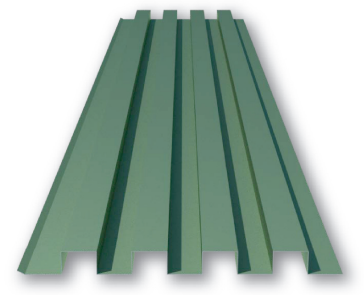
MT-30 - MENORCA

PERFIL FACHADA





MATERIA PRIMA Acero

325mm

ESPESORES hasta 1.00mm 3.39

ACABADO Galvanizado / Prelacado **PERFORADO** R3T5 estándar (consultar otros perforados)

ANCHO ÚTIL

US₀ Fachadas / Falso techo



Desde Hierros, proponemos un nuevo concepto para vestir las fachadas de los edificios, solucionar los revestimientos interiores más creativos o colgar como falso techo esta nueva gama de perfiles con aspecto singular y con varias posibilidades de acabado, capaces de ajustarse al máximo a las exigencias y particularidades de cada proyecto.

El perfil Hierros - Menorca, tiene una longitud de hasta 6,00m y se fabrica en 325mm de ancho útil. Con una altura de nervio de 30mm y su forma cuadrada, ofrece una sorprendente simetría sobre la fachada que hará que el paramento mantenga siempre un aspecto regular y pautado. Su diseño, con un encaje discreto entre piezas y con el sistema de fijación vista sobre subestructura regulable en profundidad, puede ser instalado tanto en vertical como en horizontal, adaptándose así a las condiciones más exigentes para crear un paramento de alta calidad de acabado.

Tolerancia / Norma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMATIVA EMPLEADA

our deter istred	10.01									
Canto de perfil (h)	30	mm	±1,5	EN 508-1						
Canto de los rigidizadores	0	mm	+3/-1	EN 508-1						
Paso de onda	40	mm	±3,0	EN 508-1						
Ancho de la cresta y valle	40 / 40	mm	+4/-1	EN 508-1						
Ancho útil (w)	325	mm	$(\pm 0, 1 * h)_y \le 15$	EN 508-1						
Radio de plegado (r)	3	mm	±2,0	EN 508-1						
Longitud (l)	1.250 a 6.000	mm	+20/-5	EN 508-1						
Prestaciones del Perfil										
Característica	Valor	Unidades	Tolerancia / Norma							
Desviación de la rectitud	≤ a la toleran.	mm	±2/ml (max.10)	EN 508-1						
Desviación de la cuadratura	≤ a la toleran.	mm	≤ 0,005*w	EN 508-1						
Desviación del solape lateral	≤ a la toleran.	mm	±2 s/500 mm	EN 508-1						
Radio y ángulos de curvado		mm		EN 508-1						
Espesor chapa	0,60 a 1,00	mm	UNE 10143							
Tipo de acero	S220GD a S320GD		UNE 10346							
Cambios de medidas	12 x	10 ⁻⁶ K	UNE 14782							
Permeabilidad al agua	Pa	isa	UNE 14782							
Emisiones sustanc. peligrosas	Sin emisiones									
Comportamiento al fuego	Broo	of (t1)	RD 110/2008							
Recubrimiento galvanizado	UNE 10346									
Recubrimiento prelacado	UNE 10169									
Reacción al fuego	Clase A1									

Características Geométricas Valor Unidades

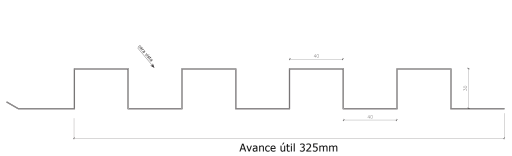
Ref. Norma	Descripción
EN 508-1	Productos para cubiertas y revestimientos de chapa metálica: Especifican para los productos autoportantes de chapa de acero. Parte 1: acero.
EN 10143	Chapas y bandas de acero con revestimiento metálico en contínuo por inmersión en caliente. Tolerancias dimensionales y de forma.
EN 10169	Productos planos de acero, recubiertos en contínuo de materias orgânicas (prelacados). Condiciones técnicas de suministro.
EN 10346	Productos planos de acero recubiertos en contínuo por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro.
EN 14782	Chapas metálicas autoportantes para recubrimiento y revestimiento de cubiertas y fachadas. Específicaciones y requisitos de producto.





CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

AMBITO DE APLICACIÓN





SOLAPE LONGITUDINAL

AMBITO DE APLICACIÓN									
Cubierta SANDWICH	Cubierta SANDWICH	Cubierta DECK	Fachada SIMPLE	Fachada SANDWICH	Fachada SANDWICH	Interior	Encofrado Perdido		
Perfil Interior	Perfil Exterior	Perfil Base		Perfil Interior	Perfil Exterior	Falsos Techos			
			8			8			



FABRICACIÓN A MEDIDA

Perfiles fabricados **a medida** hasta 6,00m de logitud. Ancho útil estándar de 325 mm con **opción de adaptar** el ancho a cada proyecto si fuera necesario (bajo consulta).



REVESTIMIENTOS MÁS LIGEROS

Perfiles en chapa de acero y con subestructuras ligeras de acero galvanizado regulables en profundidad. Reducción en el peso global del conjunto frente a otras soluciones más aparatosas.



FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN

Perfiles listos para **solape longitudinal.**Subestructuras compuestas por piezas sencillas **fáciles de instalar y de regular.**Posilibilidad de solape transversal entre perfiles. Incrementa la **velocidad** de montaje.



FABRICACIÓN PRECISA

Perfiles fabricados con maquinaria de **última generació**n, que asegura una geometría, plegados, perforados y encajes de **muy alta** calidad.

COLORES (*) colores bajo pedido



Para colores no incluidos en la gama estándar consulten con nuestro departamento comercial.

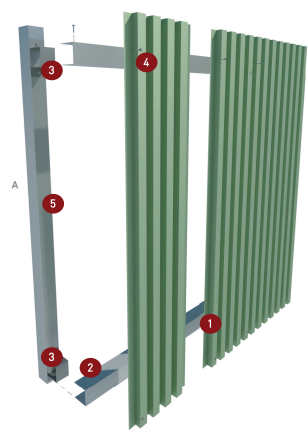
Tras aplicar las técnicas de impresión más avanzadas para la reproducción de este documento, no podemos garantizar la exactitud absoluta respeto a la realidad debido a la diferencia de soportes y sistema de impresión.

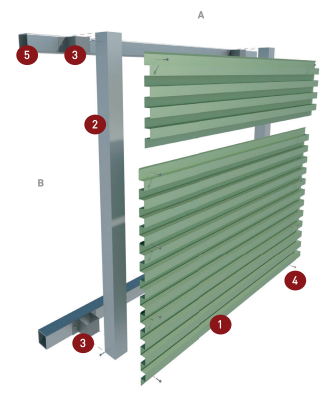


DETALLES CONSTRUCTIVOS

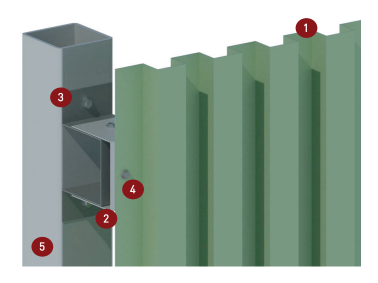
En **Hierros**, ponemos a disposición nuestra **Oficina Técnica** para asesorar en todos aquellos temas referentes a las soluciones de **subestructura y montaje** que se requieran. Además, disponemos de los **remates a medida** necesarios para finalizar con éxito este tipo de paramentos, tanto interiores como exteriores. También se pueden realizar **nuevos diseños** para **personalizar** aún más los acabados.

MONTAJE EN VERTICAL





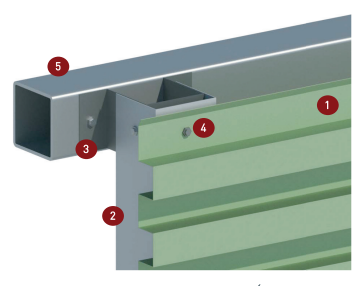
DETALLE FIJACIÓN VERTICAL



LEYENDA:

- 1 PERFIL HIANSA PF- MENORCA
- 2 SUB-ESTRUCTURA RASTREL "U" CORRIDO CHAPA ACERO GALVA
- 3 SUB-ESTRUCTURA PIEZA PUNTUAL "OMEGA" CHAPA ACERO GALVA
- 4 FIJACIÓN VISTA PERFIL FACHADA
- 5 SOPORTE FACHADA ESTRUCTURA PRINCIPAL (o PARED)

Distancia máxima entre rastreles (A) y omegas (B) de 1.500mm@1.750mm



DETALLE FIJACIÓN HORIZONTAL

MONTAJE EN HORIZONTAL