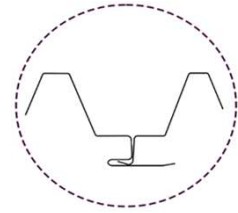


Chapa metálica de acero autoportante destinada como revestimiento exterior de fachada simple o sándwich (posición horizontal/vertical).

Self-supporting metal sheet for external walls (horizontally/vertically laid) made from metallic coated steel sheet with or without additional organic coatings.

Plaque métallique autoportante d'acier destinée pour la réalisation de bardages à simple peau ou de la peau extérieure de bardages à double peau (pose horizontale/verticale).



Solape lateral
(sistema de fijación vista)
Side lap
(visible fixation system)
Recouvrement latéral
(système de fixation visible)



23
EN 14782:2006



Producto acabado / Finished product / Produit fini

	Espesor / Thickness / Epaisseur (mm)							
	0,60	0,63	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20
Peso / Weight / Poids (kg/m ²)	9,199	9,659	10,732	11,499	12,266	13,492	15,332	18,398
I _g (cm ⁴ /m)	54,515	57,435	64,250	69,117	73,985	81,772	93,454	112,924
W1 (cm ³ /m)	14,986	15,782	17,638	18,961	20,282	22,393	25,550	30,788
W2 (cm ³ /m)	14,417	15,184	16,969	18,243	19,515	21,546	24,585	29,629

Materia prima / Raw material / Matière première

Bobina / Coil / Bobine	EN
Tolerancias / Tolerances / Tolérances	EN 10143
Acero / Steel / Acier	EN 10346
Prelacado / Coil coated / Prélaqué	EN 10169

Características / Characteristics / Caractéristiques

Características / Characteristics / Caractéristiques	Norma / Standard / Norme
Tolerancias dimensionales / Dimensional tolerances / Tolérances dimensionnelles	EN 508 1
Reacción al fuego / Reaction to fire / Réaction au feu	A1 (Plastisol PVC C-s3,d0)
Longitud máxima / Maximum length / Longueur maximale	6 000 mm
Longitud mínima / Minimum length / Longueur minimale	100 mm

Tabla de cargas / Load tables / Tableaux de charges (daN/m²) - R_{0,2} = 320 MPa / L/200

Vano / Span / Portée (m)	Presión / Positive load / Pression								Succión / Negative load / Dépression							
	Espesor / Thickness / Epaisseur (mm)															
	0,60	0,63	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20	0,60	0,63	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20
2,50																
2,75			249	268	287						249	268	287			
3,00			192	206	221	244	279				192	206	221	244	279	
3,25			151	162	174	192	220	265			151	162	174	192	220	265
3,50			121	130	139	154	176	212			121	130	139	154	176	212
3,75			98	106	113	125	143	173			98	106	113	125	143	173
4,00			81	87	93	103	118	142			81	87	93	103	118	142
4,25			67	73	78	86	98	119			67	73	78	86	98	119
4,50			57	61	65	72	83	100			57	61	65	72	83	100
4,75				52	56	62	70	85				52	56	62	70	85
5,00					53	60	73						53	60	73	
5,25						52	63							52	63	
5,50							55								55	

Vano / Span / Portée (m)	Presión / Positive load / Pression								Succión / Negative load / Dépression							
	Espesor / Thickness / Epaisseur (mm)															
	0,60	0,63	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20		
2,75																
3,00			293													

La luz máxima por vano de 3,00 m, está condicionada por la longitud máxima de fabricación de 6,00 m.
The maximum light in vain of 3,00 m, is conditioned by the maximum length of manufacture of 6,00 m.
 La portée maximale de 3,00 m, pour la longueur maximal de fabrication 6,00 m.

Para cualquier aclaración sobre el presente documento puede contactar con el Departamento Técnico (tecnico@europafil.com o vía telefónica). EUROPERFIL, S.A. se reserva, en cualquier caso, los derechos de cambio del presente documento sin previo aviso. **For any further clarification, you can contact Technical Department (tecnico@europafil.com or by phone) EUROPERFIL, S.A. reserves the right to change this document without notice.** Pour toute information complémentaire concernant ce document, n'hésitez pas à contacter le Département Technique (tecnico@europafil.com ou par téléphone). EUROPERFIL, S.A. se réserve toutefois le droit de modifier ce document, sans préavis.

Oficinas centrales / Headquarters / Siège : Avda. de la Granvía, 179 • 08908 L'Hospitalet de Llobregat • Barcelona • España • ☎: +34 93 261 63 33
 Fábrica / Factory / Usine : Avda. Vall d'Aran, s/n • Pol. Ind. de Cervera • 25200 Cervera • Lleida • España