

El perfil de 30 mm de crestas y valles reducidos, es la solución idónea para todo tipo de fachadas industriales o arquitectónicas y cerramientos tipo "sándwich".

Gracias a su ancho útil superior a un metro, ofrece un alto rendimiento de montaje.

Su perfil es idóneo para cerramientos ligeros, tipo marquesinas, fachadas industriales y en definitiva, cualquier aplicación que requiera de "ligereza" en su ejecución. Además, el exclusivo sistema de solape que se realiza sobre un nervio

completo ayuda a la rigidez en el momento de montar.

Se adapta a cualquier proyecto ya que se puede fabricar casi en cualquier longitud (desde 1,3 hasta 14,2 m.).

Ofrecemos la posibilidad de suministrar el producto con la "chapa perforada" (total o en el valle) o rasgada en el valle para proyectos que necesiten una alta absorción acústica.

Y también ofrecemos todos los accesorios necesarios para su montaje, como juntas de estanqueidad, soluciones de iluminación, etc y remates.

USOS PREVISTOS:

Cerramiento simple y tipo "sándwich".

Puertas industriales de grandes dimensiones y vallados.

Fachadas de chapa simple, sándwich y cerramientos con alto rendimiento en montaie.

Falsos techos industriales y/o acústicos.

ACABADOS DISPONIBLES:

(Stock disponible en posición cubierta)

BLANCO PIRINEO 1006 // RAL 9003

ROJO TEJA 7001 // RAL 3009 VERDE NAVARRA 3000 // RAL 6005



GALVANIZADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

USO FINAL: Cubiertas y fachadas TIPO DE ACERO: Estándar S250GD* ALTURA DE ONDA: 30 mm

* Otros tipos de acero bajo consulta).

PASO DE ONDA: 209 mm

ANCHO ÚTIL: 1.045 mm (solape de una onda) ESPESOR: Desde 0,5 mm hasta 0,8 mm LONGITUDES: Sobre pedido (máximo 14m)

MATERIAL

Producto certificado CE acorde norma UNE-EN 14782:2006. Este perfil se fabrica a partir de chapa de acero recubierto conformado en frío acorde a las siguientes normas:

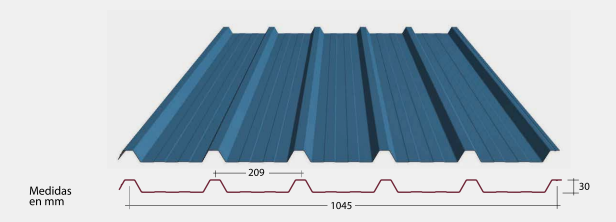
- Recubrimiento orgánico (UNE-EN10169): Poliéster, PVDF, HDX, HPS.
- Recubrimiento metálico (UNE-EN10346): Galvanizado.

PESO PROPIO

ESPESOR (mm)	0,5	0,6	0,7	0,8
Peso (kg/m²)	4,70	5,63	6,57	7,51



SECCIÓN TÉCNICA



DETALLES DE SOLAPE:



TABLA DE RESISTENCIA

POSICIÓN A							POSICIÓN B									
L (distancia entre apoyos en metros)							Espesor (mm)	L (distancia entre apoyos en metros)						~		
	2,50	2,25	2,00	1,75	1,50	1,25	1,00		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	
1 vano –	43	58	83	118	160	230	360	0,5	301	193	134	98	52	36	27	
	53	73	103	149	203	292	456	0,6	392	251	174	128	68	48	35	
	62	85	122	176	240	345	540	0,7	472	302	210	154	85	59	43	_
	71	98	139	201	273	394	615	0,8	546	350	243	178	101	71	52	
2 vanos	51	63	80	105	142	205	320	0,5	382	245	170	125	96	76	61	
	67	82	104	136	185	266	416	0,6	485	310	216	158	121	96	78	
	80	99	125	164	223	321	501	0,7	573	367	255	187	143	113	92	
	93	115	145	190	258	372	581	0,8	654	418	291	213	163	129	105	
3 o más vanos	60	74	94	123	167	241	377	0,5	450	288	200	147	112	89	72	
	78	97	122	160	218	313	490	0,6	571	365	254	186	143	113	91	
	94	116	147	192	262	377	589	0,7	674	432	300	220	169	133	108	_
	109	135	171	223	304	437	683	0,8	769	492	342	251	192	152	123	

- SOBRECARGAS DE SERVICIO EXPRESADAS EN: Kp/m². Calculadas para un Estado Límite de Servicio de deformación L/200 (flecha máxima admisible). Sobrecargas no mayoradas.
- La información recogida en las tablas es orientativa, siendo el proyectista el responsable de realizar los cálculos estructurales de acuerdo con la normativa aplicable en cada país.

