

## Perfil de Cubierta Deck (4.202.67)

**EUROBASE 67 CD****APLICACIÓN**

Chapa metálica de acero autoportante destinada para recubrimientos y revestimientos como perfil de soporte de cubierta deck.

**PROPIEDADES MATERIA PRIMA (Acero)**

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

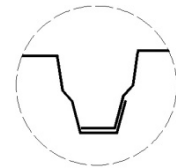
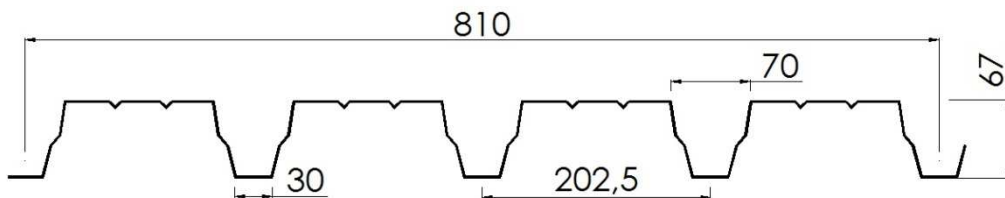
	Espesor (mm)					
	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	8,48	9,09	9,69	10,66	12,11	14,54
I <sub>g</sub> (cm <sup>4</sup> /ml)	63,778	68,609	73,441	81,172	92,768	112,094
W <sub>i</sub> (cm <sup>3</sup> /ml)	14,207	15,282	16,358	18,078	20,658	24,956
W <sub>2</sub> (cm <sup>3</sup> /ml)	28,848	31,037	33,226	36,731	41,989	50,760

**CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS**

CONCEPTO	VALOR	UDS.	TOLERANCIA
Profundidad del perfil (h)	67	mm	± 1,5
Altura del rigidizador	4	mm	± 1,0
Paso de onda	202,5	mm	± 3,0
Anchura de la cresta y del valle (b <sub>1</sub> , b <sub>2</sub> )	(30, 132,5)	mm	+2,0/-1,0
Anchura útil (w)	810	mm	± h/10 (Máx.: 15 mm)
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.: 1.200 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****CARACTERÍSTICAS EXPERIMENTALES**

Según ensayos efectuados según la normativa NF P 34-503 bajo control de BUREAU VERITAS (DEM 7 91 344 02).

Momentos		Espesor (mm)					
		0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20
de flexión bajo cargas concentradas (m · daN / m)	MC	279,53	299,50	319,47	351,41	399,33	479,20
de inercia en simple vano (cm <sup>4</sup> / m)	I2	61,10	65,46	69,83	76,81	87,28	104,74
de inercia a dos vanos iguales (cm <sup>4</sup> / m)	I3	52,09	55,81	59,53	65,48	74,41	89,29
de inercia en continuidad (cm <sup>4</sup> / m)	Im	56,59	60,64	64,68	71,15	80,85	97,02
de flexión en el vano Sistema Elástico (m · daN / m)	M2T	417,02	446,26	475,51	522,31	592,50	709,48
de flexión en el vano Sistema Elasto-Plástico (m · daN / m)	M3T	490,84	525,07	559,30	614,07	696,23	833,15
de flexión sobre el apoyo (m · daN / m)	M3A	364,95	390,18	415,42	455,80	516,38	617,33

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

Según norma francesa NF P 84-206 (DTU 43.3)

Sobrecarga de uso (kN/m <sup>2</sup> )	Cargas permanentes (kN/m <sup>2</sup> )												
		Espesor (mm)											
		0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20	0,70	0,75	0,80	0,88	1,00	1,20
1,00	0,15	3,26	3,49	3,56	3,68	3,84	4,08	4,38	4,48	4,58	4,73	4,93	5,18
	0,20	3,26	3,46	3,53	3,64	3,80	4,04	4,34	4,44	4,54	4,69	4,89	5,18
	0,25	3,26	3,41	3,49	3,60	3,75	3,99	4,27	4,39	4,48	4,63	4,83	5,13
	1,00	2,87	2,94	3,00	3,10	3,24	3,44	3,42	3,53	3,65	3,82	4,07	4,42
1,25	0,15	3,16	3,24	3,31	3,41	3,56	3,78	4,05	4,16	4,25	4,39	4,58	4,87
	0,25	3,15	3,22	3,29	3,40	3,55	3,77	3,92	4,05	4,18	4,37	4,56	4,84
1,50	0,15	2,98	3,04	3,11	3,21	3,35	3,56	3,75	3,87	4,00	4,13	4,31	4,58
	0,25	2,98	3,04	3,11	3,21	3,35	3,56	3,64	3,77	3,89	4,07	4,31	4,58
	1,20	2,61	2,67	2,73	2,82	2,94	3,12	2,96	3,06	3,15	3,30	3,52	3,85
1,75	0,15	2,83	2,89	2,96	3,05	3,18	3,38	3,50	3,62	3,74	3,91	4,09	4,35
	0,25	2,83	2,89	2,96	3,05	3,18	3,38	3,42	3,53	3,65	3,82	4,07	4,35
2,00	0,15	2,70	2,77	2,83	2,92	3,04	3,24	3,30	3,41	3,52	3,69	3,91	4,16
	0,25	2,70	2,77	2,83	2,92	3,04	3,24	3,23	3,34	3,45	3,61	3,84	4,16

Las luces anteriores se consideran con vanos iguales, o con una diferencia máxima entre vanos contiguos de un 20%, según DTU 43.3.

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