

**APLICACIÓN**

Chapa metálica de acero autoportante destinada como paramento en fachada simple o como paramento exterior o interior en fachada sandwich (en posición horizontal y/o vertical).

**PROPIEDADES MATERIA PRIMA (Acero)**

CONCEPTO	REF. NORMA
Tolerancias dimensionales	EN 10143
Acero	EN 10346
Recubrimiento orgánico	EN 10169

	Espesor (mm)					
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	5,70	6,33	6,78	7,24	9,04	10,85
I <sub>g</sub> (cm <sup>4</sup> /ml)	8,920	9,979	10,735	11,491	14,514	17,538
W <sub>1</sub> (cm <sup>3</sup> /ml)	3,291	3,682	3,960	4,239	5,353	6,467
W <sub>2</sub> (cm <sup>3</sup> /ml)	12,931	14,470	15,570	16,670	21,077	25,492

**CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS**

CONCEPTO	VALOR	UDS.	TOLERANCIA
Profundidad del perfil (h)	34	mm	± 1,0
Altura del rigidizador	4	mm	± 1,0
Paso de onda	271	mm	± 2,0
Anchura de la cresta y del valle (b <sub>1</sub> ,b <sub>2</sub> )	(20,201)	mm	+2,0/-1,0
Anchura útil (w)	1.085	mm	± 5
Radio de plegado (r)	---	mm	+ 2,0 / 0,0
Defecto de rectitud (δ)	≤ a la tol.	mm	2,0 / ml (Máx.: 10,0)
Defecto de ortogonalidad (s)	≤ a la tol.	mm	≤ 0,5% de (w)
Longitud (l)	A medida. <sup>(1)</sup>	mm	l ≤ 3.000 mm +10,0/-5,0 l > 3.000 mm + 20,0/-5,0
Desviación del solape lateral (D)	≤ a la tol.	mm	± 2,0 sobre 500 mm
Ángulos y radios de curvado	---	°	---
Reacción al fuego	Clase A1 <sup>(2)</sup> / Clase C-s3,d0 <sup>(3)</sup>		

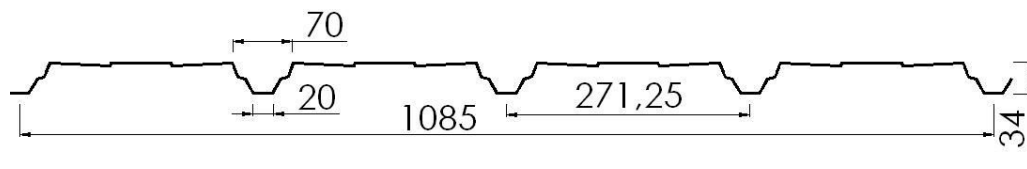
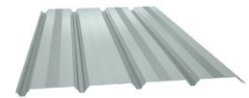
<sup>(1)</sup>Longitud. Máx.: 14.000 mm; Long. Mín.: 1.800 mm  
<sup>(2)</sup> Clase A1: Según Decisión de la comisión 2010/737/UE  
<sup>(3)</sup> Clase C-s3,d0: Según Decisión de la comisión 2010/737/UE para revestimiento Plastisol PVC



07

EN 14782:2006

**DETALLE SOLAPE**


**DETALLE SECCIÓN CHAPA**

**DETALLE 3D**

**CUADRO DE CARGAS DE USO (daN/m<sup>2</sup>) – Flecha admisible: L/200**


Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)						Espesor (mm)					
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
1,50	162						162					
1,75	102	150	161	172			102	150	161	172		
2,00	68	101	108	115	144	173	68	101	108	115	144	173
2,25		71	76	81	101	121		71	76	81	101	121
2,50		52	55	59	74	88		52	55	59	74	88
2,75					55	66					55	66

Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)						Espesor (mm)					
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
2,00	137	178	191				137	171	186			
2,25	96	125	134	143	179		96	122	132	142	179	
2,50	70	91	98	104	130	156	70	91	97	104	130	156
2,75	53	69	73	78	98	118	53	69	74	78	98	118
3,00		53	56	60	75	90		54	57	61	75	90
3,25					59	71					59	71


Para cualquier aclaración sobre el presente documento puede contactar con el Departamento Técnico ([tecnico@europafil.com](mailto:tecnico@europafil.com) o vía telefónica). EUROPERFIL, S.A. se reserva, en cualquier caso, los derechos de cambio del presente documento sin previo aviso.


**PERFORACIONES EN ACERO**
**CUADRO DE CARGAS DE USO (daN/m<sup>2</sup>) – Flecha admisible: L/200**
**R2T3,5 (29,58%)**

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
1,25	197						197					
1,50	114	168	180	192			114	168	180	192		
1,75	72	106	113	121	151	181	72	106	113	121	151	181
2,00		71	76	81	101	121		71	76	81	101	121
2,25			53	57	71	85			53	57	71	85
2,50					52	62					52	62

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
2,00	96	124	133	143	179		96	113	122	131	171	
2,25	68	88	94	101	126	151	68	85	91	97	122	150
2,50		65	69	73	92	110		66	70	74	91	110
2,75			52	55	69	83		52	55	58	70	83
3,00					53	64					54	64
3,25						50						50

**R3T6 (22,65%)**

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
1,50	125	185	198				125	185	198			
1,75	79	116	125	133	166	199	79	116	125	133	166	199
2,00	53	78	83	89	111	133	53	78	83	89	111	133
2,25		55	59	62	78	94		55	59	62	78	94
2,50					57	68					57	68
2,75						51						51

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
2,00	106	138	148	158	197		106	129	140	152	196	
2,25	74	97	104	111	138	166	74	92	100	107	137	166
2,50	54	70	75	81	101	121	54	68	73	79	100	121
2,75		53	57	61	76	91		52	56	59	75	91
3,00					58	70					58	70
3,25						55						55


Perforado no homologado.




**PERFORACIONES EN ACERO**


**CUADRO DE CARGAS DE USO (daN/m<sup>2</sup>) – Flecha admisible: L/200**


**R3T8,66 (10,87%)**

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
1,50	144						144					
1,75	91	134	143	153	191		91	134	143	153	191	
2,00	61	90	96	102	128	154	61	90	96	102	128	154
2,25		63	67	72	90	108		63	67	72	90	108
2,50				52	66	79				52	66	79
2,75						59						59

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
2,00	122	159	170	182			122	148	161	174		
2,25	86	112	119	127	159	191	86	108	116	124	159	191
2,50	62	81	87	93	116	139	62	81	86	92	116	139
2,75		61	65	70	87	105		62	66	70	87	105
3,00			50	54	67	81			52	55	67	81
3,25					53	63					53	63

**R5T8 (35,39%)**

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
1,25	181						181					
1,50	105	154	165	176			105	154	165	176		
1,75	66	97	104	111	139	166	66	97	104	111	139	166
2,00		65	70	74	93	111		65	70	74	93	111
2,25				52	65	78				52	65	78
2,50						57						57

 Luz VANO (m)	PRESIÓN						SUCCIÓN					
	Espesor (mm)											
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
1,75	132	164	178	192			131	142	153	166		
2,00	88	112	121	130	164	197	88	104	111	119	153	192
2,25	62	81	86	92	115	139	62	79	84	89	111	136
2,50		60	64	68	84	101		61	65	68	84	100
2,75				51	63	76			51	54	64	76
3,00						58					51	59

Perforado no homologado.

Para cualquier aclaración sobre el presente documento puede contactar con el Departamento Técnico ([tecnico@europafil.com](mailto:tecnico@europafil.com) o vía telefónica). EUROPERFIL, S.A. se reserva, en cualquier caso, los derechos de cambio del presente documento sin previo aviso.