

**APLICACIÓN**

Chapa metálica de acero autoportante destinada para recubrimientos y revestimientos de cubierta simple y sándwich.

**PROPIEDADES MATERIA PRIMA (Acero)**

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

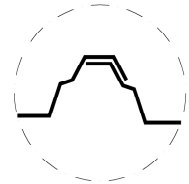
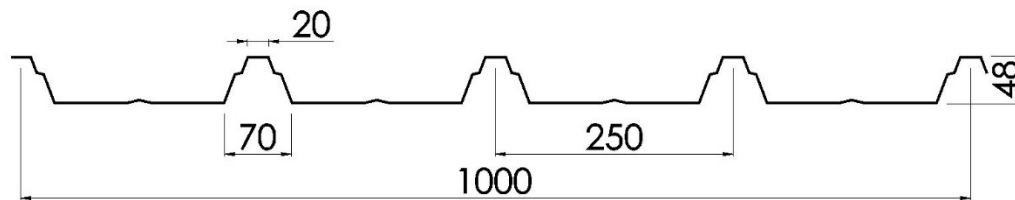
	Espesor (mm)					
	0,60	0,70	0,75	0,80	1,00	1,20
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	5,89	6,87	7,36	7,85	9,81	11,78
I <sub>g</sub> (cm <sup>4</sup> /ml)	19,745	23,270	25,033	26,796	33,847	40,899
W <sub>1</sub> (cm <sup>3</sup> /ml)	17,128	20,201	21,734	23,268	29,408	35,554
W <sub>2</sub> (cm <sup>3</sup> /ml)	5,414	6,379	6,862	7,345	9,276	11,206



**CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS**

CONCEPTO	VALOR	UDS.	TOLERANCIA
Profundidad del perfil (h)	48	mm	± 1,0
Altura del rigidizador	4	mm	± 1,0
Paso de onda	250	mm	± 2,0
Anchura de la cresta y del valle (b <sub>1</sub> ,b <sub>2</sub> )	(20,180)	mm	+2,0/-1,0
Anchura útil (w)	1.000	mm	± 5,0
Radio de plegado (r)	6	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
Profundidad del perfil (h)	48	mm	± 1,0
Reacción al fuego	Clase A1 <sup>(2)</sup> / Clase C-s3,d0 <sup>(3)</sup>		





07  
EN 14782:2006

**DETALLE SOLAPE**

**DETALLE SECCIÓN CHAPA**

**CUADRO DE LUCES ADMISIBLES (m) PARA CARGAS DESCENDENTES – Flecha admisible: L/200**

Sobrecarga de uso (daN/m <sup>2</sup> )												
	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
50	1,90	2,25	2,55	2,70	3,40	3,60	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,95
75	1,90	2,25	2,55	2,70	3,40	3,60	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,90
100	1,90	2,25	2,55	2,70	3,15	3,35	2,35	2,75	2,95	3,05	3,40	3,65
125	1,90	2,25	2,55	2,65	2,85	3,05	2,35	2,60	2,70	2,80	3,10	3,40
150	1,90	2,25	2,40	2,45	2,65	2,80	2,25	2,45	2,50	2,60	2,90	3,15
175	1,90	2,20	2,25	2,30	2,50	2,65	2,10	2,30	2,35	2,45	2,70	2,95
200	1,90	2,10	2,15	2,20	2,35	2,50	2,00	2,15	2,20	2,30	2,55	2,80
225	1,90	2,00	2,05	2,10	2,25	2,40	1,90	2,05	2,10	2,20	2,45	2,65
250	1,80	1,90	1,95	2,00	2,15	2,30	1,80	1,95	2,00	2,10	2,30	2,55

**CUADRO DE LUCES ADMISIBLES (m) PARA CARGAS ASCENDENTES (fijación en todos los valles)**

Resistencia mínima de la fijación (kN)	Depresión normal de viento (daN/m <sup>2</sup> )												
		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
3,00	50	1,90	2,25	2,55	2,70	3,40	3,60	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,95
	75	1,90	2,25	2,55	2,70	3,15	3,35	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,95
	100	1,90	2,25	2,55	2,65	2,85	3,05	2,35	2,75	3,15	3,20	3,20	3,20
	125	1,90	2,25	2,40	2,45	2,65	2,80	2,35	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
	150	1,90	2,20	2,25	2,30	2,50	2,65	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,90	2,10	2,15	2,20	2,25	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
	200	1,90	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
6,00	50	1,90	2,25	2,55	2,70	3,40	3,60	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,95
	75	1,90	2,25	2,55	2,70	3,15	3,35	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,95
	100	1,90	2,25	2,55	2,65	2,85	3,05	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,90
	125	1,90	2,25	2,40	2,45	2,65	2,80	2,35	2,75	3,10	3,15	3,40	3,65
	150	1,90	2,20	2,25	2,30	2,50	2,65	2,35	2,75	2,90	3,00	3,20	3,40
	175	1,90	2,10	2,15	2,20	2,35	2,50	2,35	2,70	2,75	2,85	3,05	3,25
	200	1,90	2,00	2,05	2,10	2,25	2,40	2,35	2,50	2,60	2,70	2,90	3,10
10,00	50	1,90	2,25	2,55	2,70	3,40	3,60	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,95
	75	1,90	2,25	2,55	2,70	3,15	3,35	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,95
	100	1,90	2,25	2,55	2,65	2,85	3,05	2,35	2,75	3,15	3,35	3,70	3,90
	125	1,90	2,25	2,40	2,45	2,65	2,80	2,35	2,75	3,10	3,15	3,40	3,65
	150	1,90	2,20	2,25	2,30	2,50	2,65	2,35	2,75	2,90	3,00	3,20	3,40
	175	1,90	2,10	2,15	2,20	2,35	2,50	2,35	2,70	2,75	2,85	3,05	3,25
	200	1,90	2,00	2,05	2,10	2,25	2,40	2,35	2,50	2,60	2,70	2,90	3,10

Los valores de carga ascendentes anteriores tienen en cuenta la resistencia característica mínima de la fijación indicada, aplicado un coeficiente de seguridad de 2,00.

Para cualquier aclaración sobre el presente documento puede contactar con el Departamento Técnico ([tecnico@euoperfil.com](mailto:tecnico@euoperfil.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 / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en todo ancho / Perforated across width / Perforée sur toute la largeur – R2T3,5 (29,61%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
50	1,62	1,88	2,01	2,14	2,64	3,11	2,00	2,33	2,49	2,64	3,22	3,50
75	1,62	1,88	2,01	2,14	2,64	2,99	2,00	2,33	2,49	2,64	3,22	3,50
100	1,62	1,88	2,01	2,14	2,56	2,72	2,00	2,33	2,49	2,64	3,22	3,50
125	1,62	1,88	2,01	2,14	2,37	2,52	2,00	2,33	2,49	2,60	2,89	3,15
150	1,62	1,88	2,01	2,07	2,23	2,37	2,00	2,23	2,31	2,38	2,65	2,89
175	1,62	1,88	1,93	1,97	2,12	2,25	1,92	2,07	2,14	2,21	2,46	2,69
200	1,62	1,80	1,84	1,88	2,03	2,16	1,80	1,94	2,01	2,07	2,31	2,52
225	1,62	1,73	1,77	1,81	1,95	2,07	1,70	1,83	1,89	1,95	2,18	2,38
250	1,59	1,67	1,71	1,75	1,88	2,00	1,61	1,74	1,80	1,86	2,07	2,26

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
3,00	50	1,59	1,85	1,98	2,10	2,59	3,06	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,54
	75	1,59	1,85	1,98	2,10	2,59	2,99	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,54
	100	1,59	1,85	1,98	2,10	2,56	2,72	1,97	2,29	2,44	2,60	3,20	3,20
	125	1,59	1,85	1,98	2,10	2,37	2,52	1,97	2,29	2,44	2,55	2,55	2,55
	150	1,59	1,85	1,98	2,07	2,23	2,37	1,97	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,59	1,85	1,93	1,97	2,12	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
6,00	200	1,59	1,80	1,84	1,88	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
	50	1,59	1,85	1,98	2,10	2,59	3,06	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,54
	75	1,59	1,85	1,98	2,10	2,59	2,99	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,54
	100	1,59	1,85	1,98	2,10	2,56	2,72	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,51
	125	1,59	1,85	1,98	2,10	2,37	2,52	1,97	2,29	2,44	2,60	3,07	3,26
	150	1,59	1,85	1,98	2,07	2,23	2,37	1,97	2,29	2,44	2,60	2,89	3,07
10,00	175	1,59	1,85	1,93	1,97	2,12	2,25	1,97	2,29	2,37	2,44	2,72	2,91
	200	1,59	1,80	1,84	1,88	2,03	2,16	1,97	2,14	2,22	2,29	2,55	2,79
	50	1,59	1,85	1,98	2,10	2,59	3,06	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,54
	75	1,59	1,85	1,98	2,10	2,59	2,99	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,54
	100	1,59	1,85	1,98	2,10	2,56	2,72	1,97	2,29	2,44	2,60	3,21	3,51
	125	1,59	1,85	1,98	2,10	2,37	2,52	1,97	2,29	2,44	2,60	3,07	3,26
150	1,59	1,85	1,98	2,07	2,23	2,37	1,97	2,29	2,44	2,60	2,89	3,07	
	175	1,59	1,85	1,93	1,97	2,12	2,25	1,97	2,29	2,37	2,44	2,72	2,91
	200	1,59	1,80	1,84	1,88	2,03	2,16	1,97	2,14	2,22	2,29	2,55	2,79

<sup>(1)</sup> Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00

**PERFORACIONES EN ACERO / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en todo ancho / Perforated across width / Perforée sur toute la largeur – R3T6 (22,67%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
50	1,78	2,06	2,20	2,34	2,87	3,32	2,19	2,55	2,72	2,89	3,36	3,66
75	1,78	2,06	2,20	2,34	2,87	3,09	2,19	2,55	2,72	2,89	3,36	3,66
100	1,78	2,06	2,20	2,34	2,64	2,80	2,19	2,55	2,72	2,89	3,36	3,62
125	1,78	2,06	2,20	2,27	2,45	2,60	2,19	2,55	2,64	2,72	3,03	3,30
150	1,78	2,05	2,09	2,14	2,30	2,45	2,17	2,34	2,42	2,49	2,77	3,03
175	1,78	1,94	1,99	2,03	2,19	2,33	2,01	2,17	2,24	2,31	2,58	2,81
200	1,77	1,86	1,90	1,94	2,09	2,22	1,88	2,03	2,10	2,17	2,42	2,64
225	1,70	1,79	1,83	1,87	2,01	2,14	1,78	1,92	1,98	2,05	2,28	2,49
250	1,64	1,73	1,77	1,80	1,94	2,07	1,69	1,82	1,88	1,94	2,17	2,37

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
3,00	50	1,75	2,02	2,16	2,30	2,83	3,32	2,16	2,50	2,67	2,84	3,44	3,66
	75	1,75	2,02	2,16	2,30	2,83	3,09	2,16	2,50	2,67	2,84	3,44	3,66
	100	1,75	2,02	2,16	2,30	2,64	2,80	2,16	2,50	2,67	2,84	3,20	3,20
	125	1,75	2,02	2,16	2,27	2,45	2,60	2,16	2,50	2,55	2,55	2,55	2,55
	150	1,75	2,02	2,09	2,14	2,30	2,45	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,75	1,94	1,99	2,03	2,19	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
6,00	200	1,75	1,86	1,90	1,94	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
	50	1,75	2,02	2,16	2,30	2,83	3,32	2,16	2,50	2,67	2,84	3,44	3,66
	75	1,75	2,02	2,16	2,30	2,83	3,09	2,16	2,50	2,67	2,84	3,44	3,66
	100	1,75	2,02	2,16	2,30	2,64	2,80	2,16	2,50	2,67	2,84	3,41	3,62
	125	1,75	2,02	2,16	2,27	2,45	2,60	2,16	2,50	2,67	2,84	3,16	3,36
	150	1,75	2,02	2,09	2,14	2,30	2,45	2,16	2,50	2,67	2,76	2,98	3,16
10,00	175	1,75	1,94	1,99	2,03	2,19	2,33	2,16	2,40	2,48	2,56	2,83	3,01
	200	1,75	1,86	1,90	1,94	2,09	2,22	2,08	2,25	2,32	2,40	2,67	2,87
	50	1,75	2,02	2,16	2,30	2,83	3,32	2,16	2,50	2,67	2,84	3,44	3,66
	75	1,75	2,02	2,16	2,30	2,83	3,09	2,16	2,50	2,67	2,84	3,44	3,66
	100	1,75	2,02	2,16	2,30	2,64	2,80	2,16	2,50	2,67	2,84	3,41	3,62
	125	1,75	2,02	2,16	2,27	2,45	2,60	2,16	2,50	2,67	2,84	3,16	3,36
150	1,75	2,02	2,09	2,14	2,30	2,45	2,16	2,50	2,67	2,76	2,98	3,16	
	175	1,75	1,94	1,99	2,03	2,19	2,33	2,16	2,40	2,48	2,56	2,83	3,01
	200	1,75	1,86	1,90	1,94	2,09	2,22	2,08	2,25	2,32	2,40	2,67	2,87

<sup>(1)</sup> Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00

**PERFORACIONES EN ACERO / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en todo ancho / Perforated across width / Perforée sur toute la largeur – R3T8,66 (10,88%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
<b>50</b>	2,04	2,36	2,51	2,67	3,27	3,48	2,52	2,92	3,11	3,23	3,59	3,83
<b>75</b>	2,04	2,36	2,51	2,67	3,04	3,23	2,52	2,92	3,11	3,23	3,59	3,83
<b>100</b>	2,04	2,36	2,51	2,57	2,77	2,94	2,52	2,92	3,11	3,23	3,57	3,80
<b>125</b>	2,04	2,28	2,33	2,38	2,57	2,73	2,52	2,73	2,82	2,91	3,23	3,52
<b>150</b>	2,04	2,15	2,19	2,24	2,42	2,57	2,32	2,50	2,59	2,67	2,97	3,23
<b>175</b>	1,94	2,04	2,09	2,13	2,29	2,44	2,15	2,32	2,40	2,48	2,76	3,01
<b>200</b>	1,85	1,95	1,99	2,04	2,19	2,33	2,02	2,18	2,25	2,32	2,59	2,82
<b>225</b>	1,78	1,87	1,92	1,96	2,11	2,24	1,91	2,05	2,13	2,19	2,44	2,67
<b>250</b>	1,72	1,81	1,85	1,89	2,04	2,17	1,81	1,95	2,02	2,08	2,32	2,54

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
<b>3,00</b>	<b>50</b>	2,00	2,32	2,47	2,62	3,21	3,48	2,47	2,86	3,06	3,25	3,61	3,83
	<b>75</b>	2,00	2,32	2,47	2,62	3,04	3,23	2,47	2,86	3,06	3,25	3,61	3,83
	<b>100</b>	2,00	2,32	2,47	2,57	2,77	2,94	2,47	2,86	3,06	3,20	3,20	3,20
	<b>125</b>	2,00	2,28	2,33	2,38	2,57	2,73	2,47	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
	<b>150</b>	2,00	2,15	2,19	2,24	2,42	2,57	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	<b>175</b>	1,94	2,04	2,09	2,13	2,25	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
<b>6,00</b>	<b>200</b>	1,85	1,95	1,99	2,00	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
	<b>50</b>	2,00	2,32	2,47	2,62	3,21	3,48	2,47	2,86	3,06	3,25	3,61	3,83
	<b>75</b>	2,00	2,32	2,47	2,62	3,04	3,23	2,47	2,86	3,06	3,25	3,61	3,83
	<b>100</b>	2,00	2,32	2,47	2,57	2,77	2,94	2,47	2,86	3,06	3,25	3,57	3,80
	<b>125</b>	2,00	2,28	2,33	2,38	2,57	2,73	2,47	2,86	3,01	3,08	3,32	3,52
	<b>150</b>	2,00	2,15	2,19	2,24	2,42	2,57	2,47	2,77	2,84	2,90	3,12	3,32
<b>10,00</b>	<b>175</b>	1,94	2,04	2,09	2,13	2,29	2,44	2,38	2,57	2,65	2,74	2,97	3,15
	<b>200</b>	1,85	1,95	1,99	2,04	2,19	2,33	2,23	2,41	2,49	2,57	2,84	3,01
	<b>50</b>	2,00	2,32	2,47	2,62	3,21	3,48	2,47	2,86	3,06	3,25	3,61	3,83
	<b>75</b>	2,00	2,32	2,47	2,62	3,04	3,23	2,47	2,86	3,06	3,25	3,61	3,83
	<b>100</b>	2,00	2,32	2,47	2,57	2,77	2,94	2,47	2,86	3,06	3,25	3,57	3,80
	<b>125</b>	2,00	2,28	2,33	2,38	2,57	2,73	2,47	2,86	3,01	3,08	3,32	3,52

<sup>(1)</sup> Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
 Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00

**PERFORACIONES EN ACERO / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en todo ancho / Perforated across width / Perforée sur toute la largeur – R5T8 (35,43%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
50	1,49	1,73	1,85	1,97	2,43	2,88	1,84	2,14	2,29	2,43	3,01	3,36
75	1,49	1,73	1,85	1,97	2,43	2,88	1,84	2,14	2,29	2,43	3,01	3,36
100	1,49	1,73	1,85	1,97	2,43	2,64	1,84	2,14	2,29	2,43	3,01	3,36
125	1,49	1,73	1,85	1,97	2,31	2,45	1,84	2,14	2,29	2,43	2,78	3,03
150	1,49	1,73	1,85	1,97	2,17	2,31	1,84	2,14	2,21	2,28	2,54	2,78
175	1,49	1,73	1,85	1,91	2,06	2,19	1,84	1,98	2,05	2,12	2,36	2,58
200	1,49	1,73	1,79	1,83	1,97	2,10	1,72	1,86	1,92	1,98	2,21	2,42
225	1,49	1,68	1,72	1,76	1,90	2,01	1,63	1,75	1,82	1,87	2,09	2,28
250	1,49	1,63	1,66	1,70	1,83	1,94	1,54	1,67	1,72	1,78	1,98	2,17

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
3,00	50	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,83	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,44
	75	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,83	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,44
	100	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,64	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,20
	125	1,47	1,70	1,82	1,94	2,31	2,45	1,81	2,10	2,25	2,39	2,55	2,55
	150	1,47	1,70	1,82	1,94	2,17	2,31	1,81	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,47	1,70	1,82	1,91	2,06	2,19	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
	200	1,47	1,70	1,79	1,83	1,97	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
6,00	50	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,83	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,44
	75	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,83	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,44
	100	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,64	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,41
	125	1,47	1,70	1,82	1,94	2,31	2,45	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,17
	150	1,47	1,70	1,82	1,94	2,17	2,31	1,81	2,10	2,25	2,39	2,80	2,98
	175	1,47	1,70	1,82	1,91	2,06	2,19	1,81	2,10	2,25	2,34	2,61	2,83
	200	1,47	1,70	1,79	1,83	1,97	2,10	1,81	2,06	2,13	2,19	2,45	2,67
10,00	50	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,83	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,44
	75	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,83	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,44
	100	1,47	1,70	1,82	1,94	2,39	2,64	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,41
	125	1,47	1,70	1,82	1,94	2,31	2,45	1,81	2,10	2,25	2,39	2,96	3,17
	150	1,47	1,70	1,82	1,94	2,17	2,31	1,81	2,10	2,25	2,39	2,80	2,98
	175	1,47	1,70	1,82	1,91	2,06	2,19	1,81	2,10	2,25	2,34	2,61	2,83
	200	1,47	1,70	1,79	1,83	1,97	2,10	1,81	2,06	2,13	2,19	2,45	2,67

<sup>(1)</sup> Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00

**PERFORACIONES EN ACERO / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en valle / Perforated at the valley / Perforée en plage - R3T6 (22,67%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
50	1,88	2,17	2,32	2,46	3,01	3,53	2,32	2,69	2,87	3,05	3,66	3,89
75	1,88	2,17	2,32	2,46	3,01	3,28	2,32	2,69	2,87	3,05	3,66	3,89
100	1,88	2,17	2,32	2,46	2,81	2,98	2,32	2,69	2,87	3,05	3,63	3,86
125	1,88	2,17	2,32	2,42	2,61	2,77	2,32	2,69	2,87	3,02	3,35	3,58
150	1,88	2,17	2,23	2,28	2,45	2,61	2,32	2,59	2,68	2,77	3,08	3,35
175	1,88	2,07	2,12	2,16	2,33	2,48	2,23	2,41	2,49	2,57	2,86	3,12
200	1,88	1,98	2,02	2,07	2,23	2,37	2,09	2,26	2,33	2,41	2,68	2,93
225	1,81	1,90	1,95	1,99	2,14	2,28	1,98	2,13	2,20	2,27	2,53	2,77
250	1,74	1,84	1,88	1,92	2,07	2,20	1,88	2,02	2,09	2,16	2,41	2,63

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
3,00	50	1,84	2,13	2,28	2,42	2,96	3,47	2,28	2,64	2,82	2,99	3,66	3,89
	75	1,84	2,13	2,28	2,42	2,96	3,28	2,28	2,64	2,82	2,99	3,66	3,89
	100	1,84	2,13	2,28	2,42	2,81	2,98	2,28	2,64	2,82	2,99	3,20	3,20
	125	1,84	2,13	2,28	2,42	2,61	2,77	2,28	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
	150	1,84	2,13	2,23	2,28	2,45	2,61	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,84	2,07	2,12	2,16	2,25	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
6,00	200	1,84	1,98	2,00	2,00	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
	50	1,84	2,13	2,28	2,42	2,96	3,47	2,28	2,64	2,82	2,99	3,66	3,89
	75	1,84	2,13	2,28	2,42	2,96	3,28	2,28	2,64	2,82	2,99	3,66	3,89
	100	1,84	2,13	2,28	2,42	2,81	2,98	2,28	2,64	2,82	2,99	3,63	3,86
	125	1,84	2,13	2,28	2,42	2,61	2,77	2,28	2,64	2,82	2,99	3,37	3,58
	150	1,84	2,13	2,23	2,28	2,45	2,61	2,28	2,64	2,74	2,83	3,14	3,37
10,00	175	1,84	2,07	2,12	2,16	2,33	2,48	2,28	2,46	2,54	2,63	2,92	3,19
	200	1,84	1,98	2,02	2,07	2,23	2,37	2,14	2,31	2,39	2,46	2,74	2,99
	50	1,84	2,13	2,28	2,42	2,96	3,47	2,28	2,64	2,82	2,99	3,66	3,89
	75	1,84	2,13	2,28	2,42	2,96	3,28	2,28	2,64	2,82	2,99	3,66	3,89
	100	1,84	2,13	2,28	2,42	2,81	2,98	2,28	2,64	2,82	2,99	3,63	3,86
	125	1,84	2,13	2,28	2,42	2,61	2,77	2,28	2,64	2,82	2,99	3,37	3,58
150	1,84	2,13	2,23	2,28	2,45	2,61	2,28	2,64	2,74	2,83	3,14	3,37	
	1,84	2,07	2,12	2,16	2,33	2,48	2,28	2,46	2,54	2,63	2,92	3,19	
200	1,84	1,98	2,02	2,07	2,23	2,37	2,14	2,31	2,39	2,46	2,74	2,99	

<sup>(1)</sup> Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00Perforado no homologado / **Non authorised** / Perforation non approuvée.

**PERFORACIONES EN ACERO / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en valle / Perforated at the valley / Perforée en plage - R3T8,66 (10,88%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
50	2,07	2,40	2,56	2,71	3,31	3,58	2,56	2,97	3,17	3,36	3,71	3,94
75	2,07	2,40	2,56	2,71	3,13	3,33	2,56	2,97	3,17	3,36	3,71	3,94
100	2,07	2,40	2,56	2,64	2,84	3,02	2,56	2,97	3,17	3,36	3,68	3,91
125	2,07	2,34	2,40	2,45	2,64	2,81	2,56	2,85	2,94	3,03	3,37	3,63
150	2,07	2,21	2,26	2,31	2,49	2,64	2,42	2,61	2,70	2,78	3,09	3,37
175	1,99	2,10	2,14	2,19	2,36	2,51	2,25	2,42	2,50	2,58	2,87	3,13
200	1,90	2,00	2,05	2,10	2,26	2,40	2,11	2,27	2,35	2,42	2,70	2,94
225	1,83	1,93	1,97	2,02	2,17	2,31	1,99	2,14	2,22	2,29	2,55	2,78
250	1,77	1,86	1,90	1,95	2,10	2,23	1,89	2,04	2,11	2,17	2,42	2,64

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
3,00	50	2,04	2,36	2,51	2,67	3,26	3,58	2,52	2,92	3,11	3,31	3,71	3,94
	75	2,04	2,36	2,51	2,67	3,13	3,33	2,52	2,92	3,11	3,31	3,71	3,94
	100	2,04	2,36	2,51	2,64	2,84	3,02	2,52	2,92	3,11	3,20	3,20	3,20
	125	2,04	2,34	2,40	2,45	2,64	2,81	2,52	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
	150	2,04	2,21	2,26	2,31	2,49	2,64	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,99	2,10	2,14	2,19	2,25	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
6,00	200	1,90	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
	50	2,04	2,36	2,51	2,67	3,26	3,58	2,52	2,92	3,11	3,31	3,71	3,94
	75	2,04	2,36	2,51	2,67	3,13	3,33	2,52	2,92	3,11	3,31	3,71	3,94
	100	2,04	2,36	2,51	2,64	2,84	3,02	2,52	2,92	3,11	3,31	3,68	3,91
	125	2,04	2,34	2,40	2,45	2,64	2,81	2,52	2,92	3,10	3,17	3,41	3,63
	150	2,04	2,21	2,26	2,31	2,49	2,64	2,52	2,79	2,89	2,98	3,21	3,41
10,00	175	1,99	2,10	2,14	2,19	2,36	2,51	2,40	2,59	2,68	2,76	3,05	3,24
	200	1,90	2,00	2,05	2,10	2,26	2,40	2,25	2,43	2,51	2,59	2,89	3,10
	50	2,04	2,36	2,51	2,67	3,26	3,58	2,52	2,92	3,11	3,31	3,71	3,94
	75	2,04	2,36	2,51	2,67	3,13	3,33	2,52	2,92	3,11	3,31	3,71	3,94
	100	2,04	2,36	2,51	2,64	2,84	3,02	2,52	2,92	3,11	3,31	3,68	3,91
	125	2,04	2,34	2,40	2,45	2,64	2,81	2,52	2,92	3,10	3,17	3,41	3,63
150	2,04	2,21	2,26	2,31	2,49	2,64	2,52	2,79	2,89	2,98	3,21	3,41	
	175	1,99	2,10	2,14	2,19	2,36	2,51	2,40	2,59	2,68	2,76	3,05	3,24
200	1,90	2,00	2,05	2,10	2,26	2,40	2,25	2,43	2,51	2,59	2,89	3,10	

<sup>(1)</sup> Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00Perforado no homologado / **Non authorised** / Perforation non approuvée.



**PERFORACIONES EN ACERO / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en el nervio / Perforated at the rib / Perforée en nervure - R3T6 (22,67%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
50	2,19	2,54	2,71	2,87	3,21	3,41	2,37	2,73	2,91	3,08	3,53	3,75
75	2,19	2,54	2,71	2,77	2,98	3,17	2,37	2,73	2,91	3,08	3,53	3,75
100	2,19	2,40	2,46	2,51	2,71	2,88	2,37	2,73	2,91	3,08	3,50	3,72
125	2,12	2,23	2,28	2,33	2,51	2,67	2,37	2,73	2,91	3,01	3,25	3,45
150	1,99	2,10	2,15	2,20	2,36	2,51	2,37	2,60	2,69	2,77	3,06	3,25
175	1,89	1,99	2,04	2,09	2,25	2,39	2,24	2,41	2,49	2,57	2,87	3,08
200	1,81	1,91	1,95	1,99	2,15	2,28	2,10	2,26	2,34	2,41	2,69	2,93
225	1,74	1,83	1,88	1,92	2,07	2,20	1,98	2,13	2,21	2,28	2,54	2,77
250	1,68	1,77	1,81	1,85	1,99	2,12	1,88	2,03	2,10	2,16	2,41	2,63

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
3,00	50	2,16	2,49	2,66	2,82	3,21	3,41	2,66	3,06	3,17	3,28	3,53	3,75
	75	2,16	2,49	2,66	2,77	2,98	3,17	2,66	3,06	3,17	3,28	3,53	3,75
	100	2,16	2,40	2,46	2,51	2,71	2,88	2,66	3,06	3,17	3,20	3,20	3,20
	125	2,12	2,23	2,28	2,33	2,51	2,67	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
	150	1,99	2,10	2,15	2,20	2,36	2,51	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,89	1,99	2,04	2,09	2,25	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
6,00	200	1,81	1,91	1,95	1,99	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
	50	2,16	2,49	2,66	2,82	3,21	3,41	2,66	3,06	3,17	3,28	3,53	3,75
	75	2,16	2,49	2,66	2,77	2,98	3,17	2,66	3,06	3,17	3,28	3,53	3,75
	100	2,16	2,40	2,46	2,51	2,71	2,88	2,66	3,06	3,17	3,25	3,50	3,72
	125	2,12	2,23	2,28	2,33	2,51	2,67	2,66	2,88	2,95	3,01	3,25	3,45
	150	1,99	2,10	2,15	2,20	2,36	2,51	2,46	2,65	2,74	2,83	3,06	3,25
10,00	175	1,89	1,99	2,04	2,09	2,25	2,39	2,28	2,46	2,54	2,63	2,90	3,08
	200	1,81	1,91	1,95	1,99	2,15	2,28	2,14	2,31	2,39	2,46	2,74	2,95
	50	2,16	2,49	2,66	2,82	3,21	3,41	2,66	3,06	3,17	3,28	3,53	3,75
	75	2,16	2,49	2,66	2,77	2,98	3,17	2,66	3,06	3,17	3,28	3,53	3,75
	100	2,16	2,40	2,46	2,51	2,71	2,88	2,66	3,06	3,17	3,25	3,50	3,72
	125	2,12	2,23	2,28	2,33	2,51	2,67	2,66	2,88	2,95	3,01	3,25	3,45
150	1,99	2,10	2,15	2,20	2,36	2,51	2,46	2,65	2,74	2,83	3,06	3,25	
	1,89	1,99	2,04	2,09	2,25	2,39	2,28	2,46	2,54	2,63	2,90	3,08	
200	1,81	1,91	1,95	1,99	2,15	2,28	2,14	2,31	2,39	2,46	2,74	2,95	

<sup>(1)</sup> Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
 Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00

Perforado no homologado / **Non authorised** / Perforation non approuvée.

**PERFORACIONES EN ACERO / PERFORATED STEEL / FORAGE EN ACIER****CUADRO DE LUCES ADMISIBLES / PERMISSIBLE SPAN / PORTÉES D'UTILISATION (m) –  
Flecha admisible / Limitation of deflection / Flèche: L/200**

Perforado en el nervio / Perforated at the rib / Perforée en nervure - R3T8,66 (10,88%)

Cargas descendentes / **Positive loads** / Charges descendantes

Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
	Espesor / Thickness / Epaisseur (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
50	2,23	2,58	2,75	2,92	3,32	3,53	2,65	3,05	3,25	3,39	3,65	3,88
75	2,23	2,58	2,75	2,86	3,08	3,27	2,65	3,05	3,25	3,39	3,65	3,88
100	2,23	2,48	2,54	2,60	2,80	2,97	2,65	3,05	3,25	3,36	3,62	3,84
125	2,19	2,31	2,36	2,41	2,60	2,76	2,65	2,86	2,96	3,05	3,36	3,57
150	2,06	2,17	2,22	2,27	2,44	2,60	2,43	2,62	2,71	2,80	3,11	3,36
175	1,96	2,06	2,11	2,16	2,32	2,47	2,26	2,43	2,52	2,60	2,89	3,15
200	1,87	1,97	2,02	2,06	2,22	2,36	2,12	2,28	2,36	2,43	2,71	2,96
225	1,80	1,90	1,94	1,98	2,14	2,27	2,00	2,15	2,23	2,30	2,56	2,80
250	1,74	1,83	1,87	1,91	2,06	2,19	1,90	2,05	2,12	2,18	2,43	2,66

Cargas ascendentes / **Negative loads** / Charges ascendantes

Fijación / Fastening / Fixation (kN) <sup>(1)</sup>	Carga / Load / Charge (daN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor / Thickness / Epaisseur (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
3,00	50	2,19	2,54	2,70	2,87	3,32	3,53	2,71	3,13	3,32	3,39	3,65	3,88
	75	2,19	2,54	2,70	2,86	3,08	3,27	2,71	3,13	3,32	3,39	3,65	3,88
	100	2,19	2,48	2,54	2,60	2,80	2,97	2,71	3,13	3,20	3,20	3,20	3,20
	125	2,19	2,31	2,36	2,41	2,60	2,76	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
	150	2,06	2,17	2,22	2,27	2,44	2,60	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	175	1,96	2,06	2,11	2,16	2,25	2,25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
200	1,87	1,97	2,00	2,00	2,00	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
6,00	50	2,19	2,54	2,70	2,87	3,32	3,53	2,71	3,13	3,32	3,39	3,65	3,88
	75	2,19	2,54	2,70	2,86	3,08	3,27	2,71	3,13	3,32	3,39	3,65	3,88
	100	2,19	2,48	2,54	2,60	2,80	2,97	2,71	3,13	3,28	3,36	3,62	3,84
	125	2,19	2,31	2,36	2,41	2,60	2,76	2,71	2,98	3,05	3,12	3,36	3,57
	150	2,06	2,17	2,22	2,27	2,44	2,60	2,61	2,80	2,87	2,93	3,16	3,36
	175	1,96	2,06	2,11	2,16	2,32	2,47	2,42	2,61	2,70	2,78	3,00	3,19
200	1,87	1,97	2,02	2,06	2,22	2,36	2,27	2,45	2,53	2,61	2,87	3,05	
10,00	50	2,19	2,54	2,70	2,87	3,32	3,53	2,71	3,13	3,32	3,39	3,65	3,88
	75	2,19	2,54	2,70	2,86	3,08	3,27	2,71	3,13	3,32	3,39	3,65	3,88
	100	2,19	2,48	2,54	2,60	2,80	2,97	2,71	3,13	3,28	3,36	3,62	3,84
	125	2,19	2,31	2,36	2,41	2,60	2,76	2,71	2,98	3,05	3,12	3,36	3,57
	150	2,06	2,17	2,22	2,27	2,44	2,60	2,61	2,80	2,87	2,93	3,16	3,36
	175	1,96	2,06	2,11	2,16	2,32	2,47	2,42	2,61	2,70	2,78	3,00	3,19
200	1,87	1,97	2,02	2,06	2,22	2,36	2,27	2,45	2,53	2,61	2,87	3,05	

(1) Resistencia característica de fijación / Characteristic tension resistance of fastening / Resistance caractéristique de fixation  
Coeficiente parcial fijación incluido / Partial factor for screw included / Coefficient partiel pour fixation inclus: 2,00**Perforado no homologado / Non authorised / Perforation non approuvée.**Para cualquier aclaración sobre el presente documento puede contactar con el Departamento Técnico ([tecnico@europerfil.com](mailto:tecnico@europerfil.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@europerfil.com](mailto:tecnico@europerfil.com) or by phone).

EUROPERFIL, S.A. reserves the right to change this document without notice.

Pour plus de précisions concernant les présentes peuvent contacter le service technique ([tecnico@europerfil.com](mailto:tecnico@europerfil.com) ou par téléphone).

EUROPERFIL, S.A. réserve, en tout cas, les droits de ce changement de document sans préavis