

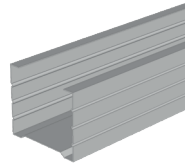

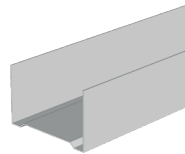



Elementos de chapa de acero **galvanizado de alta calidad** y con alto nivel de recubrimiento que proporcionan una total protección contra la corrosión, una respuesta a resistencia mecánica. Distintos espesores y formas realizados con la **última tecnología** en perfilación y estampación

Los perfiles  están fabricados acorde a los requisitos que exige la norma UNE-EN 14195:2005. Con ello, los perfiles  garantizan la uniformidad y el buen comportamiento del perfil (resistencia mecánica, durabilidad, adecuación al uso). También **disponible con GALVANIZADO Z275** bajo pedido.

TABIQUES Y TRASDOSADOS

PRODUCTO	SECCIÓN	CÓDIGO	NOMBRE	ANCHURA mm - in		LONGITUD mm - ft		ALTURA mm - in		ESPESOR mm	CALIBRE	PESO kg/ml - lb/ft		PERFIL/PAQUETE	PAQUETE/PALET	GALVANIZADO	DIMENSIONES PAQUETE mm - in		C.L.		
		48104925				2500	8										2500x110x105	98x4x4			
		48104926				2600	8											2600x110x105	102x4x4		
		48104927	Montante 49	49	2	2700	9	51/49	2	0,60		23	0,72	0,48	8	16	Z140	2700x110x105	106x4x4	A	
		48104928				2800	9												2800x110x105	110x4x4	
		48104930				3000	10												3000x110x105	118x4x4	
		48107426	Montante 74	74	3		2600	8	51/49	2	0,60		23	0,84	0,56	8	12	Z140	2700x140x160	106x6x6	A
		48107430					3000	10											3000x140x160	118x6x6	
		48109930	Montante 99	99	4	3000	10	51/49	2	0,60		23	0,95	0,64	8	8	Z140	3000x210x105	118x8x4	A	
		48112430	Montante 124	124	5	3000	10	51/49	2	0,60		23	1,25	0,84	8	36	Z140	3000x230x105	118x9x4	A	
		48114930	Montante 149	149	6	3000	10	51/49	2	0,60		23	1,67	1,12	8	32	Z140	3000x250x105	118x10x4	A	

PRODUCTO	SECCIÓN	CÓDIGO	NOMBRE	ANCHURA mm - in		LONGITUD mm - ft		ALTURA mm - in		ESPESOR mm	CALIBRE	PESO kg/ml - lb/ft		PERFIL/PAQUETE	PAQUETE/PALET	GALVANIZADO	DIMENSIONES PAQUETE mm - in		C.L.	
		48115030	Canal 50	50	2	3000	10	35	2	0,60		23	0,52	0,35	8	16	Z140	3000x105x75	118x4x3	A
		48117530	Canal 75	75	3	3000	10	35	2	0,60		23	0,63	0,42	8	15	Z140	3000x155x75	118x6x3	A
		481110030	Canal 100	100	4	3000	10	35	2	0,60		23	0,84	0,56	8	10	Z140	3000x205x80	118x8x3	A
		481112530	Canal 125	125	5	3000	10	40	3	0,55		23	0,91	0,61	8	48	Z140	3000x110x70	118x4x3	A
		481115030	Canal 150	150	6	3000	10	40	3	0,55		23	1,88	1,26	8	12	Z140	3000x110x70	118x4x3	A

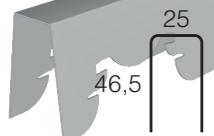
*Disponible galvanizado Z275 bajo pedido (incremento del 15%). Consultar precio y fecha de entrega
 **También disponible perfiles de longitudes a medida para obra.
 *** in = pulgadas / lb = libras / ft = pies

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)

PRODUCTO	CÓDIGO	NOMBRE	ANCHURA mm - in		LONGITUD mm - ft		ALTURA mm - in		ESPESOR mm	CALIBRE	PESO kg/ml - lb/ft		PERFIL/PAQUETE	PAQUETE/PALET	GALVANIZADO	DIMENSIONES PAQUETE mm - in		C.L.
PERFIL TC Elemento portante y determinante del plano en los techos continuos de estructura oculta. Pueden utilizarse también en la ejecución de algunos trasdosados.																		
	4814730	TC47	47	2	3000	10	18	3/4	0,60	25	0,46	0,31	12	63	Z140	3000x165x40	118x6x2	A
	48136030	TC60	60	2	3000	10	27	2	0,60	25	0,57	0,38	8	42	Z140	3000x110x105	118x4x4	A
	48136045	TC60	60	2	4500	15	27	2	0,60	25	0,57	0,38	8	42	Z140	4500x110x105	177x4x4	A
PERFIL SIERRA Perfiles en forma de "V" invertida con taladros alternativos en la parte superior y troquelado en la parte inferior. Horquillas con simple o doble ranura donde encajan los perfiles formando así la estructura portante de un falso techo. Utilización junto con TC47 y TC60.																		
	48107430	TC47	25	1	3000	10	38	2	0,70	23	0,28	0,19	12	32	Z140	3000x130x50	118x5x2	A
	4814730	TC47/60	25	1	3000	10	46,5	2	0,70	23	0,40	0,27	10	65	Z140	3000x130x50	118x5x2	A
CANAL GL Perfil en forma de U de gran resistencia que forma la estructura primaria de los techos para grandes luces .																		
	4814730	Canal GL	89	3	3000	10	45	2	1,50	16	2,08	1,39	4	24	Z140	6000x185x50	236x7x2	A
ANGULAR Elemento perimetral sobre el cual apoyan los perfiles determinantes del plano en los techos continuos de estructura oculta.																		
	48136030	Angular 30	30	1	3000	10	30	1	0,60	25	0,50	0,34	24	42	Z140	3000x110x105	118x4x4	A
	48136045	Angular 24	24	1	3000	10	24	1	0,60	25	0,30	0,20	30	48	Z140	3000x110x105	118x4x4	A
CANAL CLIP Perfil en forma de U en cuyo interior encaja el perfil TC47. Forma la estructura horizontal en trasdosados autoportantes y estructura perimetral en techos continuos.																		
	4814730	Clip	24	1	3000	10	19,5	3/4	0,55	24	0,24	0,16	12	32	Z140	3000x130x25	118x5x1	A
PERFIL U31 Elemento perimetral que se utiliza en algunos techos continuos y tabiques autoportantes junto con perfil TC. Para lugares donde se quiera perder el mínimo espacio posible.																		
	4814730	U31	30	1 1/5	3000	10	31	1 1/4	0,55	24	0,38	0,26	16	42	Z140	3000x130x40	118x5x2	A

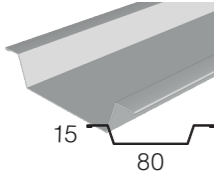
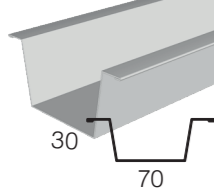
*Disponible galvanizado Z275 bajo pedido (incremento del 15%). Consultar precio y fecha de entrega
 **También disponible perfiles de longitudes a medida para obra.
 *** in = pulgadas / lb = libras / ft = pies

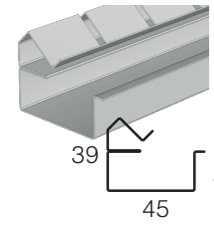
SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

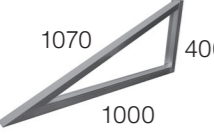

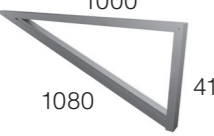
SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)

PRODUCTO	CÓDIGO	NOMBRE	ANCHURA mm - in		LONGITUD mm - ft		ALTURA mm - in		ESPESOR mm	CALIBRE	PESO kg/ml - lb/ft		PERFIL/PAQUETE	PAQUETE/PALET	GALVANIZADO	DIMENSIONES PAQUETE mm - in		C.L.	
MAESTRAS 	Elemento determinante en los trasdosados semidirectos y algunos techos continuos. La cara de contacto con la placa presenta un moleteado con el fin de facilitar el atornillado.																		
	48107430	Maestra 80	80	3 1/4	3000	10	15	5/8	0,55	25	0,45	0,30	12	42	Z140	3000x70x80	118x3x3	A	
	4814730	Maestra 70	70	2 3/4	3000	10	30	1 1/5	0,55	25	0,56	0,38	10	63	Z140	3000x70x80	118x3x3	A	
*Disponible galvanizado Z275 bajo pedido (incremento del 15%). Consultar precio y fecha de entrega **También disponible perfiles de longitudes a medida para obra. *** in = pulgadas / lb = libras / ft = pies																			

PRODUCTO	CÓDIGO	NOMBRE	ANCHURA mm - in		LONGITUD mm - ft		ALTURA mm - in		ESPESOR mm	CALIBRE	PESO kg/ml - lb/ft		PERFIL/PAQUETE	PAQUETE/PALET	GALVANIZADO	DIMENSIONES PAQUETE mm - in		C.L.	
PERFIL PH 	Perfil adecuado para la cobertura de viga y pilares con perfil IPN. Asegura la adhesión y resistencia al atornillar la placa en el perfil. Para colocación con TC47.																		
	4814730	Perfil PH	50	2	3000	10	38	1 1/2	0,60	24	0,30	0,20	20	50	Z140	3000x165x40	118x6x2	A	
*Disponible galvanizado Z275 bajo pedido (incremento del 15%). Consultar precio y fecha de entrega **También disponible perfiles de longitudes a medida para obra. *** in = pulgadas / lb = libras / ft = pies																			

PRODUCTO	CÓDIGO	NOMBRE	ANCHURA mm - in		LONGITUD A mm - in		LONGITUD B mm - in		ALTURA mm - in		ESPESOR mm	CALIBRE	PESO kg - lb		UNIDADES/PAQUETE	GALVANIZADO	DIMENSIONES PAQUETE mm - in		C.L.
MEDIANERAS 	Estructura portante construida por perfiles  de 0,60 mm (calibre 24) de espesor. Forman escuadras soporte que se fijan al elemento medianería para impedir o retrasar la propagación de incendio entre dos sectores contiguos por la cubierta. Para colocación con TC47.																		
	48107430	Horizontal	50	2	1000	39	1070	42	400	16	1	19	2,55	5,62	80	Z140	1000x400x50	39x16x2	A
	4814730	Vertical	50	2	1000	39	1080	42	413	16	1	19	2,55	5,62	80	Z140	1000x413x50	39x16x2	A
*Disponible galvanizado Z275 bajo pedido (incremento del 15%). Consultar precio y fecha de entrega **También disponible perfiles de longitudes a medida para obra. *** in = pulgadas / lb = libras / ft = pies																			

HERRAMIENTAS COMPLEMENTARIAS: AGUJEREADORA DE PERFILES

PRODUCTO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO kg - lb	EMBALAJE	C.L.	
	21701032	Herramienta utilizada para agujerear perfilería de acero galvanizado de manera rápida y sin deformar la pieza. Permite el paso de cables eléctricos e hidráulicos hasta un diámetro Ø de 25 mm (2 in) .	1,15	0,77	1 Ud/Caja	A

* lb = libras

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)










SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)

Perfiles metálicos de alta calidad fabricados mediante procesos de perfilación en frío de chapa galvanizada. Especialmente diseñados para placas **HIDROPLUS** y utilizados en estructuras portantes para sistemas de **fachadas ventiladas o ciegas**. Calidad del material: DX51D.

Acero tipo S220GD (Norma UNE-EN 10346) **con galvanizado tipo Z275**. Según normativa de fabricación UNE-EN 10162:2005. Certificado de fabricación tipo 2.1. Versátil y amplia gama de montantes y canales con almas de hasta 150 mm (6 in) y espesores hasta 2 mm (Calibre 14).

TABIQUES Y TRASDOSADOS

PRODUCTO	SECCIÓN	CÓDIGO	NOMBRE	ANCHURA mm - in		LONGITUD mm - ft		ALTURA mm - in		ESPESOR mm	CALIBRE	PESO kg/ml - lb/ft		PERFIL/PAQUETE	PAQUETES/PALET	GALVANIZADO*	C.L.	
MONTANTE	Elementos en forma de "C" en acero galvanizado tipo Z275 , con estructura metálica, en los cuales se atornilla la placa HIDROPLUS . Las caras laterales vienen moleteadas y sus ejes marcados para facilitar la operación de atornillado.																	
		48207510	Montante FV 10/75	73,5	3	3000	10	47/49	2	1,00	20	1,39	0,93	6	560	Z275	B	
		48207520	Montante FV 20/75	73,5	3	3000	10	47/49	2	2,00	14	2,80	1,88	4	280	Z275	B	
		48200010	Montante FV 10/100	98,5	4	3000	10	47/49	2	1,00	20	1,58	1,06	6	480	Z275	B	
		48200015	Montante FV 15/100	98,5	4	3000	10	47/49	2	1,00	20	2,38	1,60	4	280	Z275	B	
		48200020	Montante FV 20/100	98,5	4	3000	10	47/49	2	2,00	14	3,20	2,15	4	280	Z275	B	
		48202510	Montante FV 10/125	123,5	5	3000	10	47/49	2	1,00	20	1,76	1,18	6	288	Z275	B	
	48205010	Montante FV 10/150	148,5	6	3000	10	47/49	2	1,00	20	1,95	1,31	8	252	Z275	B		
CANAL	Elementos en forma de "U" en acero galvanizado tipo Z275 , con estructura metálica, en los cuales se atornilla la placa HIDROPLUS . Las caras laterales vienen moleteadas y sus ejes marcados para facilitar la operación de atornillado.																	
		48217507	Canal FV 07/75	50	2	3000	10	35	1 3/8	0,70	22	0,84	0,56	8	560	Z275	B	
		48210007	Canal FV 07/100	75	3	3000	10	35	1 3/8	0,70	22	0,98	0,66	10	480	Z275	B	
		48210010	Canal FV 10/100	100	4	3000	10	35	1 3/8	1,00	20	1,39	0,93	10	480	Z275	B	
		48212510	Canal FV 10/125	125	5	3000	10	40	2	1,00	20	1,58	1,06	6	384	Z275	B	
	48215010	Canal FV 10/150	150	6	3000	10	40	2	1,00	20	1,76	1,18	6	336	Z275	B		

* Productos a partir de 1,00 mm, sin mecanización (Punzonado) ni moleteado.

** Otras longitudes y espesores consultar precio y fecha de entrega

*** También disponible perfiles de longitudes a medida para obra.

**** in = pulgadas / lb = libras / ft = pies

* DISPONIBLE NUEVO RECUBRIMIENTO MAGNELIS DE ALTA CALIDAD

Perfiles metálicos también disponibles con el innovador revestimiento **MAGNELIS®** que ofrece protección en los entornos más agresivos. La composición química se ha optimizado para ofrecer los mejores resultados en cuanto a resistencia a la corrosión. **MAGNELIS®** se fabrica por inmersión en caliente, pero se sumerge en un baño de fusión con una composición química especial del zinc, un 3,5% de aluminio y un 3% de magnesio. El 3% de magnesio resulta crucial puesto que crea una capa estable y duradera en toda la superficie y proporciona una protección contra la corrosión mucho más efectiva que los recubrimientos que tienen un menor contenido de magnesio. Tiene un aspecto gris oscuro natural, liso y sin floreado.

BENEFICIOS

- Excelente resistencia a la corrosión: Ofrece una resistencia a la corrosión **superior a la del acero estándar galvanizado en caliente.**
- **Protección auto-curado:** Protege los bordes cortados desnudos mediante una fina película protectora a base de zinc con magnesio que impide reacciones corrosivas.
- **Medioambientalmente responsable:** Conservación de los recursos naturales ya que utilizan una cantidad menor de zinc. Reduce de manera considerable la pérdida de la capa de zinc.
- Excelente conformabilidad: **Resultados tres veces mejores que los del acero galvanizado estándar.**

NUEVO

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (mm, m, kg)

SISTEMA ANGLOSAJÓN DE UNIDADES (in, ft, lb)