil.com

INGEPERFI

GAMA DE PERFILES PARA CERRAMIENTO

ING50 - 50/250/1000 - CARGAS Y LUCES MÁXIMAS ADMISIBLES

TABLA D									
Dos Apoyos									
ESPESOR			LUZ EI	NTRE APOY	OS [m]				
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50		
0,50	1,25	0,88	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23		
0,60	1,57	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29		
0,70	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36		
0,75	2,08	1,46	1,07	0,80	0,62	0,48	0,39		
0,80	2,26	1,58	1,15	0,87	0,67	0,53	0,42		
1,00	2,98	2,09	1,52	1,15	0,88	0,69	0,56		

TABLA DE CARGAS PERFIL POSICIÓN CUBIERTA							\wedge			
CARGAS										
Dos Apoyos										
ESPESOR										
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50			
0,50	1,25	0,88	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23			
0,60	1,57	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29			
0,70	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36			
0,75	2,08	1,46	1,07	0,80	0,62	0,48	0,39			
0,80	2,26	1,58	1,15	0,87	0,67	0,53	0,42			
1,00	2,98	2,09	1,52	1,15	0,88	0,69	0,56			

TABLA DE CARGAS PERFIL POSICIÓN CUBIERTA **CARGAS ASCENDENTES (SUCCIÓN)** Dos Apoyos LUZ ENTRE APOYOS [m] **ESPESOR** [mm] 2,00 2,25 3,25 3,50 2,50 2,75 3,00 0,50 0,17 0,14 0.95 0.36 0.28 0.22 0.18 0.60 0.66 0.48 0.70 1.16 0.81 0.59 0,45 0,34 0,27 0,22 0,75 1.27 0.89 0,65 0,49 0.38 0,30 0,24 0,80 1,38 0,97 0,71 0,53 0,41 0,32 0,26 1,00 1,84 1,29 0,43

Tres Apovos LUZ ENTRE APOYOS [m] ESPESOR

Tres Apoyos							
ESPESOR			OS [m]				
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,50	1,44	1,13	0,92	0,69	0,53	0,42	0,33
0,60	1,81	1,43	1,16	0,88	0,67	0,53	0,43
0,70	2,21	1,74	1,41	1,07	0,83	0,65	0,52
0,75	2,41	1,91	1,54	1,17	0,90	0,71	0,57
0,80	2,62	2,07	1,68	1,28	0,98	0,77	0,62
1,00	3,49	2,76	2,23	1,71	1,31	1,03	0,83

[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,50	1,29	1,02	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42
0,60	1,60	1,27	1,03	0,85	0,71	0,61	0,52
0,70	1,93	1,52	1,23	1,02	0,86	0,73	0,63
0,75	2,09	1,65	1,34	1,11	0,93	0,79	0,68
0,80	2,26	1,78	1,44	1,19	1,00	0,85	0,74
1,00	2,93	2,32	1,88	1,55	1,30	1,11	0,96

|--|

Cuatro o más Apoyos									
ESPESOR	LUZ ENTRE APOYOS [m]								
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50		
0,50	1,61	1,27	1,03	0,85	0,69	0,54	0,44		
0,60	2,00	1,58	1,28	1,06	0,87	0,68	0,55		
0,70	2,41	1,90	1,54	1,27	1,05	0,83	0,66		
0,75	2,61	2,06	1,67	1,38	1,15	0,90	0,72		
0,80	2,82	2,23	1,81	1,49	1,24	0,98	0,78		
1,00	3,67	2,90	2,35	1,94	1,63	1,29	1,03		

	ao 7 100 y 00										
ESPESOR	LUZ ENTRE APOYOS [m]										
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50				
0,50	1,39	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26				
0,60	1,76	1,24	0,90	0,68	0,52	0,41	0,33				
0,70	2,15	1,51	1,10	0,83	0,64	0,50	0,40				
0,75	2,36	1,66	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44				
0,80	2,56	1,80	1,31	0,99	0,76	0,60	0,48				
1,00	3,43	2,41	1,75	1,32	1,02	0,80	0,64				

Consultar con nuestro Departamento Técnico, en función de su aplicación

Consultar con nuestro Departamento Técnico, en función de su aplicación

TABLA DE CARGAS PERFIL POS. FACHADA (DECK)

TABLA DE CARGAS PERFIL POS. FACHADA (DECK)	\
CARGAS DESCENDENTES (PRESIÓN)	V
Dos Apoyos	
ESPESOR LUZ ENTRE APOYOS [m]	

CARGAS	DESCEN	IDENTES									
Dos Apoyos											
ESPESOR	LUZ ENTRE APOYOS [m]										
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50				
0,50	1,16	0,82	0,60	0,45	0,35	0,27	0,22				
0,60	1,50	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28				
0,70	1,86	1,31	0,95	0,71	0,55	0,43	0,35				
0,75	2,04	1,43	1,04	0,78	0,60	0,48	0,38				
0,80	2,22	1,56	1,14	0,86	0,66	0,52	0,41				
1,00	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55				

CARGAS	U	U							
Dos Apoyos									
ESPESOR LUZ ENTRE APOYOS [m]									
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50		
0,50	1,56	1,09	0,80	0,60	0,46	0,36	0,29		
0,60	1,91	1,34	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36		
0,70	2,25	1,58	1,15	0,87	0,67	0,52	0,42		
0,75	2,42	1,70	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45		
0,80	2,59	1,82	1,33	1,00	0,77	0,60	0,48		
1,00	3,28	2,30	1,68	1,26	0,97	0,76	0,61		

Tres Apoyos									
ESPESOR	R LUZ ENTRE APOYOS [m]								
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50		
0,50	2,59	1,97	1,44	1,08	0,83	0,65	0,52		
0,60	3,62	2,55	1,86	1,39	1,07	0,84	0,68		
0,70	4,48	3,14	2,29	1,72	1,33	1,04	0,84		
0,75	4,91	3,45	2,52	1,89	1,46	1,14	0,92		
0,80	5,35	3,76	2,74	2,06	1,59	1,25	1,00		
1,00	7,16	5,03	3,67	2,76	2,12	1,67	1,34		

Tres	Apoyos	

	Ties Apoyo	•									
	ESPESOR	LUZ ENTRE APOYOS [m]									
[mi	[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50			
	0,50	2,02	1,79	1,61	1,44	1,11	0,87	0,70			
	0,60	2,42	2,15	1,94	1,76	1,36	1,07	0,86			
	0,70	2,82	2,51	2,26	2,05	1,61	1,26	1,01			
	0,75	3,02	2,69	2,42	2,20	1,73	1,36	1,09			
	0,80	3,23	2,87	2,58	2,35	1,85	1,46	1,17			
	1,00	4,03	3,58	3,23	2,93	2,34	1,84	1,47			

Cuatro o más Apoyos	
ESPESOR	

Cuatro o mas Apoyos									
ESPESOR	LUZ ENTRE APOYOS [m]								
[mm]	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50		
0,50	2,17	1,52	1,11	0,83	0,64	0,51	0,40		
0,60	2,80	1,97	1,43	1,08	0,83	0,65	0,52		
0,70	3,46	2,43	1,77	1,33	1,03	0,81	0,65		
0,75	3,80	2,67	1,94	1,46	1,13	0,88	0,71		
0,80	4,14	2,91	2,12	1,59	1,23	0,96	0,77		
1.00	5.54	3 80	2 83	2 13	1.64	1 20	1.03		

Cuatro o más Apoyos									
LUZ ENTRE APOYOS [m]									
0 2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50				
1,79	1,48	1,11	0,86	0,68	0,54				
2,15	1,82	1,37	1,05	0,83	0,66				
2,51	2,15	1,61	1,24	0,98	0,78				
2,69	2,31	1,74	1,34	1,05	0,84				
2,87	2,47	1,86	1,43	1,13	0,90				
3,58	3,12	2,35	1,81	1,42	1,14				
	00 2,25 02 1,79 12 2,15 02 2,51 02 2,69 23 2,87	LUZ E 00 2,25 2,50 1,79 1,48 1,2 2,15 1,82 2,2,51 2,15 1,2 2,69 2,31 2,87 2,47	LUZ ENTRE APOY: 00 2,25 2,50 2,75 02 1,79 1,48 1,11 12 2,15 1,82 1,37 02 2,51 2,15 1,61 102 2,69 2,31 1,74 123 2,87 2,47 1,86	LUZ ENTRE APOYOS [m] 00 2,25 2,50 2,75 3,00 02 1,79 1,48 1,11 0,86 12 2,15 1,82 1,37 1,05 02 2,51 2,15 1,61 1,24 02 2,69 2,31 1,74 1,34 03 2,87 2,47 1,86 1,43	LUZ ENTRE APOYOS [m] 00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 02 1,79 1,48 1,11 0,86 0,68 12 2,15 1,82 1,37 1,05 0,83 02 2,51 2,15 1,61 1,24 0,98 12 2,69 2,31 1,74 1,34 1,05 13 2,87 2,47 1,86 1,43 1,13				

Consultar con nuestro Departamento Técnico, en función de su aplicación

Consultar con nuestro Departamento Técnico, en función de su aplicación

Tablas de cargas DESCENDENTES realizadas tomando el valor

mínimo resultante: Estados Límite Últimos en el centro del vano, en los apoyos.

Cortantes en los apoyos. Estado Límite de Servicio en el centro del vano.

Tablas de cargas ASCENDENTES realizadas tomando el valor mínimo resultante:

Estados Límite Últimos en el centro del vano, en los apoyos.

Cortantes en los apoyos. Estado Límite de Servicio en el centro del vano.

Reacción máxima soportado por los tornillos en los apoyos:

Tornillo ST6,3 Arandela estampada de Ø14mm DIN 6928

000 Paso de rosca 1,80mm

Espesor perfil soporte 2mm

Límite de rotura fu perfil soporte 400 N/mm²