



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
PARA **TECHISTAS Y CONSTRUCTORA**S



EL GRAN EMPORIO DE LA CHAPA

QUIÉNES SOMOS

Somos un distribuidor mayorista de materiales para la construcción, especializado en techos y sistemas en seco. Trabajamos con profesionales de obra brindando soluciones completas, asesoramiento técnico y precios competitivos.

NUESTRA MISIÓN

Ser el proveedor de confianza para techistas y constructoras, ofreciendo materiales de calidad, asesoramiento ágil y soluciones eficientes para cada proyecto.

NUESTROS VALORES

- Confianza
- Compromiso
- Calidad
- Rapidez
- Cercanía con el cliente

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

- ✓ Asesoramiento técnico real
- ✓ Precios mayoristas por volumen
- ✓ Stock permanente
- ✓ Entrega rápida en Zona Sur
- ✓ Todo los materiales para techo en un solo lugar

+40 años en el rubro de la construcción

ÍNDICE

- CHAPAS
- PERFILES
- MADERAS
- AISLANTES
- POLICARBONATOS
- MACHIMBRE PVC
- FENOLICO
- PLACAS CEMENTICIAS
- PLACAS DE YESO
- HIERROS DE CONSTRUCCIÓN



Somos tu aliado más eficiente,
para impulsar tu obra...



CHAPAS

Son productos de sección maciza y forma rectangular, caracterizados por un ancho considerablemente mayor que su espesor.

Aplicaciones:

Ideales para trabajos de zinguería, carrocería, carpintería metálica y una amplia variedad de usos industriales y constructivos.

Presentaciones:

Disponibles en bobinas, flejes y chapas. Pueden suministrarse enrollados en espiras superpuestas o planos, en formato de láminas u hojas.

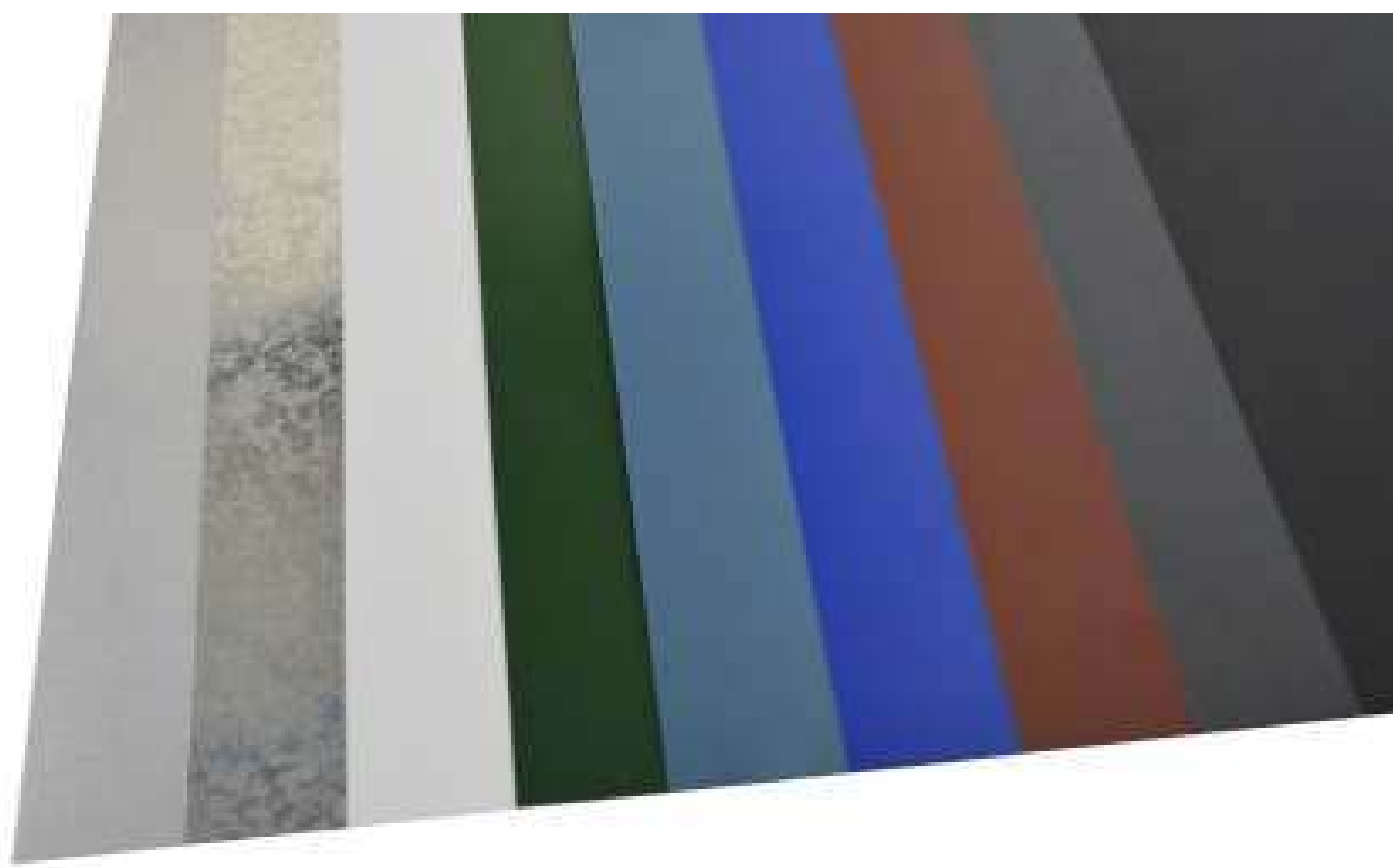
Terminaciones:

Galvanizado, cincalum y prepintado en los siguientes colores: Blanco Nieve, Verde Inglés, Celeste, Azul Milenium, Rojo Teja, Gris Grafito y Negro Grafito.

Dimensiones:

- Ancho: 1000 / 1220 mm
- Espesor: C-30 a C-10 (0,30 a 3,20 mm)
- Largo estándar de hojas: 2,00 / 2,44 m

Consultar por medidas especiales.



ACEROS REVESTIDOS		Galvanizado				Cincalum	Prepintado	
Norma IRAM-IAS		U500-214	U500-214	U500-214	U500-214	U500-204	U500-72	U500-72
Grado		ZAR230	ZAR250	ZAR250	ZAR340	ZAL230	ZAR230	ZAL230
Recubrimiento		Z180	Z100	Z275	Z275	AZ140	Z180	AZ120
Masa de recubrimiento, ambas caras		180 g/m²	100 g/m²	275 g/m²	275 g/m²	180 g/m²	225 g/m²	120 g/m²
Bobinas	Ancho (mm)	1000 o 1200	-	-	-	1200	1220	-
	Espesor (mm)	0,30 0,36 0,40 0,50	1,60 2 2,50	0,70 a 3,20 (*)	1,25 a 3,20	0,40 0,50 0,70	0,50	0,50
	Peso máximo (kg)	10500	-	-	-	10500	4500	-
	Peso mínimo (kg)	5000	-	-	-	5000	3000	-
Flejes	Ancho (mm)	10 a 610	-	-	-	10 a 610	-	-
	Espesor (mm)	0,30 0,36 0,40 0,50	1,60 2 2,50	0,70 a 3,20 (*)	1,25 a 3,20	0,40 0,50 0,70	0,50	0,50
Hojas	Ancho (mm)	1000 o 1200	-	-	-	1200	1220	-
	Espesor (mm)	0,30 0,36 0,40 0,50	1,60 2 2,50	0,70 a 3,20 (*)	1,25 a 3,20	0,40 0,50 0,70	0,50	0,50
	Largo máximo (mm)	6000	-	-	-	6000	6000	-
	Largo mínimo (mm)	2000	-	-	-	2000	2000	-
	Peso máximo (kg)	3000	-	-	-	3000	3000	-
	Peso mínimo (kg)	1000	-	-	-	1000	1000	-

(*) Rango dimensional: 0,70; 0,90; 1,25; 1,60; 2,00 y 3,20 mm.

La chapa sinusoidal o acanalada es una alternativa eficiente para la realización de techos y cerramientos laterales en obras residenciales, comerciales e industriales.

Gracias a su terminación estética, las versiones prepintadas son ampliamente elegidas en viviendas de barrios cerrados y desarrollos urbanos.

La diversidad de espesores y colores convierte a este producto en una solución versátil para viviendas, edificios y galpones.

Aplicación:

Uso residencial: Los conformados sinusoidales ofrecen las condiciones ideales para este tipo de cubiertas. Por su excelente terminación y apariencia, la opción pre-pintada es la más utilizada.

Presentaciones:

Chapas galvanizadas, cincalum y prepintadas (Blanco nieve – Verde inglés – Celeste – Azul milenium – Rojo teja – Gris grafito – Negro grafito).

Dimensiones:

Sinusoidal 1086 (galvanizada, cincalum y prepintada):

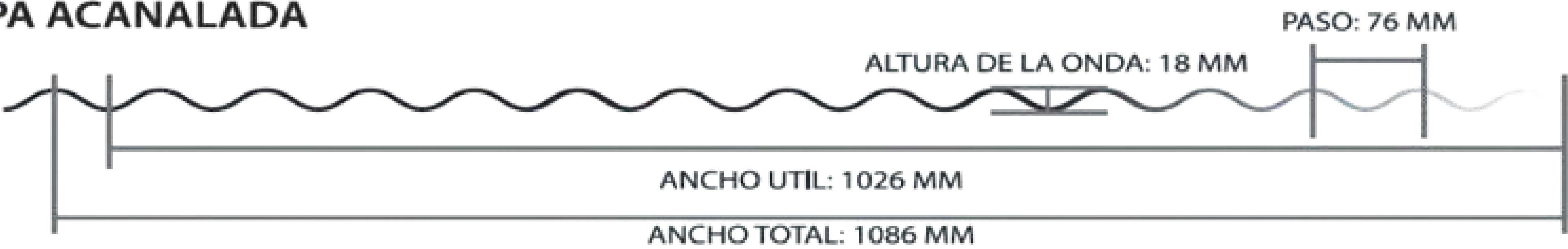
- Ancho total: 1086 mm
- Ancho útil: 988 mm
- Espesores galvanizado y cincalum: C-27 (0,40 mm) / C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)
- Espesores prepintado: C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)
- Largo: a medida, fraccionado cada 0,50 m hasta 13 m
- Altura de onda: 18 mm
- Paso: 76 mm



	Descripción	Material	Calibre / mm	Paso mm	Peso kilos	Longitud	Anchura
Chapa Zinc/Acero	Sinusoidal Conformada	cincalum	C25 / 0,50	76	59,4	1200	1100
Chapa Zinc/Acero	Sinusoidal Conformada	galvanizada	C27/ 0,40	76	48	1200	1100
Chapa Zinc/Acero	Sinusoidal Conformada	cincalum	C27 / 0,40	76	47,4	1200	1100
Chapa Zinc/Acero	Sinusoidal Conformada	Color/ Pre pintada	C25 / 0,50	76	62,4	1200	1100

	Descripción	Material	Calibre / mm	Peso kilos	Longitud	Anchura
Chapa Zinc/Acero	Lisa - Plana	Galvanizada	C30 /0,30	5,07	2000	1000

CHAPA ACANALADA





CHAPA TRAPEZOIDAL T-101

Los aceros trapezoidales, gracias a su alto momento de inercia, ofrecen un excelente desempeño estructural, permitiendo reducir la cantidad de apoyos intermedios. Son una solución eficiente para cubiertas de viviendas, edificios y galpones, brindando altos niveles de resistencia y rendimiento.



Aplicación:

Indicado para cubiertas residenciales, cerramientos laterales y techos de galpones o naves industriales.

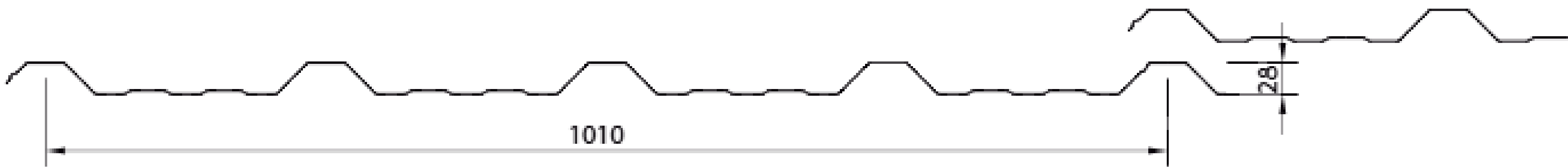
- Uso comercial e industrial: Los perfiles trapezoidales son los más utilizados en este segmento, especialmente con terminación cincalum, tanto en techos nuevos como en reemplazo de cubiertas no metálicas.
- Uso residencial: Los perfiles trapezoidales cumplen con las condiciones ideales para este tipo de cubiertas. Por su excelente terminación estética, la opción prepintada es la más elegida.

Presentaciones:

Chapas cincalum y prepintadas (Blanco nieve – Verde inglés – Celeste – Azul milenium – Rojo teja – Gris grafito – Negro grafito).

Dimensiones:

- Ancho total: 1100 mm
- Ancho útil: 1010 mm
- Espesor cincalum: C-27 (0,40 mm) / C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)
- Espesor prepintado: C-25 (0,50 mm) / C-22 (0,70 mm)
- Largo: a medida, fraccionado cada 0,50 m hasta 13 m
- Altura de cresta: 28 mm
- Paso: 253 mm



PANEL	Ancho total (mm)	Ancho útil (mm)	Altura de la cresta (mm)	Paso (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
						kg/ml	kg/m²	kg/ml	kg/m²	kg/ml	kg/m²
TRAPEZOIDAL T-101	1100	1010	28	253	0,40	-	-	4,01	3,97	-	-
					0,50	-	-	4,98	4,93	5,23	5,18
					0,70	-	-	6,90	6,83	7,15	7,08

T-101 ZINC

Modelo	Descripción	Material	Calibre / mm	Paso mm	Peso kilos	Longitud	Anchura
Chapa Zinc/Acero	Trapezoidal Conformada	cincalum	C25 / 0,50	553	59,4	1200	1100
Chapa Zinc/Acero	Trapezoidal Conformada	cincalum	C27/ 0,40	553	47,4	1200	1100
Chapa Zinc/Acero	Trapezoidal Conformada	cincalum	C25 / 0,50	553	62,4	1200	1100



Material y acabado

Material: Los ángulos de cierre están fabricados en chapa de acero galvanizado, en espesores de 0.50(c25) para zinguerias de mayor desarrollo, y en c30 para zingueria standart .

Dimensiones y diseño

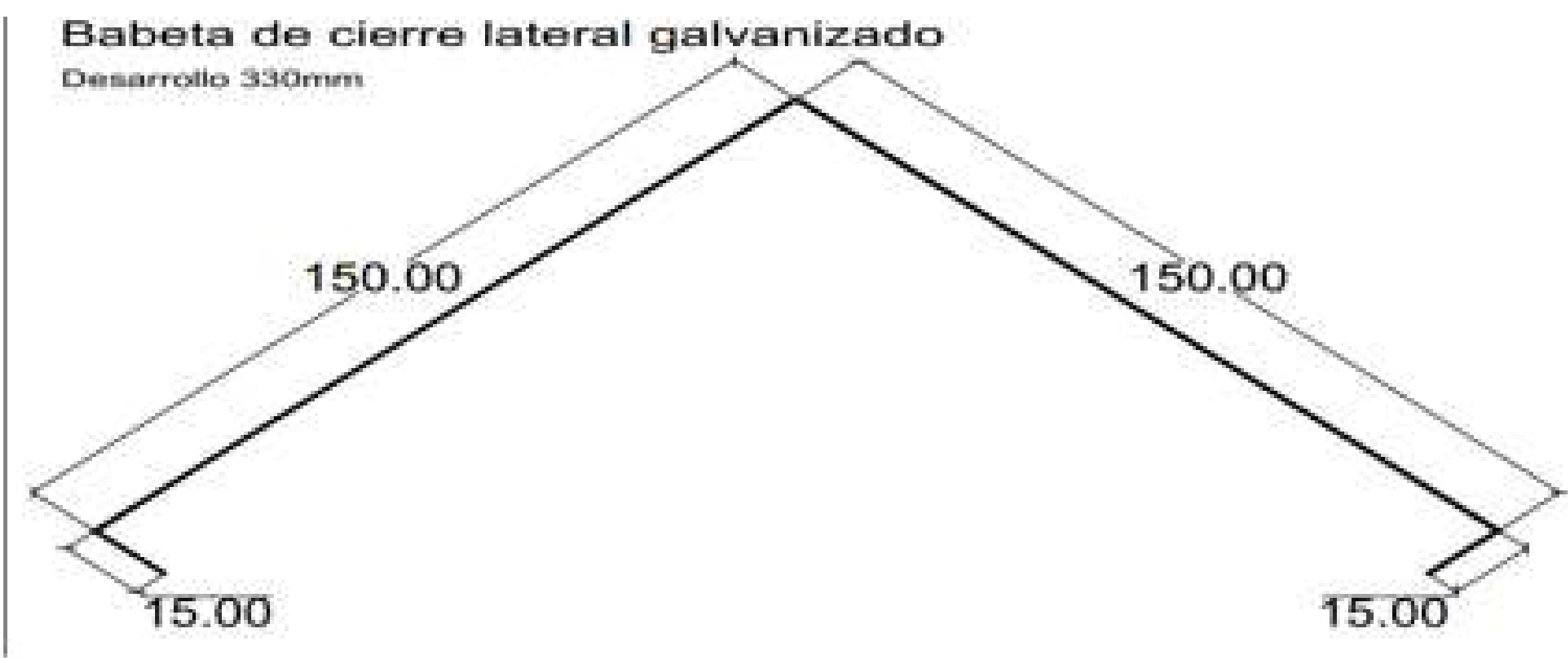
Forma: La forma más común para cierres laterales es la de una "L", que se utiliza para cubrir el espacio entre la chapa del techo y la pared.

Medidas: Las dimensiones de cada lado de la "L" varían. Es posible encontrar modelos de150x150 mm, 100x150mm y 200x200 mm, entre otras.

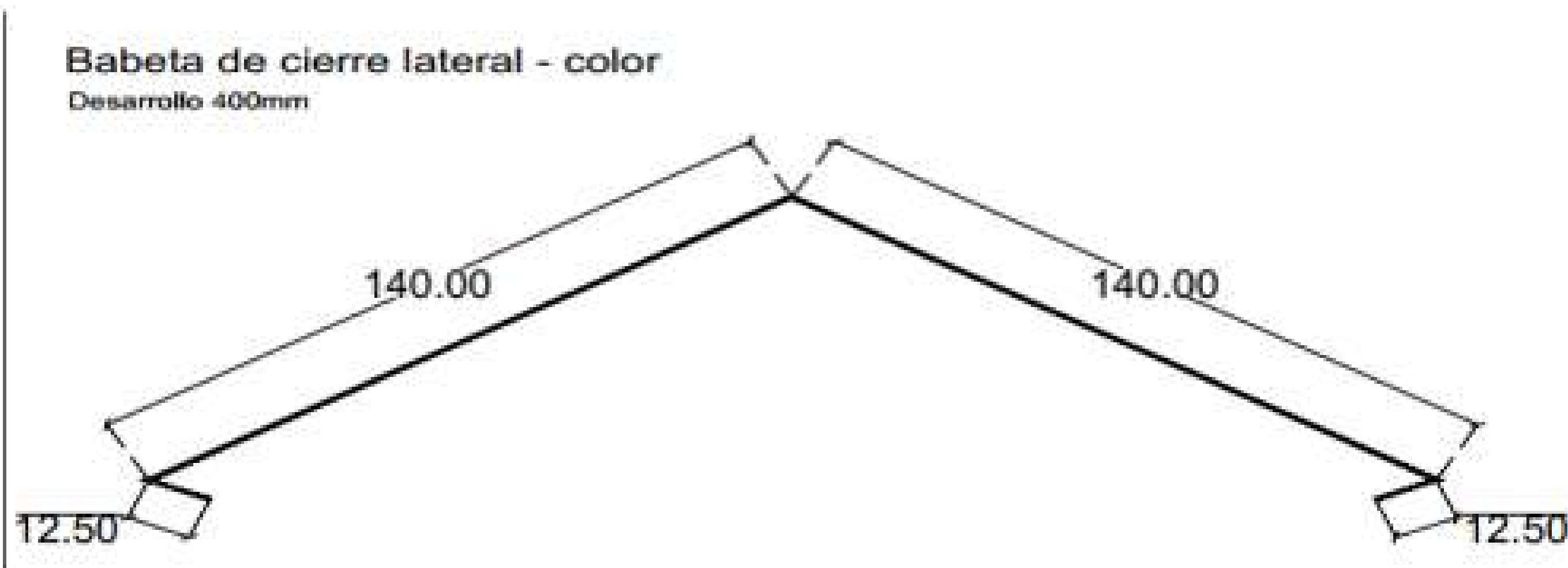
Desarrollo: El desarrollo es el ancho total de la chapa antes de ser plegada. Por ejemplo, algunos modelos de babeta lateral tienen un desarrollo de 330 mm.

Longitud: La longitud estándar de los tramos suele ser de 2000 mm lineales, y 2440 mm en chapas color , galvanizadas de espesores 0.50 y 0.41

Producto	Descripcion	Desarrollo	Altura en mm	Largo	Espesor
Angulo de cierre	babeta de cierre lateral galvanizado	330	15+150+150+15	2000	c30/0.30



Producto	Descripcion	Desarrollo	Altura en mm	Largo	Espesor
angulo de cierre	babeta de cierre lateral color	305	12.5+140+140+12.5	2400 mm	c25/0.50



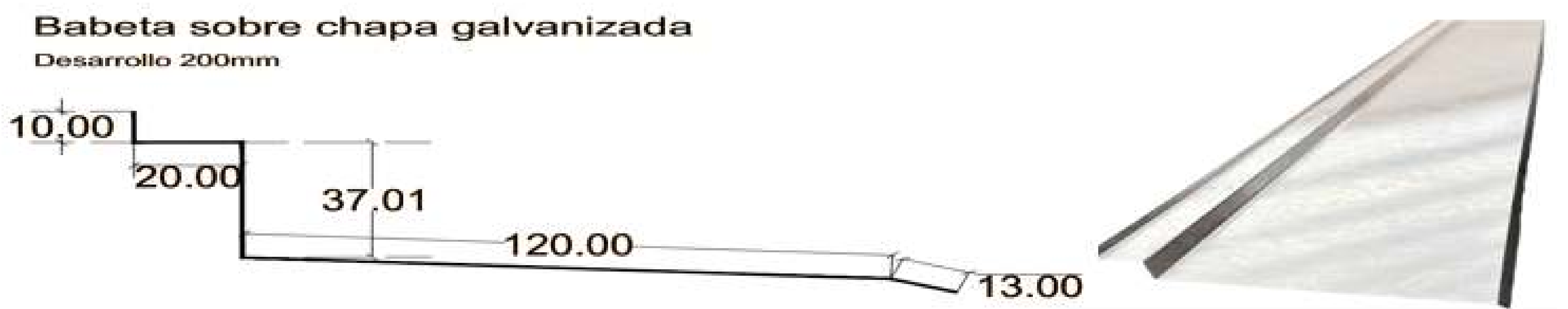
Para el cierre lateral de techos de chapa, se utilizan ángulos de zinguería o babeta en L de chapa galvanizada. Las especificaciones técnicas varían según el fabricante y el modelo, por lo que es importante revisar la información específica del producto.

Usos y aplicacines

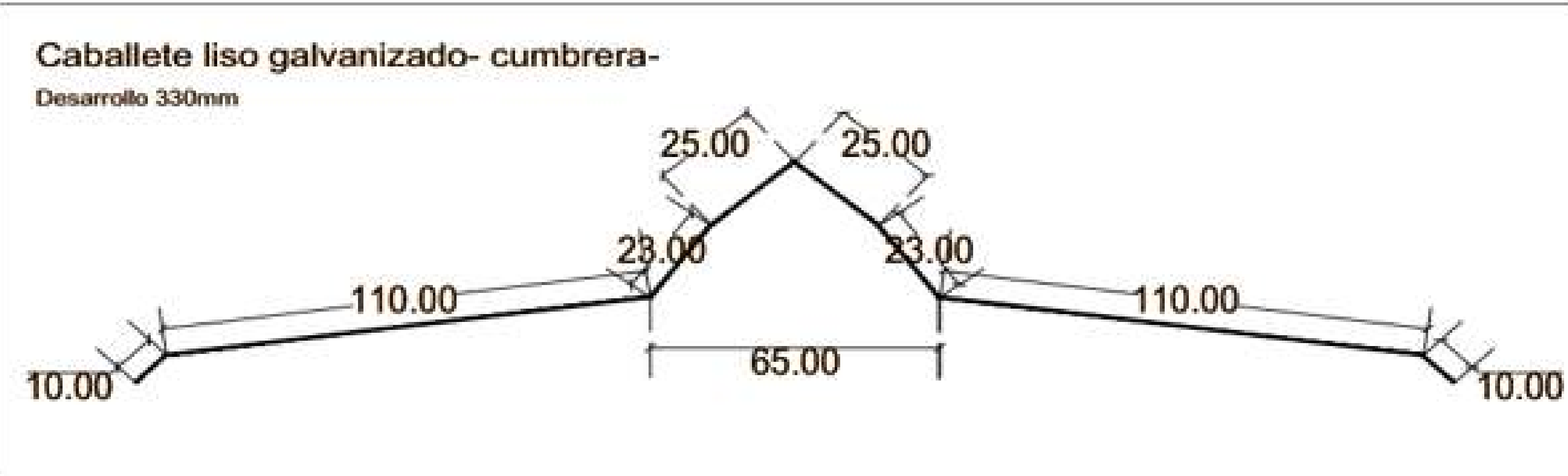
La babeta tipo sobrechapa , es la zingueria mecesaria para la terminacion entre el techo y la pared, cuando la pared es mas altaque el techo.Se coloca sobre la chapa , evitando filtraciones.Por ser lisa es aplicable a varios tipos de techos, tanto sinusoidales, trapezoidal o tejas.

Se utiliza chapa lisa galvanizada c 30

Producto	Descripcion	Desarrollo	Altura en mm	Largo	Espesor
Babeta	babeta sobre chapa galvanizada	200 mm	10+20+37+120+13	2000 mm	c30/0.30



Producto	Descripcion	Desarrollo	Altura en mm	Largo	Espesor
Caballlete o cumbrera	caballlete galvanizado	330 mm	10+110+23+25+25+23+110+10	2000 mm	c30/0.30

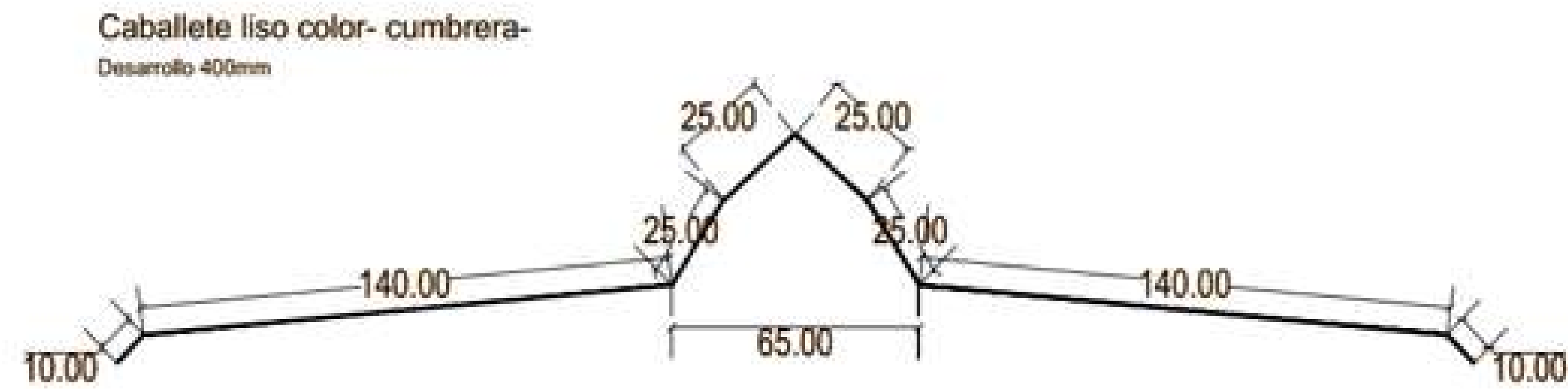


Una cumbrera galvanizada de desarrollo 330 mm y una longitud de 2000 mmm. Se fabrica en chapa galvanizada de calibres como 0.30 y 0.50. Su función es unir los dos lados de un techo a dos aguas, sellando la unión en la cumbre para proteger del agua y la humedad.

Especificaciones técnicas principales

- Ancho:** 330 mm
- Largo:** 2000 mm
- Material:** Chapa de acero galvanizado
- Espesores disponibles:** Calibre 0.30 y 0.50 (para galvanizado) y calibre 0.50 (para versiones en color)
- Función:** Cubrir y sellar la parte superior de un techo a dos aguas, que es el punto de unión de las dos pendientes.
- Otros términos:** También se le conoce como caballlete o cumbrera

Producto	Descripcion	Desarrollo	Altura en mm	Largo	Espesor
Caballlete o cumbrera	caballlete color	400 mm	10+140+25+25+25+25+140+10	2400 mm	c25/0.50



- Ancho** 400 mm
- Largo** 2440 mm
- Chapa** acero prepintado 0.50 mm espesor.
- Función:** Cubrir y sellar la parte superior de un techo a dos aguas, que es el punto de unión de las dos pendientes.
- Otros términos:** También se le conoce como caballlete o cumbrera



MADERAS

CALIDAD PREMIUM ★★★★★
Oreada | Baño Antimancha



Madera de alta resistencia, gran flexibilidad y de fibras largas. De brillo suave, textura fina a mediana y homogénea.
Todas nuestra madera de Araucaria angustifolia (Pino Paraná) proviene de bosques implantados de propiedad y gestión propia.
Cuentan con un proceso antimanchas para su mejor conservación

Presentación
Tablas o Tirantes estibados en fardo con zuncho



Aplicaciones
Apta para construcción, vigas, machimbres, escaleras muebles, tirantería de alta calidad y presentación

Medidas y Calidades

Primera - Oreada sin secar a horno

Espesor	Ancho	Largo
1"	2" - 3" - 4" y 5"	DE 7 PIES ARRIBA
1"	6"	DE 7 PIES ARRIBA
1,5"	2" A 9"	HASTA 18 PIES
2"	2" y 3" pegado cep.	8 - 10 Y 12 PIES
2" Y 3"	3" Y 4"	HASTA 20 PIES
2" Y 3"	5" 6" Y 7"	HASTA 15 PIES
2" Y 3"	8" A 10"	HASTA 15 PIES
2" Y 3"	11" Y 12"	HASTA 15 PIES
2" Y 3"	5" A 10"	DE 16 A 18 PIES
2" Y 3"	11" Y 12"	DE 16 A 18 PIES
2" Y 3"	5" A 10"	DE 19 A 20 PIES
2" Y 3"	11" Y 12"	DE 19 Y 20 PIES
4" - 5" y 6"	4" 5" Y 6"	10 PIES

SEMICLEAR

Espesor	Ancho	Largo
1" y 1,5"	2" a 6"	4 a 20 PIES
1" y 1,5"	7" a 10"	4 a 20 PIES
1" y 1,5"	11" a 12"	4 a 20 PIES

CLEAR SECO EN HORNO

Espesor	Ancho	Largo
1" y 1,5"	2" a 6"	4 a 20 PIES
1" y 1,5"	7" a 10"	4 a 20 PIES
1" y 1,5"	11" a 12"	4 a 20 PIES

CLEAR

Espesor	Ancho	Largo
2" y 3"	2" a 6"	4 a 20 PIES
2" y 3"	7" a 10"	4 a 20 PIES
2" y 3"	11" a 12"	4 a 20 PIES

SEGUNDA

Espesor	Ancho	Largo
1"	2" - 3" - 4" y 5"	DE 7 PIES ARRIBA
1"	6"	DE 7 PIES ARRIBA
1,5"	2" A 9"	HASTA 18 PIES
2"	2" y 3" pegado cep.	8 - 10 Y 12 PIES
2" Y 3"	3" Y 4"	HASTA 20 PIES
2" Y 3"	5" 6" Y 7"	HASTA 15 PIES
2" Y 3"	8" A 10"	HASTA 15 PIES
2" Y 3"	11" Y 12"	HASTA 15 PIES
2" Y 3"	5" A 10"	DE 16 A 18 PIES
2" Y 3"	11" Y 12"	DE 16 A 18 PIES
2" Y 3"	5" A 10"	DE 19 A 20 PIES
2" Y 3"	11" Y 12"	DE 19 Y 20 PIES



Producto elaborado de pino resinoso proveniente de plantaciones con Gestión Forestal Sostenible. Textura fina y homogénea, fino cepillado apto para todo tipo de barnices y pinturas. Secado en cámaras de alta tecnología. Óptimas condiciones de estabilidad dimensional y excelente terminación con encastrés precisos.

Presentación

Atados termosellados de 5, 7 ó 10 tablas c/u, dependiendo del espesor del machimbre.

Aplicaciones

Apto para revestimientos, cielorrasos, entablonados de techos y cerramientos, entre otros.



Medidas y rendimiento

	Pzas x atado	Anch. Nom. Mm	Ancho Útil mm	La r go	m2 Nominal	m2 Cerrado
1/2" x5" x8"	10	127	114	2438	3,1	2,79
1/2" x5" x10"	10	127	114	3048	3,87	3,48
1/2" x5" x12"	10	127	114	3658	4,65	4,18
3/4" x5" x8"	7	127	114	2438	2,17	1,95
3/4" x5" x10"	7	127	114	3048	2,71	2,44
3/4" x5" x12"	7	127	114	3658	3,25	2,93
1" x6" x8" 1"	5	152	137	2438	1,86	1,67
x6" x10" 1"	5	152	137	3048	2,32	2,09
x6" x12"	5	152	137	3658	2,79	2,51



FORMATOS Y CALIDADES



BISELADO



SIMIL TRONCO

Medidas y calidades

COLONIAL

Espesor	Ancho	Largo
0,5	3" 4" 5" y 6"	Todos
1	4" 5" y 6"	Todos
3/4	4" 5" y 6"	Todos

Film termocon.
Calidad Premium
★★★★★

IMPERIAL

Espesor	Ancho	Largo
0,5	3" 4" 5" y 6"	Todos
1	4" 5" y 6"	Todos
3/4	4" 5" y 6"	Todos

Film termocon.
Nudos chicos

COMERCIAL

Espesor	Ancho	Largo
0,5	3" 4" 5" y 6"	Todos
1	4" 5" y 6"	Todos
3/4	4" 5" y 6"	Todos

Sin Film termocon.
Nudos y médula

GOLD

Espesor	Ancho	Largo
0,5	3" 4" 5" y 6"	Todos
1	4" 5" y 6"	Todos
3/4	4" 5" y 6"	Todos

Film termocon.
Clear

SIMIL TRONCO COLONIAL

Espesor	Ancho	Largo
1	5"	Todos

SIMIL TRONCO COMERCIAL

Espesor	Ancho	Largo
1	5"	Todos

PRIMERA

Espesor	Ancho	Largo
0,5	3" 4" 5" y 6"	Todos
1	4" 5" y 6"	Todos
3/4	4" 5" y 6"	Todos





Medidas y calidades

RECTO BAJO FONDO

Espesor	Ancho	Largo
1	8	Todos
1	5" y 6"	Todos
3/4	5" y 6"	Todos

RECTO BAJO FONDO PRIMERA

Espesor	Ancho	Largo
1	8	Todos
1	5" y 6"	Todos
3/4	5" y 6"	Todos

RECTO BAJO FONDO COLONIAL

Espesor	Ancho	Largo
1	8	Todos
1	5" y 6"	Todos
3/4	5" y 6"	Todos

RECTO BAJO FONDO GOLD

Espesor	Ancho	Largo
1	8	Todos
1	5" y 6"	Todos
3/4	5" y 6"	Todos



Especificaciones técnicas

	Length mm	Width mm	Thickness mm	Description
PHENOLIC EUCALYPTUS	1220	2440	18	The 18 mm eucalyptus phenolic panel is composed of eucalyptus wood bonded with phenolic resin, forming a multi-layer structure that offers strength and durability.



FENÓLICO EUCALIPTO

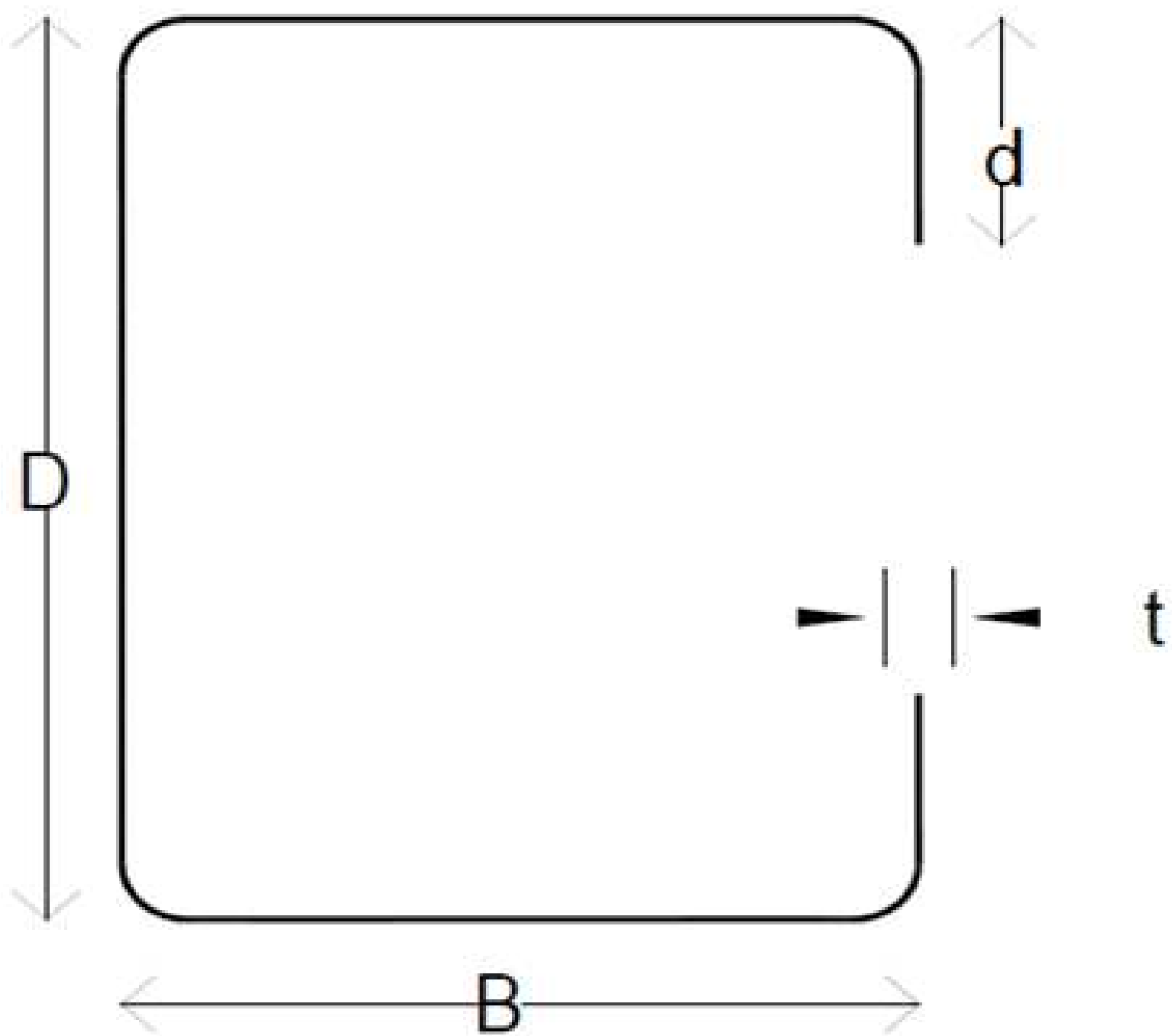
Especificaciones técnicas

	Color	Características	Medidas	Láminas	Madera	Espesor	Peso
Fenólico	Negro	Es un tipo de contrachapado con un recubrimiento de película negra, utilizado principalmente en encofrados y construcción. Recubrimiento: película fenólica negra de 180 g/m ² por ambas caras. Cantos sellados con pintura resistente al agua.	1,22 x 2,44 - 4 x 8 feet	9	Pino	18mm	29





PERFILES



Perfil C Galvanizado

Los perfiles C galvanizados son estructuras de acero conformado en frío a partir de chapas (flejes) de acero al carbono, que luego se protegen con un recubrimiento de zinc (Zn) mediante un proceso de galvanización por inmersión en caliente, dándole esa forma de "C" y resistencia a la corrosión, usándose comúnmente como correas para techos y estructuras livianas en la construcción.

Composición y Material:

Material Base: Acero laminado en caliente o galvanizado.
 Proceso: Conformado en frío (plegado) a partir de chapa de acero.
 Recubrimiento: Zinc, que proporciona protección contra la oxidación y corrosión, ideal para exteriores.

Perfil C Negro

La composición de un perfil C negro es fundamentalmente acero al carbono, fabricado mediante el proceso de laminado en caliente (LAC) y luego conformado en frío para darle su forma de "C", sin recubrimiento protector como el zinc, por eso su color oscuro o "negro" y su necesidad de pintura para evitar oxidación. Son elementos estructurales versátiles, usados en construcciones metálicas como naves industriales y techos, aportando resistencia y facilidad de montaje.

Composición y fabricación

Material Base: Acero al carbono laminado en caliente (LAC).
 Proceso: Se corta la chapa laminada en caliente en flejes y se pasa por rodillos que la doblan continuamente hasta obtener la forma de "C".
 Acabado "Negro": Significa que no tiene galvanizado; su superficie es mate y requiere protección (pintura).



mm	mm	mm	mm	Kg/m
80	40	1,6	15	2,25
80	40	2	15	2,77
100	45	1,6	10	2,51
100	45	2	10	3,09
120	50	1,6	15	3,01
120	50	2	15	3,72

Por sus prestaciones técnicas y excelente relación costo-beneficio, los perfiles conformados en frío son la opción ideal cuando se busca rapidez, flexibilidad y eficiencia en la construcción de estructuras metálicas. Los perfiles estructurales pesados C, U, Z y L se fabrican en chapa laminada en caliente o galvanizada, a partir de flejes, mediante un proceso de conformado continuo que garantiza precisión dimensional, uniformidad y alta calidad superficial. Cada perfil es sometido a estrictos controles de calidad durante todo el proceso productivo, asegurando un producto confiable para aplicaciones estructurales. Para su uso, se recomienda realizar el cálculo estructural correspondiente, considerando la reducción de sección por efectos de pandeo localizado.



Aplicaciones

Uso estructural en correas de galpones y tinglados, viviendas industrializadas, vigas, paneles y entrepisos.

Presentaciones

Perfiles galvanizados o laminados en caliente (LAC).
Versiones estándar o punzonadas.

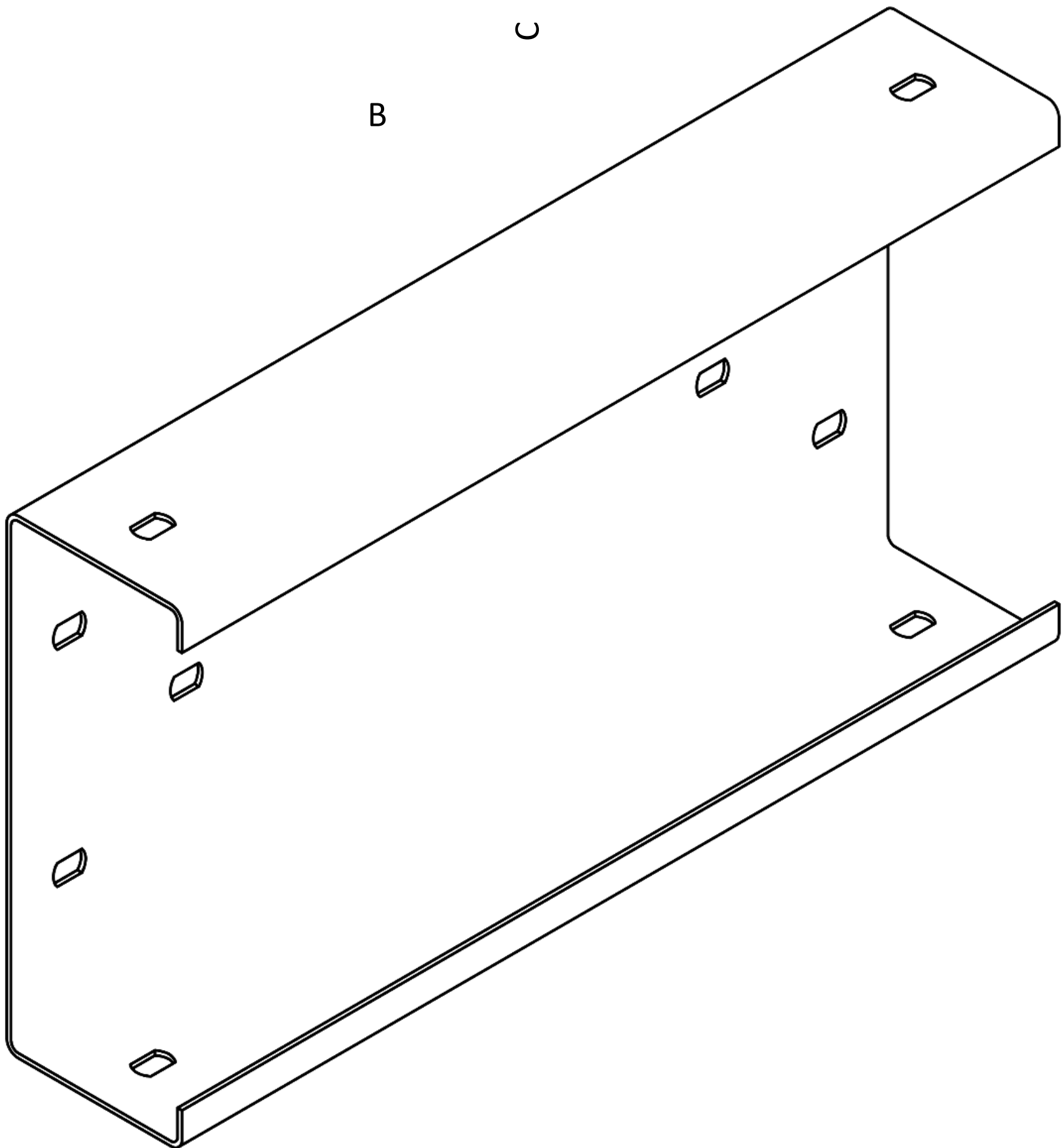
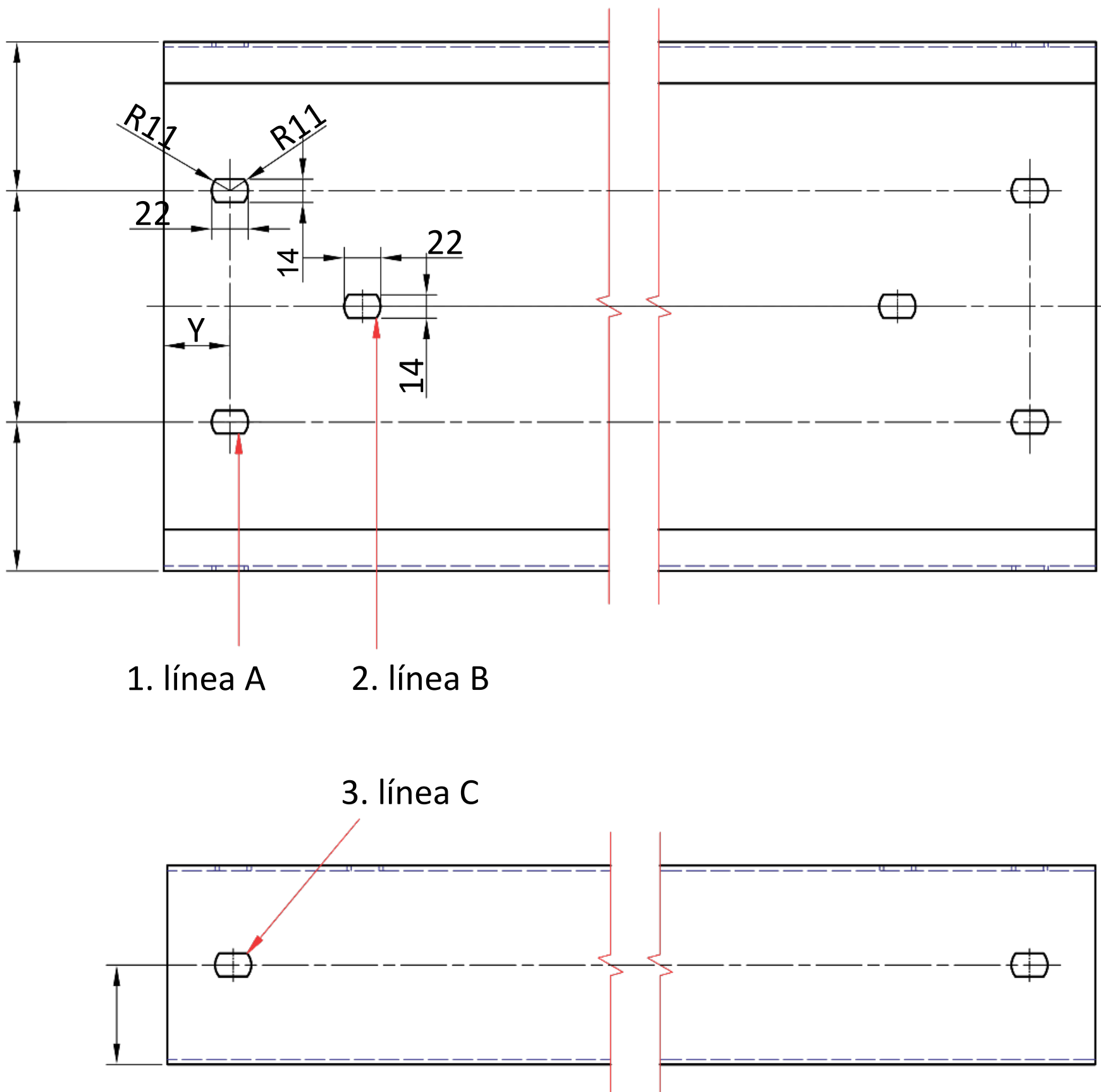
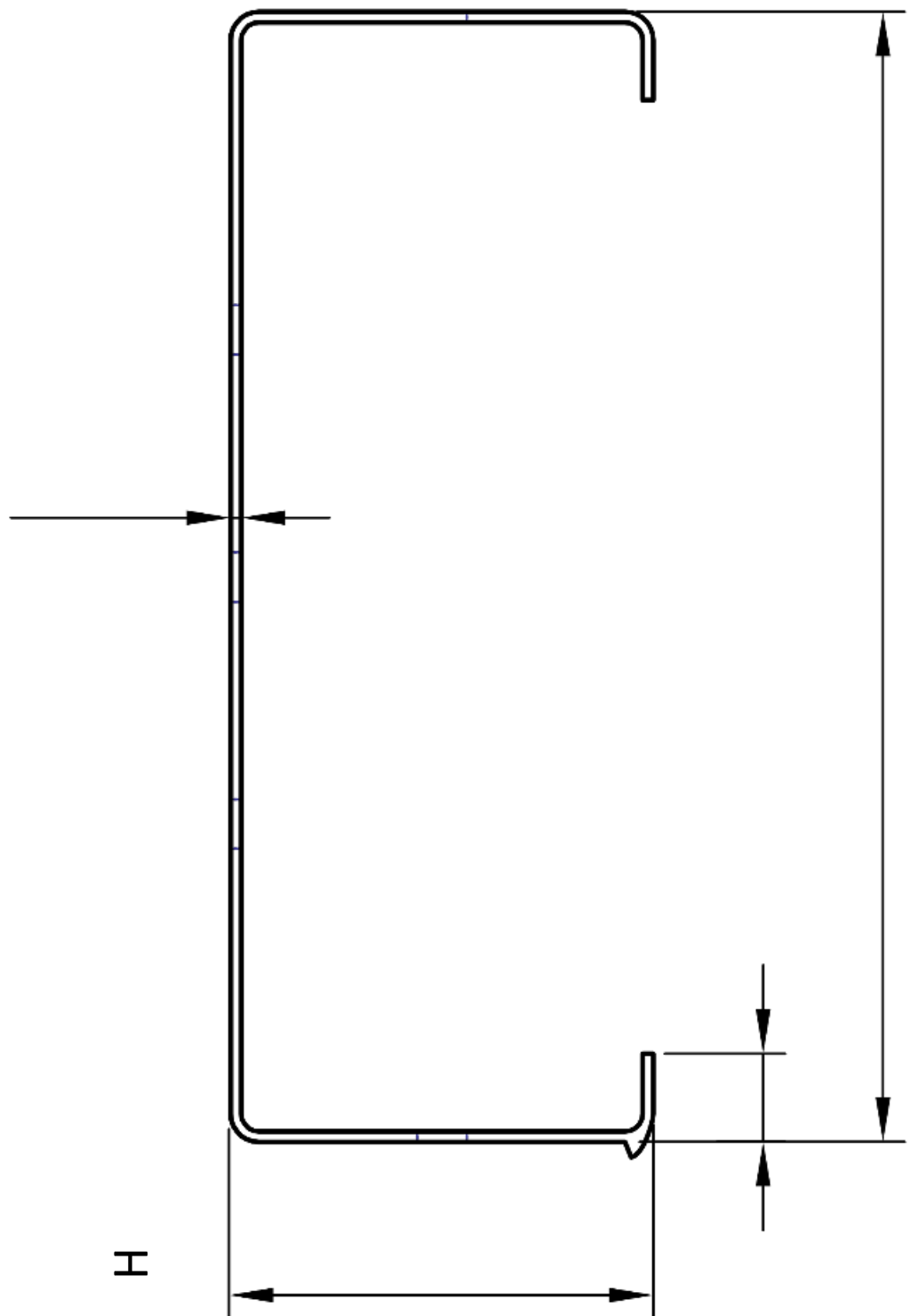
Normativa

Los perfiles C, fabricados con flejes galvanizados o LAC, cumplen con la norma IRAM-IAS U500-206-3, garantizando dimensiones y tolerancias controladas.

Dimensiones

Altura: 60 a 300 mm
Espesor: 1,60 a 3,20 mm
Largos estándar: 6 y 12 m
Largos especiales: fabricación a pedido según cantidad

PERFIL ESTRUCTURAL "C"				
Dimensiones de referencia				
H (mm)	B (mm)	C (mm)	Espesor (mm)	X
C100 a 180	45 a 55	12 a 16	1,60 a 2,00	40 a (H-40)
C180 a 240	55 a 70	15 a 20	2,00 a 2,50	55 a (H-40)
C240 a 260	55 a 80	20 a 25	2,00 a 3,20	90 a (H-40)
C260 a 280	60 a 100	20 a 25	2,00 a 3,20	150 a (H-40)
C280 a 300	60 a 100	20 a 25	2,00 a 3,20	170 a (H-40)



PERFIL ESTRUCTURAL "C"															
Características Mecánicas															
Altura (mm)	Ancho (mm)	Labio (mm)	Espesor (mm)	Sección (cm²)	Radio (cm)	Peso (kg/m)		JX (cm⁴)	JY (cm⁴)	WX (cm⁴)	WY P (cm⁴)	WY A (cm⁴)	IX (cm)	IY (cm)	XG (cm)
						Galv.	LAC								
60	35	15	1,60	2,34	0,30	1,89	1,86	16,63	4,03	5,55	1,93	2,88	2,67	1,32	2,10
60	35	15	2,00	2,90	0,30	2,34	2,30	20,09	4,80	6,70	2,30	3,39	2,64	1,29	2,09
80	40	15	1,60	2,82	0,30	2,28	2,24	33,05	6,26	8,27	2,46	4,32	3,43	1,50	2,55
80	40	15	2,00	3,50	0,30	2,82	2,78	40,18	7,50	10,05	2,96	5,13	3,39	1,47	2,54
80	50	15	2,00	3,90	0,30	3,15	3,10	46,27	13,01	11,57	4,19	6,88	3,45	1,83	3,11
100	45	15	1,60	3,30	0,30	2,67	2,62	57,63	9,07	11,53	3,04	6,01	4,19	1,66	3,00
100	45	15	2,00	4,10	0,30	3,31	3,26	70,36	10,92	14,08	3,67	7,17	4,15	1,64	2,98
100	50	15	1,60	3,46	0,30	2,80	2,75	61,50	11,73	12,30	3,57	6,86	4,22	1,85	3,29
100	50	15	2,00	4,30	0,30	3,47	3,41	75,16	14,16	15,04	4,33	8,21	4,19	1,82	3,28
120	50	15	1,60	3,78	0,30	3,06	3,00	91,96	12,52	15,33	3,66	7,96	4,94	1,83	3,43
120	50	15	2,00	4,70	0,30	3,79	3,73	112,63	15,12	18,78	4,43	9,53	4,90	1,80	3,42
140	60	20	1,60	4,58	0,30	3,71	3,63	157,12	23,22	22,45	5,77	11,76	5,86	2,26	4,03
140	60	20	2,00	5,70	0,30	4,60	4,52	193,14	28,24	27,60	7,04	14,20	5,83	2,23	4,02
140	60	20	2,50	7,03	0,30	5,65	5,57	236,35	34,11	33,77	8,47	17,29	5,81	2,21	4,03
160	60	20	1,60	4,90	0,30	3,96	3,89	211,01	24,30	26,38	5,86	13,13	6,57	2,23	4,15
160	60	20	2,00	6,10	0,30	4,92	4,84	259,69	29,56	32,47	7,15	15,85	6,53	2,21	4,14
160	60	20	2,50	7,53	0,30	6,05	5,97	318,26	35,71	39,79	8,61	19,31	6,51	2,18	4,16
160	60	20	3,20	9,60	0,30	7,70	7,62	396,04	43,53	49,51	10,58	23,11	6,43	2,13	4,12
180	70	20	1,60	5,54	0,30	4,48	4,39	300,17	36,61	33,36	7,48	17,34	7,37	2,58	4,89
180	70	20	2,00	6,90	0,30	5,56	5,48	370,09	44,69	41,13	9,17	21,02	7,33	2,55	4,88
180	70	20	2,50	8,53	0,30	6,86	6,76	454,63	54,21	50,52	11,09	25,69	7,31	2,53	4,89
180	70	20	3,20	10,88	0,30	8,73	8,63	567,65	66,48	63,08	13,70	30,99	7,23	2,48	4,86
200	80	25	2,00	7,90	0,30	6,37	6,27	537,55	70,03	53,76	12,80	27,73	8,25	2,98	5,48
200	80	25	2,50	9,78	0,30	7,86	7,76	661,83	85,36	66,19	15,55	34,02	8,23	2,96	5,50
200	80	25	3,20	12,48	0,30	10,01	9,90	829,05	105,4	82,91	19,32	41,43	8,16	2,91	5,46
220	80	25	2,00	8,30	0,30	6,69	6,59	664,68	72,26	60,43	12,93	30,00	8,95	2,96	5,60
220	80	25	2,50	10,28	0,30	8,27	8,15	818,97	88,07	74,46	15,71	36,81	8,93	2,93	5,61
220	80	25	3,20	13,12	0,30	10,52	10,41	1027,01	108,77	93,37	19,52	44,80	8,85	2,88	5,58
240	80	25	2,00	8,70	0,30	7,01	6,90	808,37	74,27	67,37	13,04	32,26	9,64	2,93	5,70
240	80	25	2,50	10,78	0,30	8,67	8,55	996,68	90,54	83,06	15,85	39,58	9,62	2,90	5,72
240	80	25	3,20	13,76	0,30	11,03	10,91	1251,05	111,83	104,26	19,70	48,15	9,54	2,86	5,68
280	80	25	2,50	11,78	0,30	9,47	9,34	1417,82	94,85	101,28	16,09	45,08	10,98	2,84	5,90
280	80	25	3,20	15,04	0,30	12,06	11,93	1782,50	117,16	127,33	19,99	54,79	10,89	2,80	5,87
300	80	30	2,50	12,50	0,30	10,05	9,92	1739,82	105,11	115,99	17,91	49,36	11,80	2,90	5,88
300	80	30	3,20	16,00	0,30	12,83	12,69	2189,70	130,07	145,98	22,33	59,85	11,70	2,86	5,83
300	100	30	2,50	13,50	0,30	10,86	10,71	1961,09	179,69	130,74	25,03	63,70	12,06	3,65	7,18
300	100	30	3,20	17,28	0,30	13,86	13,71	2471,58	223,60	164,78	31,36	77,95	11,96	3,60	7,14



Por su eficiencia técnica y excelente relación costo-beneficio, los perfiles conformados en frío son la solución ideal cuando se busca rapidez y flexibilidad en estructuras metálicas.

Los perfiles estructurales pesados C, U, Z y L se fabrican en chapa laminada en caliente o galvanizada, mediante un proceso de conformado continuo que asegura precisión dimensional, uniformidad y alta calidad superficial.

Aplicaciones

Usos múltiples en construcciones metálicas y trabajos de herrería.

Ideales para soleras, cordones de reticulados y columnas.

Usos habituales

Marcos de aberturas · Pilares de soporte · Travesaños · Elementos estructurales.

Presentaciones

Perfiles galvanizados o laminados en caliente (LAC).

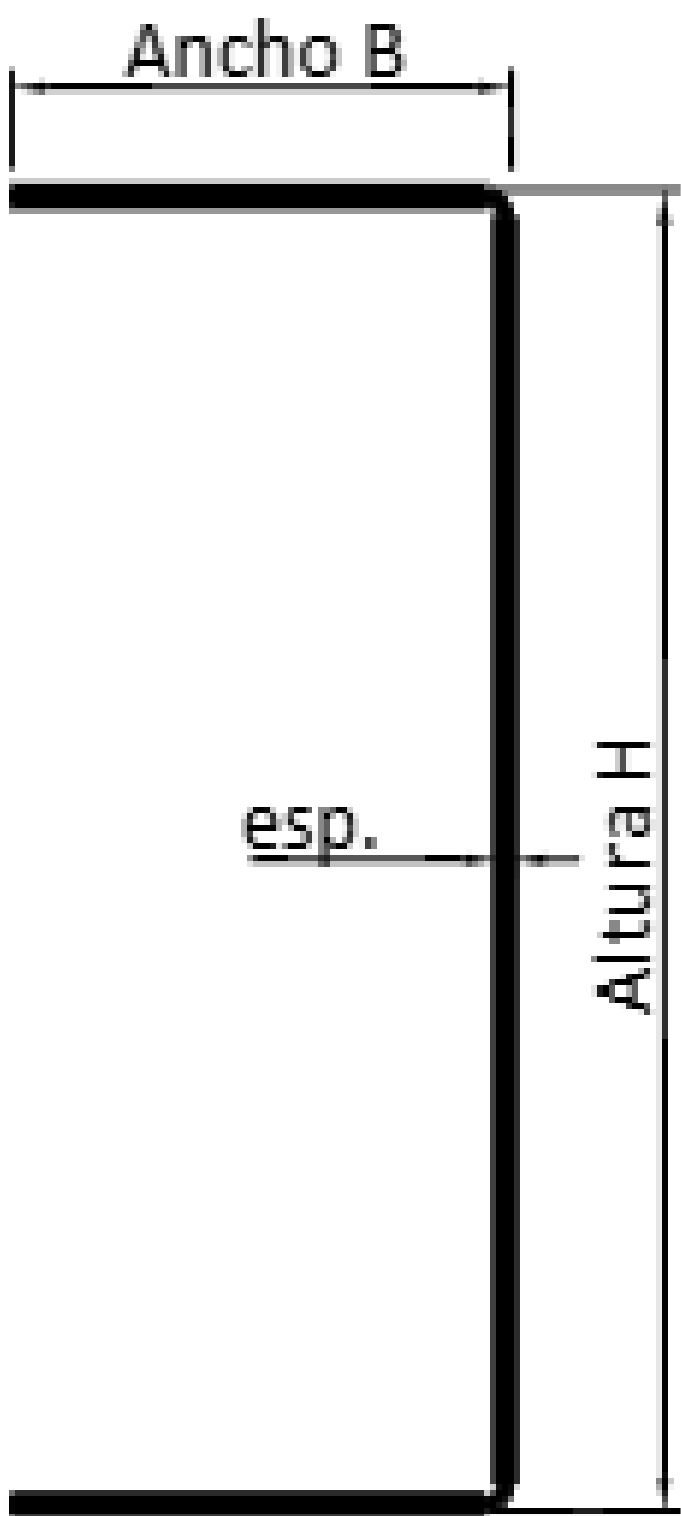
Versiones estándar o punzonadas.

Normativa

Cumplen con la norma IRAM-IAS U500-206-2, asegurando dimensiones y tolerancias controladas.

Dimensiones

- Altura: 120 a 300 mm
- Espesor: 2 a 3,20 mm
- Largos estándar: 6 y 12 m
- Largos especiales: fabricación a pedido según cantidad



PERFIL ESTRUCTURAL "U"															
Características Mecánicas															
Altura (mm)	Ancho (mm)	Labio (mm)	Espesor (mm)	Sección (cm²)	Radio (cm)	Peso (kg/m)		IX (cm⁴)	IY (cm⁴)	WX (cm³)	WY P (cm³)	WY A (cm³)	IX' (cm)	IY' (cm)	XG (cm)
						Galv.	LAC								
120	46	•	2,00	4,08	0,30	3,21	3,24	86,63	8,05	14,44	2,30	7,37	4,61	1,40	3,50
120	50	•	2,50	5,27	0,30	4,15	4,19	113,27	12,48	18,88	3,33	9,96	4,64	1,54	3,75
120	50	•	3,20	6,68	0,30	5,26	5,31	141,46	15,61	23,58	4,20	12,17	4,60	1,53	3,72
140	60	•	2,50	6,27	0,30	4,93	4,98	186,81	21,75	26,69	4,83	14,48	5,46	1,86	4,50
140	60	•	3,20	7,96	0,30	6,26	6,32	234,24	27,29	33,46	6,11	17,83	5,42	1,85	4,47
160	60	•	2,50	6,77	0,30	5,32	5,38	255,62	22,64	31,95	4,92	16,17	6,15	1,83	4,60
160	60	•	3,20	8,60	0,30	6,76	6,83	321,11	28,43	40,14	6,22	19,90	6,11	1,82	4,57
180	70	•	2,50	7,77	0,30	6,11	6,17	377,36	35,99	41,93	6,72	21,86	6,97	2,15	5,36
180	70	•	3,20	9,88	0,30	7,77	7,84	475,20	45,31	52,80	8,51	27,05	6,93	2,14	5,32
200	80	•	2,50	8,77	0,30	6,89	6,96	532,38	53,74	53,24	8,80	28,38	7,79	2,48	6,11
200	80	•	3,20	11,16	0,30	8,77	8,86	671,68	67,80	67,17	11,16	35,27	7,76	2,46	6,08
220	80	•	2,50	9,27	0,30	7,29	7,36	665,56	55,24	60,51	8,91	30,72	8,47	2,44	6,20
220	80	•	3,20	11,80	0,30	9,27	9,37	840,47	69,71	76,41	11,29	38,16	8,44	2,43	6,17
240	80	•	2,50	9,77	0,30	7,68	7,76	817,27	56,58	68,11	9,00	33,04	9,15	2,41	6,29
240	80	•	3,20	12,44	0,30	9,78	9,87	1032,86	71,41	86,07	11,41	41,02	9,11	2,40	6,26
260	80	•	2,50	10,27	0,30	8,07	8,15	988,52	57,79	76,04	9,08	35,35	9,81	2,37	6,36
260	80	•	3,20	13,08	0,30	10,28	10,38	1250,13	72,96	96,16	11,51	43,85	9,78	2,36	6,34
280	80	•	2,50	10,77	0,30	8,46	8,55	1180,31	58,89	84,31	9,15	37,63	10,47	2,34	6,44
280	80	•	3,20	13,72	0,30	10,78	10,89	1493,56	74,35	106,68	11,61	46,66	10,43	2,33	6,40
300	80	•	2,50	11,27	0,30	8,86	8,94	1393,64	59,89	92,91	9,22	39,90	11,12	2,31	6,50
300	80	•	3,20	14,36	0,30	11,28	11,40	1764,44	75,63	117,63	11,69	49,44	11,08	2,29	6,47

Los perfiles de acero galvanizado tipo "C" para Steel Framing son elementos estructurales diseñados para soportar cargas y conformar sistemas constructivos livianos y eficientes.

Se utilizan como montantes de paneles, vigas de entrepiso y cubiertas, dinteles y cabriadas.

Se fabrican a partir de bobinas de acero galvanizado, mediante un proceso continuo de inmersión en caliente o electrodeposición, utilizando recubrimientos de cinc o aleación cinc-aluminio, que garantizan protección anticorrosiva y durabilidad.

Los perfiles cuentan con recubrimientos entre 100 y 150 g/m² (en ambas caras).

Los espesores varían entre 0,8 y 3,2 mm para perfiles estructurales y hasta 0,4 mm para tabiques no portantes.

Las secciones más utilizadas son el perfil "C" para montantes y vigas, y el perfil "U" como solera inferior y superior de los paneles.

Usos

Montante · Viga · Puntal · Atiesador · Bloqueador · Correa · Cabio · Larguero

Presentaciones

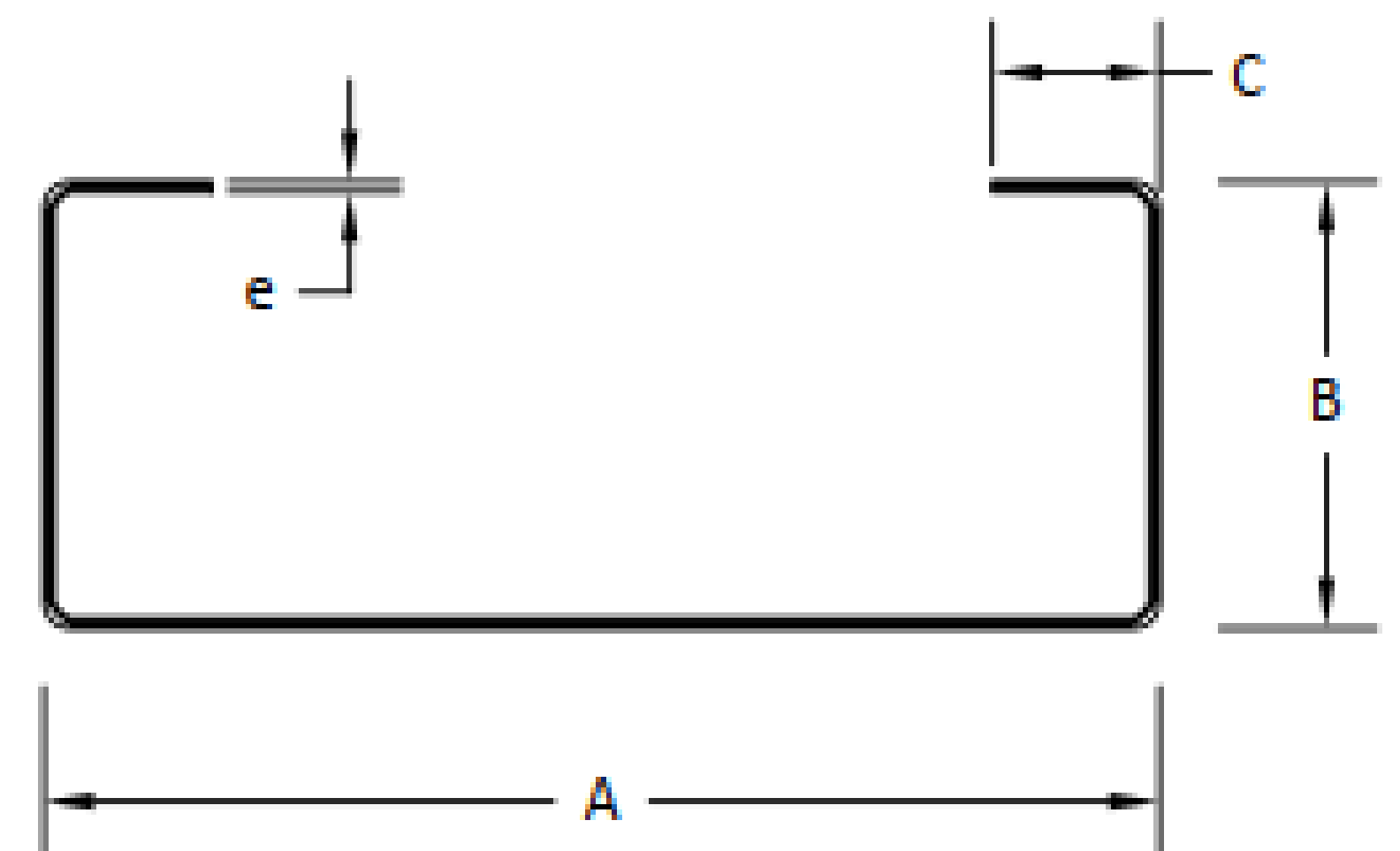
Perfil galvanizado, con o sin perforaciones para instalaciones.

Normativa

Cumplen con la norma IRAM-IAS U500-205, garantizando calidad y precisión dimensional.

Dimensiones

- Altura: 70 a 300 mm
- Anchos: 40 · 50 · 55 mm
- Espesores: 0,90 · 1,25 · 1,60 · 2 · 2,50 · 3,20 mm
- Largos estándar: 3 y 6 m
- Largos especiales: fabricación a pedido según cantidad



STEEL FRAMING - PERFIL INDUSTRIALIZADO "C" (PGC)

Características Mecánicas

Altura (mm)	Ancho (mm)	Labio (mm)	Espesor (mm)	Sección (cm ²)	Radio (cm)	Peso (kg/m)	JX (cm ⁴)	JY (cm ⁴)	WX (cm ³)	WY P (cm ³)	WY A (cm ³)	IX (cm)	IY (cm)	XG (cm)
						Galv.								
70	40	15	0,90	1,53	0,30	1,26	14,72	3,60	4,21	1,46	2,34	3,11	1,54	2,47
100	40	15	0,90	1,80	0,30	1,48	31,53	4,11	6,31	1,53	3,13	4,19	1,52	2,69
100	40	17	1,25	2,53	0,30	2,06	44,99	5,85	9,00	2,22	4,29	4,23	1,53	2,64
100	40	17	1,60	3,20	0,30	2,59	56,41	7,23	11,29	2,75	5,31	4,20	1,51	2,64
150	40	15	0,90	2,25	0,30	1,85	78,19	4,69	10,43	1,60	4,43	5,90	1,45	2,95
150	40	15	1,25	3,10	0,30	2,53	106,8	6,30	14,24	2,15	5,94	5,87	1,43	2,94
150	40	17	1,60	4,00	0,30	3,24	139,53	8,29	18,61	2,87	7,50	5,91	1,44	2,90
150	40	17	2,00	4,96	0,30	4,00	171,09	9,97	22,82	3,45	8,98	5,88	1,42	2,90
200	40	15	0,90	2,70	0,30	2,22	152,99	5,08	15,30	1,64	5,70	7,53	1,38	3,11
200	40	15	1,25	3,73	0,30	3,03	209,52	6,82	20,96	2,20	7,64	7,50	1,36	3,11
200	40	20	1,60	4,90	0,30	3,96	285,87	9,84	28,59	3,28	9,90	7,65	1,42	3,01
200	40	20	2,00	6,10	0,30	4,92	351,69	11,85	35,17	3,96	11,77	7,60	1,40	3,00
250	50	20	2,00	7,48	0,30	6,03	659,82	21,65	52,79	5,63	18,81	9,40	1,71	3,85
250	50	20	2,50	9,28	0,30	7,46	811,28	26,02	64,91	6,77	22,56	9,36	1,68	3,85
300	55	25	2,00	8,90	0,30	7,17	1124,86	32,13	75,00	7,59	25,40	11,25	1,90	4,24
300	55	25	2,50	11,03	0,30	8,87	1386,67	38,82	92,45	9,16	30,82	11,22	1,88	4,25
300	55	25	3,20	14,08	0,30	11,29	1740,11	47,33	116,01	11,25	36,69	11,12	1,84	4,21

Los perfiles de acero galvanizado tipo "U" para Steel Framing son elementos de vinculación y cierre del sistema, utilizados como soleras en la base y en el tope de los paneles, asegurando alineación y correcto encastre estructural.

Se fabrican a partir de bobinas de acero galvanizado, mediante procesos continuos de inmersión en caliente o electrodeposición, con recubrimientos de cinc o aleación cinc-aluminio, que garantizan protección anticorrosiva y durabilidad.

Las masas de recubrimiento se encuentran entre 100 y 150 g/m² (ambas caras).

El perfil "U" posee un ancho de alma mayor que el perfil "C", permitiendo el correcto encaje de montantes. Las alas varían entre 25 y 50 mm, según el tipo de aplicación.

Los espesores disponibles van desde 0,8 a 3,2 mm para uso estructural y hasta 0,4 mm para tabiques no portantes.

La resistencia del perfil depende de su espesor, geometría y límite elástico, siendo este último no inferior a 230 MPa, asegurando un desempeño estructural confiable.

Usos

Solera · Puntal · Bloqueador · Cenefa · Atiesador

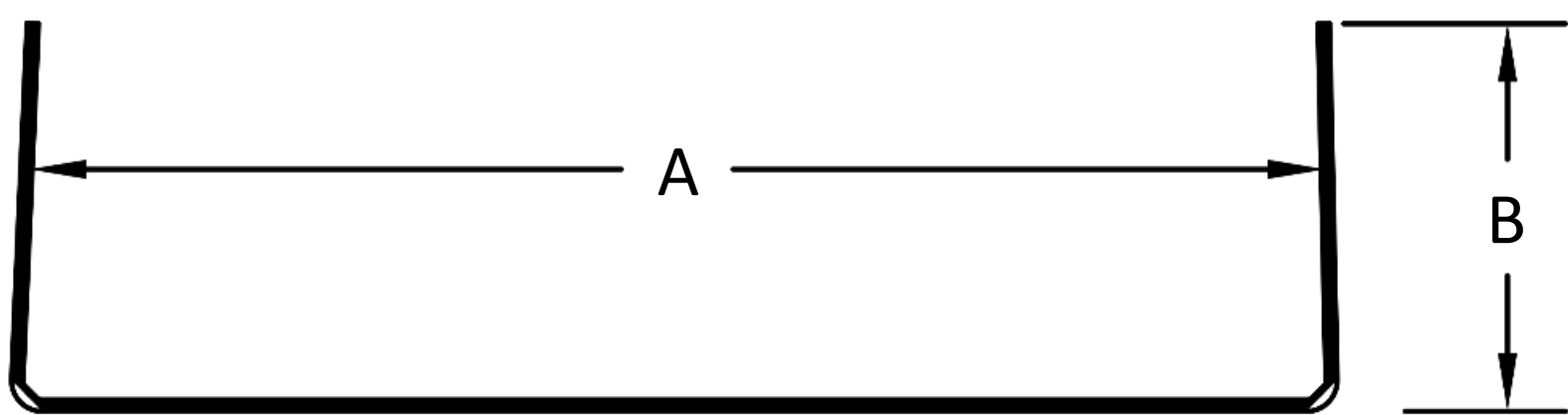
Presentaciones

Perfil galvanizado.

Normativa

Cumplen con la norma IRAM-IAS U500-205, asegurando calidad y precisión dimensional.

- Dimensiones**
- Altura: 73 a 203 mm
 - Ancho: 30 mm
 - Espesores: 0,90 · 1,25 · 1,60 · 2 mm
 - Largos estándar: 3 y 6 m
 - Largos especiales: fabricación a pedido según cantidad



STEEL FRAMING PERFIL INDUSTRIALIZADO "U" (PGU)															
Características Mecánicas															
Altura (mm)	Ancho (mm)	Labio (mm)	Espesor (mm)	Sección (cm ²)	Radio (cm)	Peso (kg/m)	JX (cm ⁴)	JY (cm ⁴)	WX (cm ³)	WY P (cm ³)	WY A (cm ³)	IX (cm)	IY (cm)	XG (cm)	
						Galv.									
73	30	-	0,90	1,16	0,30	0,92	9,22	1,00	2,53	0,44	1,37	2,83	0,93	2,28	
103	30	-	0,90	1,43	0,30	1,14	20,91	1,11	4,06	0,46	1,85	3,84	0,89	2,41	
153	30	-	0,90	1,87	0,40	1,49	54,59	1,22	7,14	0,49	2,61	5,41	0,81	2,54	
153	30	-	1,25	2,58	0,40	2,07	74,91	1,67	9,80	0,67	3,46	5,39	0,81	2,52	
203	30	-	0,90	2,32	0,40	1,84	111,91	1,29	11,03	0,50	3,35	6,96	0,75	2,62	
203	30	-	1,25	3,21	0,40	2,56	153,93	1,77	15,17	0,68	4,41	6,94	0,75	2,60	

El perfil de acero galvanizado tipo “U” de alas iguales se instala en posición horizontal y se utiliza en pisos y techos, tabiques y revestimientos, funcionando como perfil guía donde se encastra el perfil montante.

Los perfiles livianos para construcción en seco son perfiles galvanizados conformados, utilizados como estructura autoportante para tabiques, revestimientos de muros interiores y cielorrasos, con largo estándar de 2600 mm.

Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantener los perfiles enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.



Usos

- Solera 70: tabiques y revestimientos autoportantes
- Solera 35: cielorrasos y revestimientos semidirectos
-

Función dentro del sistema

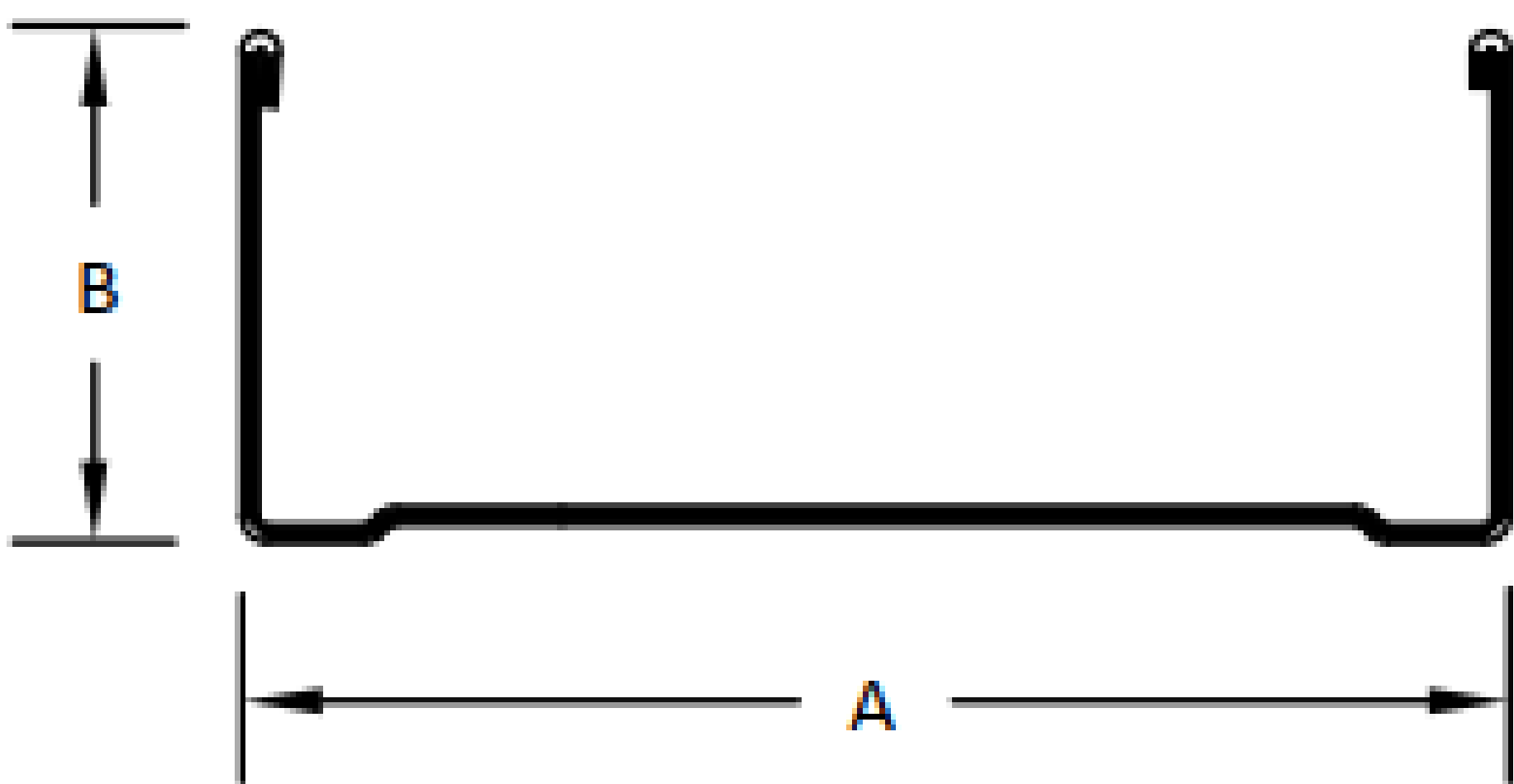
Estructura horizontal donde se introducen los montantes, asegurando alineación y estabilidad del sistema.

Presentaciones

Perfil galvanizado.

Dimensiones

- Alturas estándar: 35 · 70 mm
- Alturas a pedido: 54 · 105 mm
- Ancho (B): 30 mm
- Espesor estándar: C-25 (0,50 mm)
- Espesores a pedido: C-22 (0,70 mm) · C-20 (0,90 mm)
- Largo estándar: 2,60 m
- Medidas especiales: fabricación a pedido según cantidad



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa (mm)	Peso (kg/unidad)	Peso (kg/ml)
	A	B	C			
SOLERA	35	30	-	0,50	1,066	0,41
				0,70	1,508	0,58
				0,90	1,924	0,74
	54	30	-	0,50	1,274	0,49
				0,70	1,794	0,69
				0,90	2,288	0,88
	70	30	-	0,50	1,43	0,55
				0,70	2,028	0,78
				0,90	2,60	1
	105	30	-	0,50	1,794	0,69
				0,70	2,548	0,98
				0,90	3,25	1,25

El perfil de acero galvanizado tipo “C” de alas desiguales permite empalmes telescópicos y suele incorporar perforaciones para el paso de instalaciones. Se utiliza en paredes, revestimientos y cielorrasos, formando parte de sistemas livianos y eficientes.

Los perfiles para construcción en seco son perfiles galvanizados conformados, utilizados como estructura autoportante para tabiques, revestimientos interiores y cielorrasos, con largo estándar de 2,60 m.

Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantenerlos enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.



Usos

- Montante 70: tabiques y revestimientos autoportantes
- Montante 35: cielorrasos y revestimientos semidirectos

Función dentro del sistema

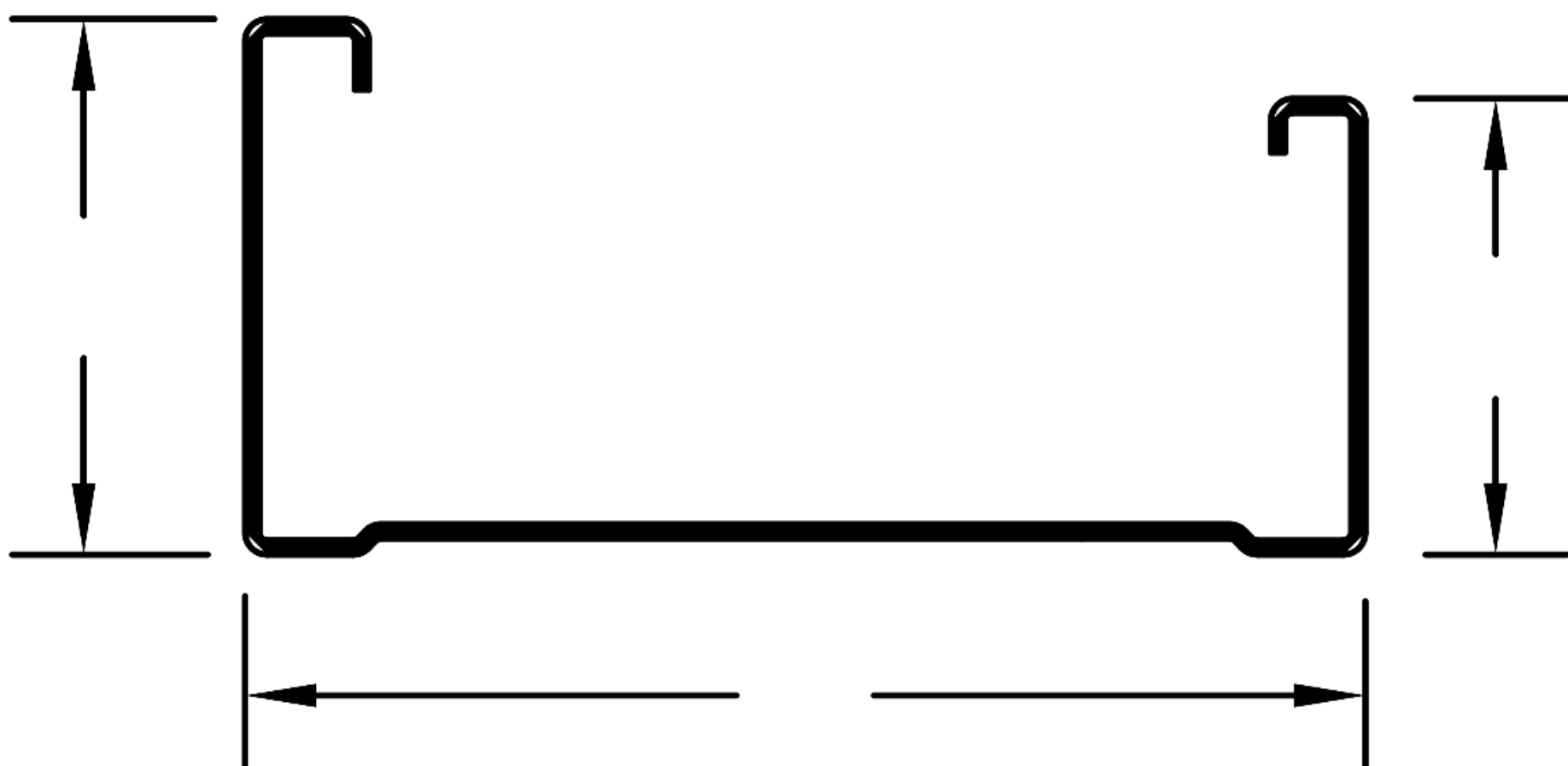
- Montante 70: estructura vertical donde se atornillan las placas
- Montante 35: estructura vertical donde se atornillan las placas y se fija el arriostre

Presentaciones

Perfil galvanizado.

Dimensiones

- Alturas estándar: 35 / 70 mm
- Alturas a pedido: 54 / 105 mm
- Ancho (B): 35 mm
- Ancho (C): 30 mm
- Espesor estándar: 0,50 mm
- Espesores a pedido: 0,70 / 0,90 mm
- Largo estándar: 2,60 m
- Medidas especiales: fabricación a pedido según cantidad



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa (mm)	Peso (kg/unidad)	Peso (kg/ml)
	A	B	C			
MONTANTE	35	35	30	0,50	1,17	0,45
				0,70	1,664	0,64
				0,90	2,106	0,81
	54	35	30	0,50	1,378	0,53
				0,70	1,95	0,75
				0,90	2,47	0,95
	70	35	30	0,50	1,534	0,59
				0,70	2,184	0,84
				0,90	2,782	1,07
	105	35	30	0,50	1,924	0,74
				0,70	2,704	1,04
				0,90	3,432	1,32

El perfil de acero galvanizado de forma trapezoidal se utiliza como elemento vertical en revestimientos de paredes y cielorrasos, integrándose a sistemas livianos y eficientes.

Los perfiles para construcción en seco son perfiles galvanizados conformados, utilizados como estructura autoportante para tabiques, revestimientos interiores y cielorrasos, con largo estándar de 2,60 m.

Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantenerlos enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.



Usos

Cielorrasos fijos · Revestimientos semidirectos

Función dentro del sistema

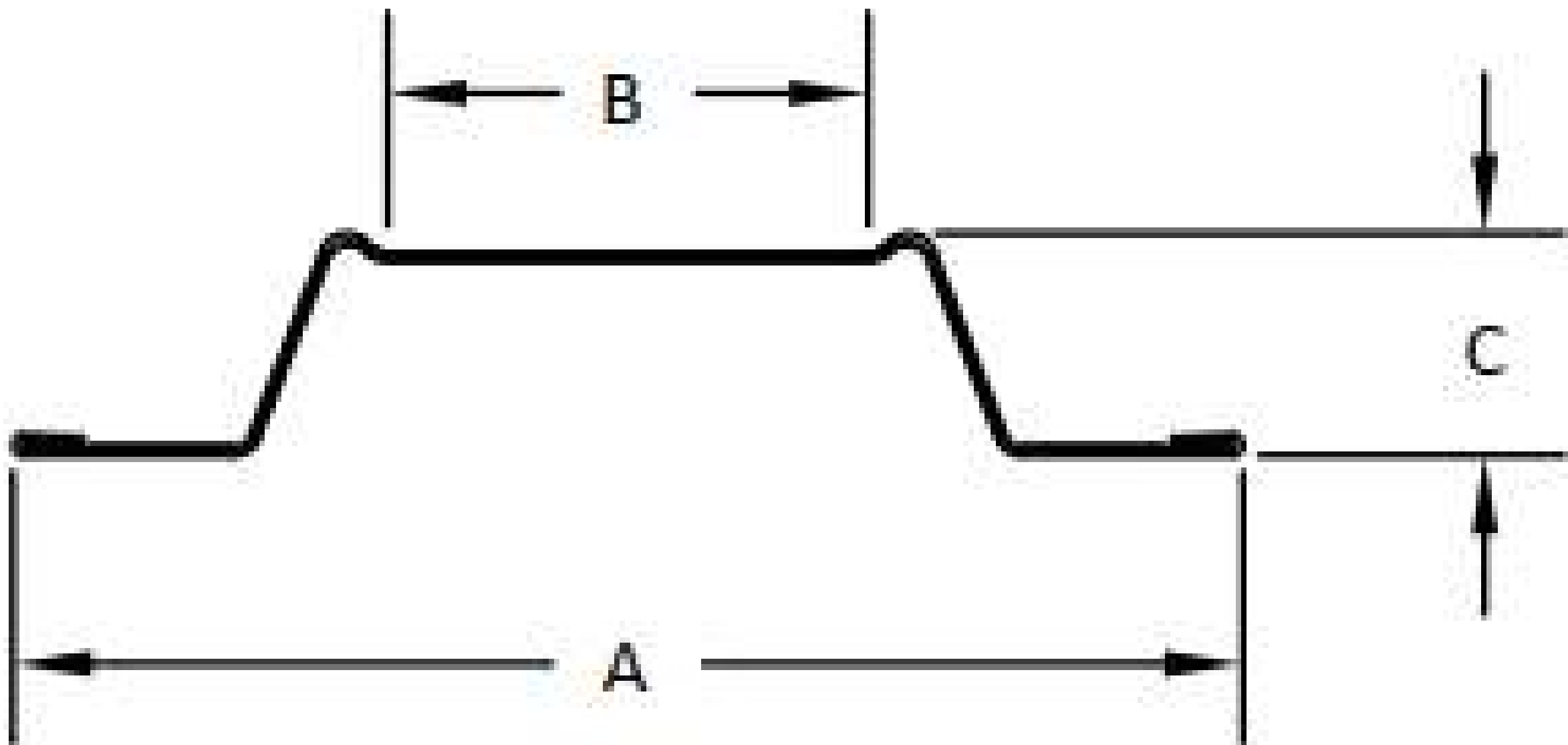
Estructura vertical (revestimientos semidirectos) y horizontal (cielorrasos) donde se atornillan las placas.

Presentación

Perfil galvanizado.

Dimensiones

- Espesor estándar: 0,50 mm
- Espesor a pedido: 0,70 mm
- Largo estándar: 2,60 m



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa (mm)	Peso (kg/unidad)	Peso (kg/ml)
	A	B	C			
OMEGA	70	28	13	0,50	9,672	3,72
				0,70	13,65	5,25

El perfil de acero galvanizado tipo “L”, de alas iguales y ángulo levemente menor a 90° con bordes redondeados, se utiliza para la terminación y refuerzo de esquinas.

Los perfiles para construcción en seco son perfiles galvanizados conformados, utilizados como estructura autoportante para tabiques, revestimientos interiores y cielorrasos, con largo estándar de 2,60 m.

Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantener los perfiles enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.



Usos

Esquinas

Función dentro del sistema

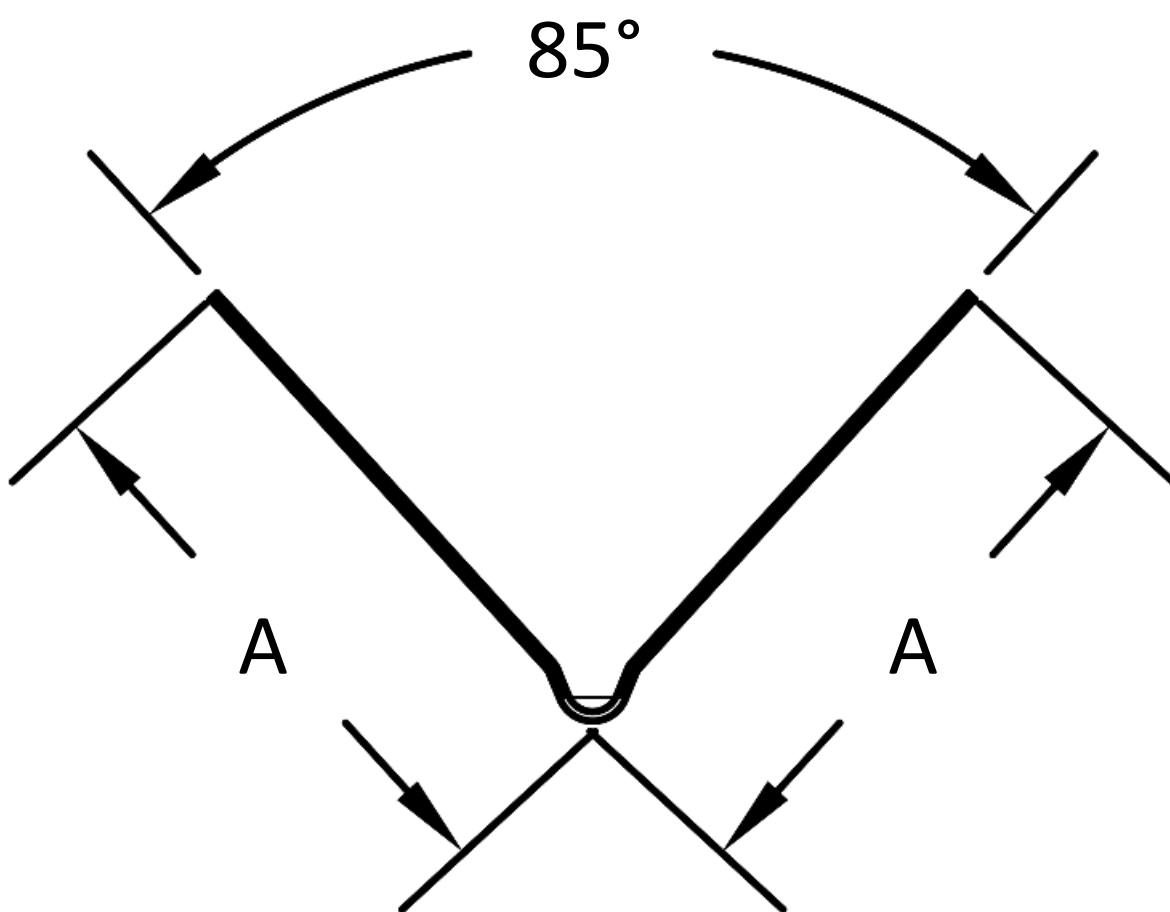
Perfil metálico que se atornilla o fija a las placas en las esquinas, brindando mayor protección frente a impactos y mejor terminación.

Presentaciones

Perfil galvanizado, liso o perforado.

Dimensiones

- Espesor: 0,50 mm
- Largo estándar: 2,60 m



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa (mm)	Peso (kg/unidad)	Peso (kg/ml)
	A	B	C			
CANTONERA	31	31	-	0,50	6,396	2,46

El perfil de acero galvanizado tipo “L” de alas desiguales, con ángulo levemente menor a 90°, se utiliza para la protección y terminación de esquinas y bordes.

Los perfiles para construcción en seco son perfiles galvanizados conformados, utilizados como estructura autoportante para tabiques, revestimientos interiores y cielorrasos, con largo estándar de 2,60 m. Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantener los perfiles enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.



Usos

Bordes · Encuentros

Función dentro del sistema

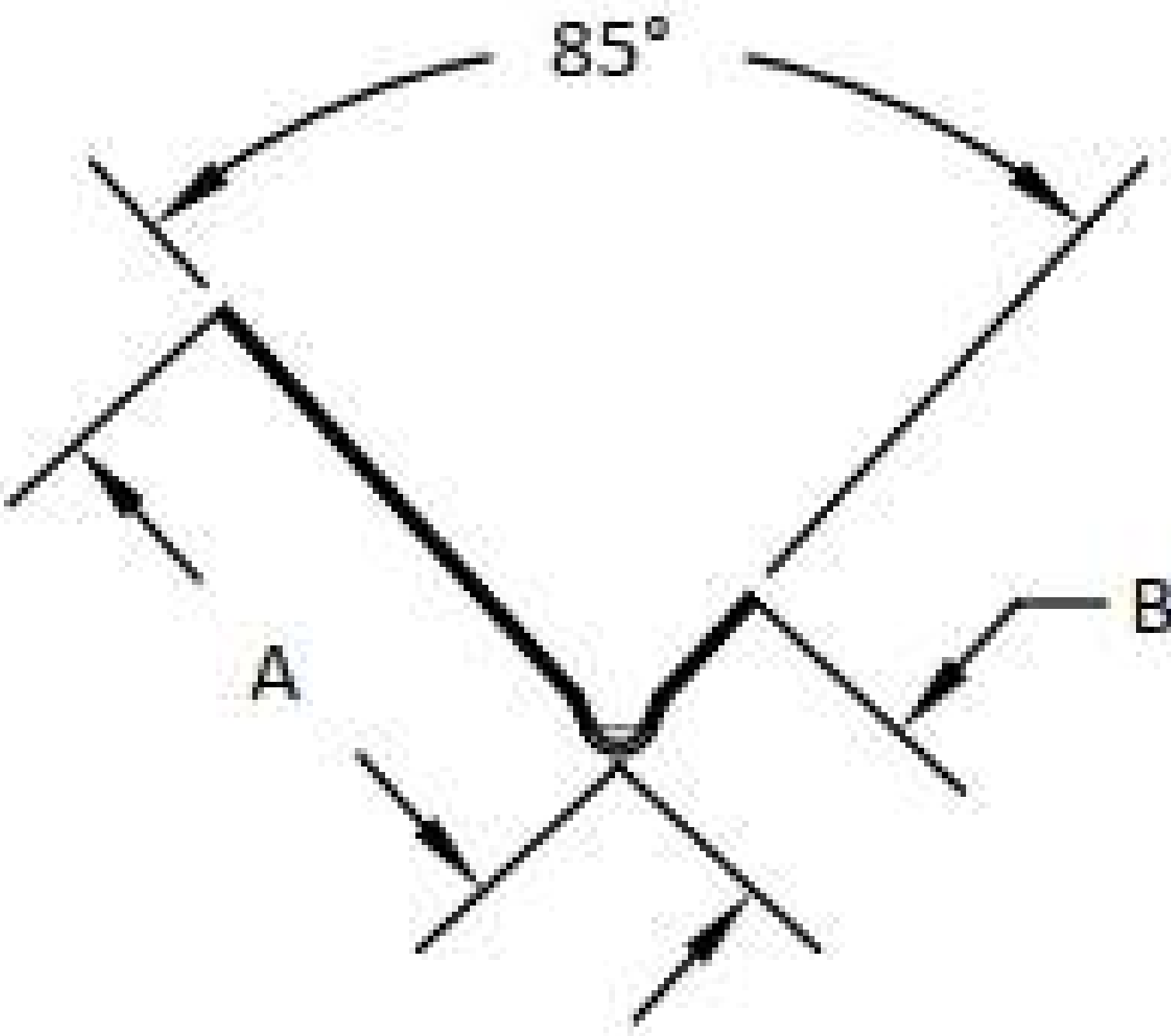
Perfil metálico que se adhiere a la placa, brindando terminación prolija en los encuentros y protección en los bordes.

Presentación

Perfil galvanizado.

Dimensiones

- Espesor: 0,50 mm
- Largo estándar: 2,60 m



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa (mm)	Peso (kg/unidad)	Peso (kg/ml)
	A	B	C			
ÁNGULO DE AJUSTE	31	11	-	0,50	4,316	1,66

El perfil de acero galvanizado o prepintado blanco tipo “Z”, con ángulos suavemente redondeados, se utiliza para la terminación de encuentros, aportando prolijidad y continuidad estética. Los perfiles livianos para construcción en seco son perfiles conformados, utilizados como estructura autoportante para tabiques, revestimientos de muros interiores y cielorrasos, con largo estándar de 2,60 m. Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantener los perfiles enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.



Usos

Encuentros

Función dentro del sistema

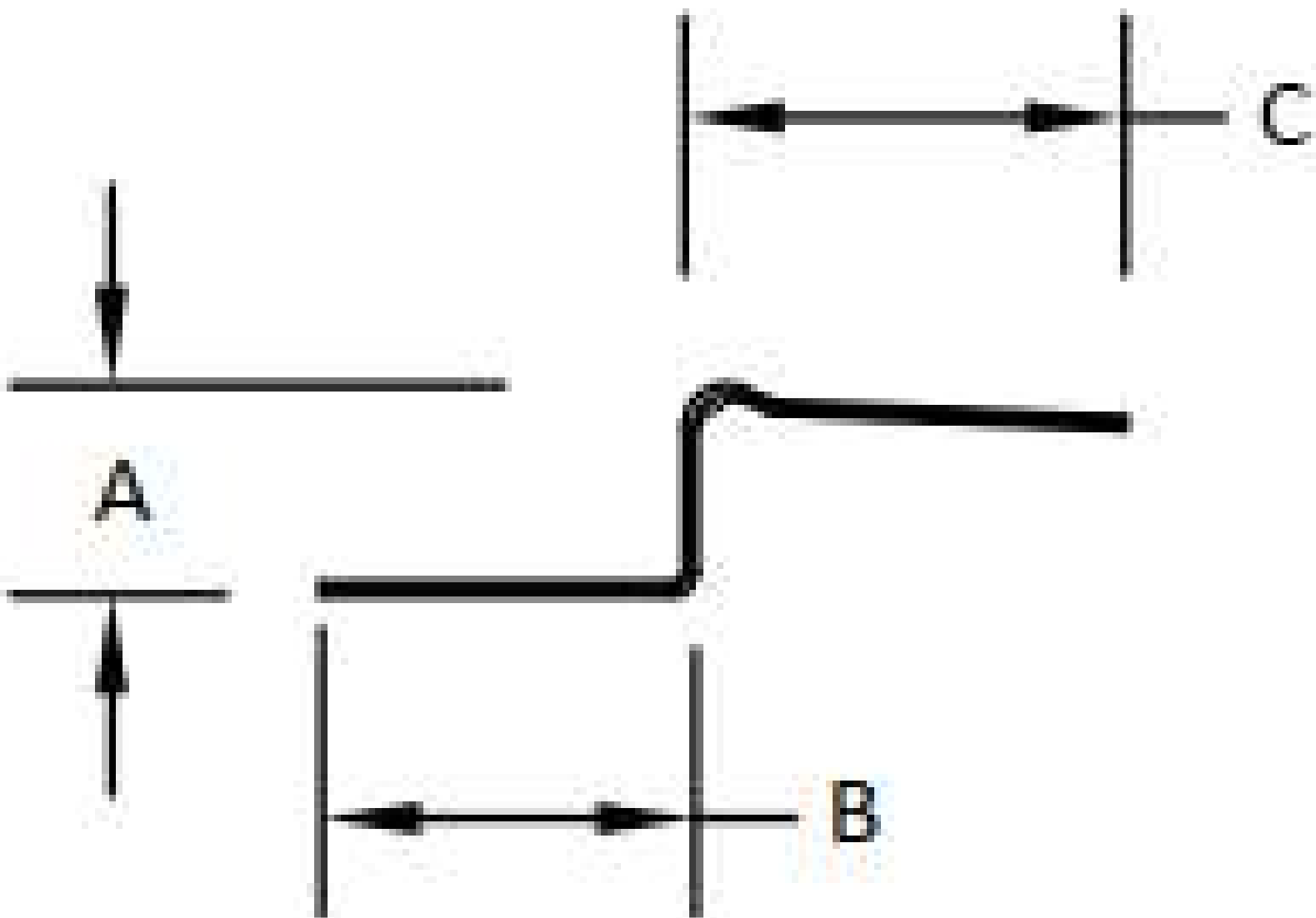
Perfil metálico que se adhiere a la placa, brindando una terminación prolija en los encuentros y generando un corte limpio de pintura.

Presentaciones

Perfil galvanizado o prepintado blanco.

Dimensiones

- Largo estándar: 2,60 m

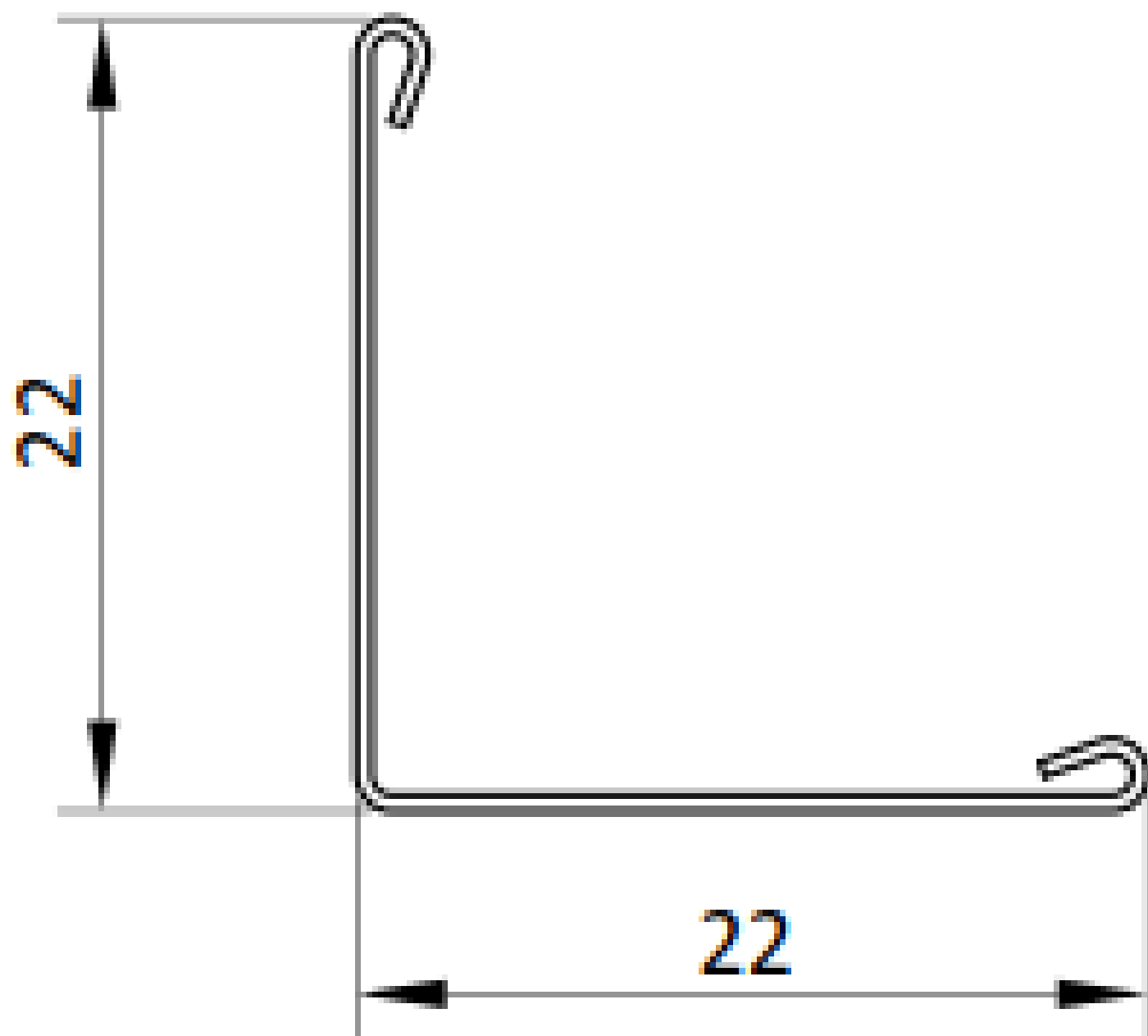


PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Espesor de la chapa (mm)	Peso (kg/unidad)	Peso (kg/ml)
	A	B	C			
BUÑA PERIMETRAL "Z"	9,50	17	20	0,40	3,666	1,41

El perfil tipo “L” de acero se utiliza en sistemas de cielorrasos, fijándose atornillado a las paredes perimetrales para conformar el apoyo del sistema.

Los perfiles livianos para construcción en seco son perfiles galvanizados o prepintados conformados, utilizados como estructura autoportante para tabiques, revestimientos interiores y cielorrasos. Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantener los perfiles enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.

- Presentaciones:**
Perfil prepintado blanco.
- Dimensiones:**
Largo estándar: 3 m.



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Peso (kg/unidad)
	Altura	Ancho	Largo	
PERIMETRAL	22	22	3	0,52

El perfil tipo “T” de acero se utiliza en sistemas de cielorrasos, siendo similar al travesaño, pero de mayor longitud, aportando estabilidad y correcta alineación del sistema.

Los perfiles livianos para construcción en seco son perfiles galvanizados o prepintados, conformados para funcionar como estructura autoportante en tabiques, revestimientos interiores y cielorrasos.

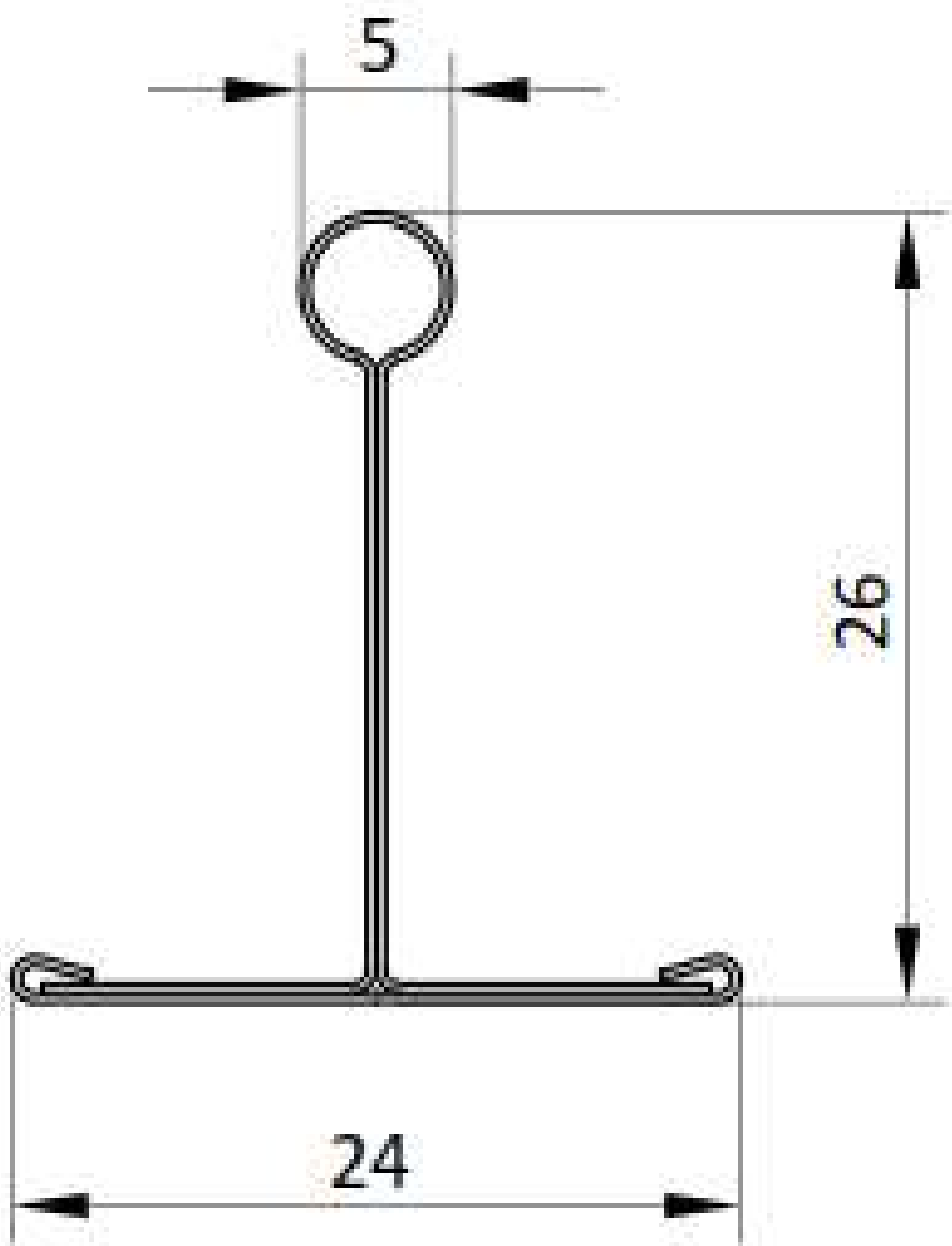
Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantener los perfiles enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.

Presentaciones:

Perfil prepintado blanco.

Dimensiones:

Largo estándar: 3,66 m.



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Peso (kg/unidad)
	Altura	Ancho	Largo	
LARGUERO	26	24	3,66	0,90

El perfil tipo “T” de acero se utiliza en sistemas de cielorrasos, siendo similar al larguero, pero de menor longitud, aportando soporte y correcta alineación del cielorraso.

Los perfiles livianos para construcción en seco son perfiles galvanizados o prepintados, conformados para funcionar como estructura autoportante en tabiques, revestimientos interiores y cielorrasos.

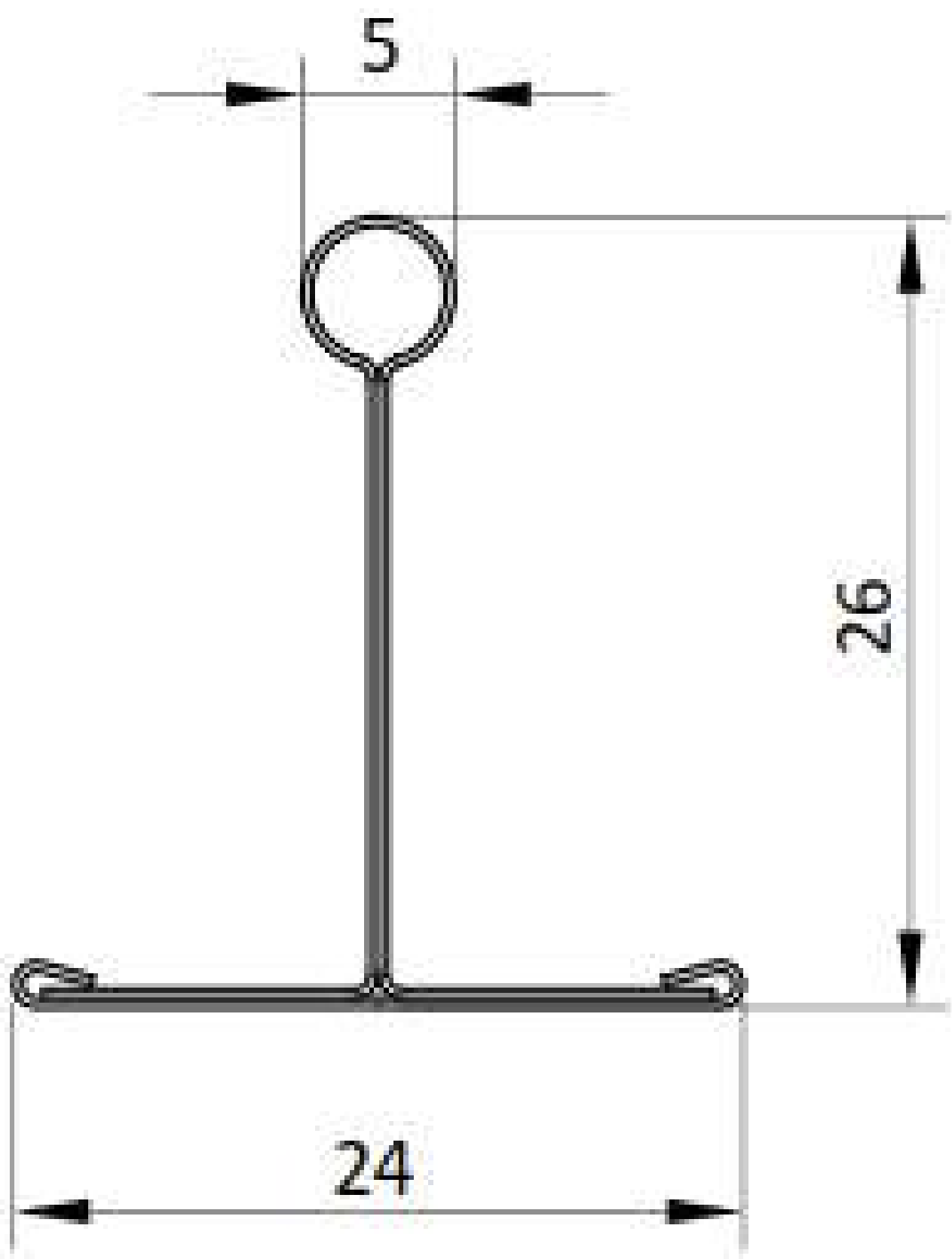
Para su correcto almacenamiento y transporte, se recomienda mantener los perfiles enzunchados y alineados, realizar un acopio adecuado para evitar torsiones o deformaciones, y apilar siempre los perfiles menores sobre los de mayor sección.

Presentaciones:

Perfil prepintado blanco.

Dimensiones:

Largo estándar: 0,61 / 1,22 m.



PERFILERÍA CONSTRUCCIÓN EN SECO	Dimensiones (mm)			Peso (kg/unidad)
	Altura	Ancho	Largo	
TRAVESAÑO	26	24	0,61	0,15
	26	24	1,22	0,30



AISLANTES

La lana de vidrio y aluminio se combinan para crear aislantes térmicos/acústicos, donde la lana (arena sílice/vidrio reciclado) actúa como barrera térmica, mientras que el foil de aluminio provee resistencia mecánica (hoja de aluminio puro) funciona como barrera de vapor, evitando la condensación.

Filtro de lana de vidrio hidrorrepelente GLASS PLAC, revestido en una de sus caras con un foil de aluminio que actúa como barrera de vapor..... Está diseñado para su colocación en cubiertas metálicas sobre machimbre, chapas sobre estructura metálica con cielorraso suspendido, y en cubiertas con tejas metálicas, cerámicas o de fibrocemento sin ventilación. El revestimiento de aluminio incorpora una solapa longitudinal, que asegura la continuidad de la barrera de vapor, la cual se completa mediante la aplicación de cinta adhesiva de similares características.

GLASS PLAC es un producto integral que reúne en un solo material:

- Aislación térmica
- Absorción acústica
- Barrera de vapor incorporada
- Seguridad frente al fuego, al ser 100 % incombustible

Aplicación

En cubiertas metálicas o techos donde se puede instalar el producto apoyado sobre una superficie. (ejemplo, machimbre o cielorraso). El aluminio siempre va instalado hacia abajo. Posee una solapa de 50mm en uno de sus bordes para asegurar la continuidad de la barrera de vapor.



Descripción	Espesor	Medidas	Especificación	Unidades para cotizar
LANA DE VIDRIO	50	1.25 X 16	Filtro de lana de vidrio hidrorrepelente, revestido en una de sus caras con foil de aluminio liso que actúa como barrera de vapor, con una solapa de 10 cm para darle continuidad a la misma. Para ser instalado de aislación en techos y tinglados.	380

Ventajas

- Bajo coeficiente de conductividad.
- Barrera de vapor de alta performance.
- Su elasticidad permite rellenar y acomodarse bien a los espacios pequeños.
- Por su compresibilidad permite reducir costos de transporte y almacenamiento.
- Resiste a productos químicos.
- Durabilidad: No envejece, mantiene sus propiedades a través del tiempo.
- No es atacado ni destruido por la acción de los roedores, insectos, ni pájaros.

	Longitud	Anchura	Superficie	Espesor	1 cara aluminio	2 cara alumnio	Detalle del producto
Espuma Aluminio	2000	1000	20 m2	10mm	poder bloqueante :95% . Resistencia termica en 2,58 m2 k/w	poder bloqueante :97% . Resistencia termica en 2,77 m2 k/w	Es un producto a base de espuma de polietileno de baja densidad de celda cerrada con una y dos cara de aluminio puro , es un material ignifugo.

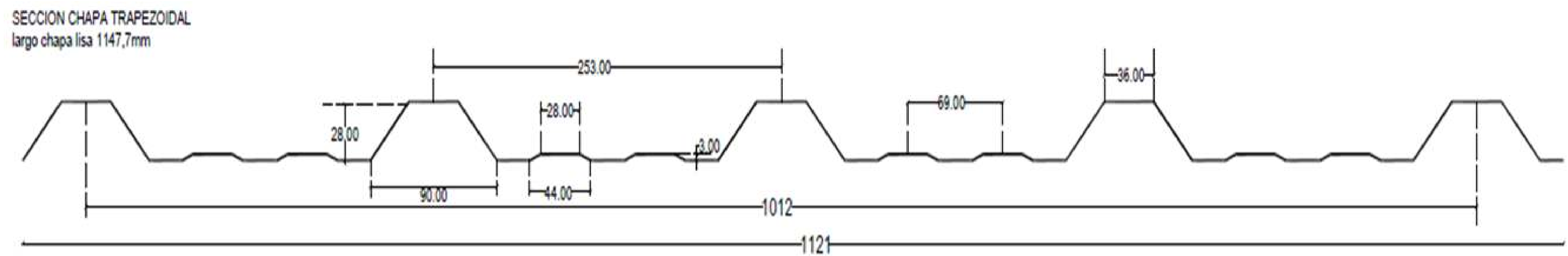
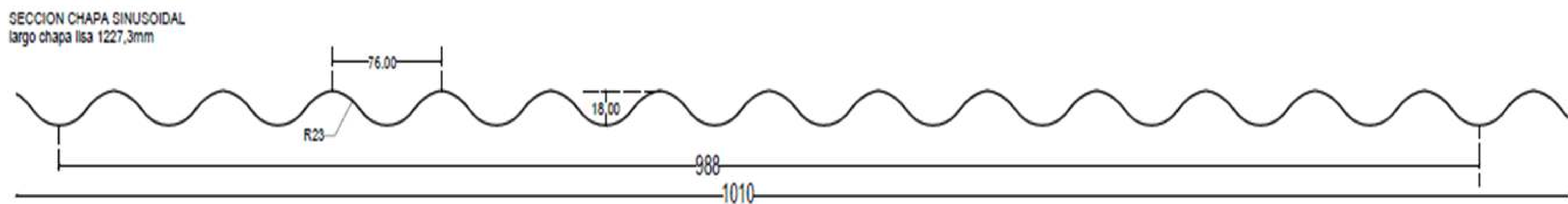




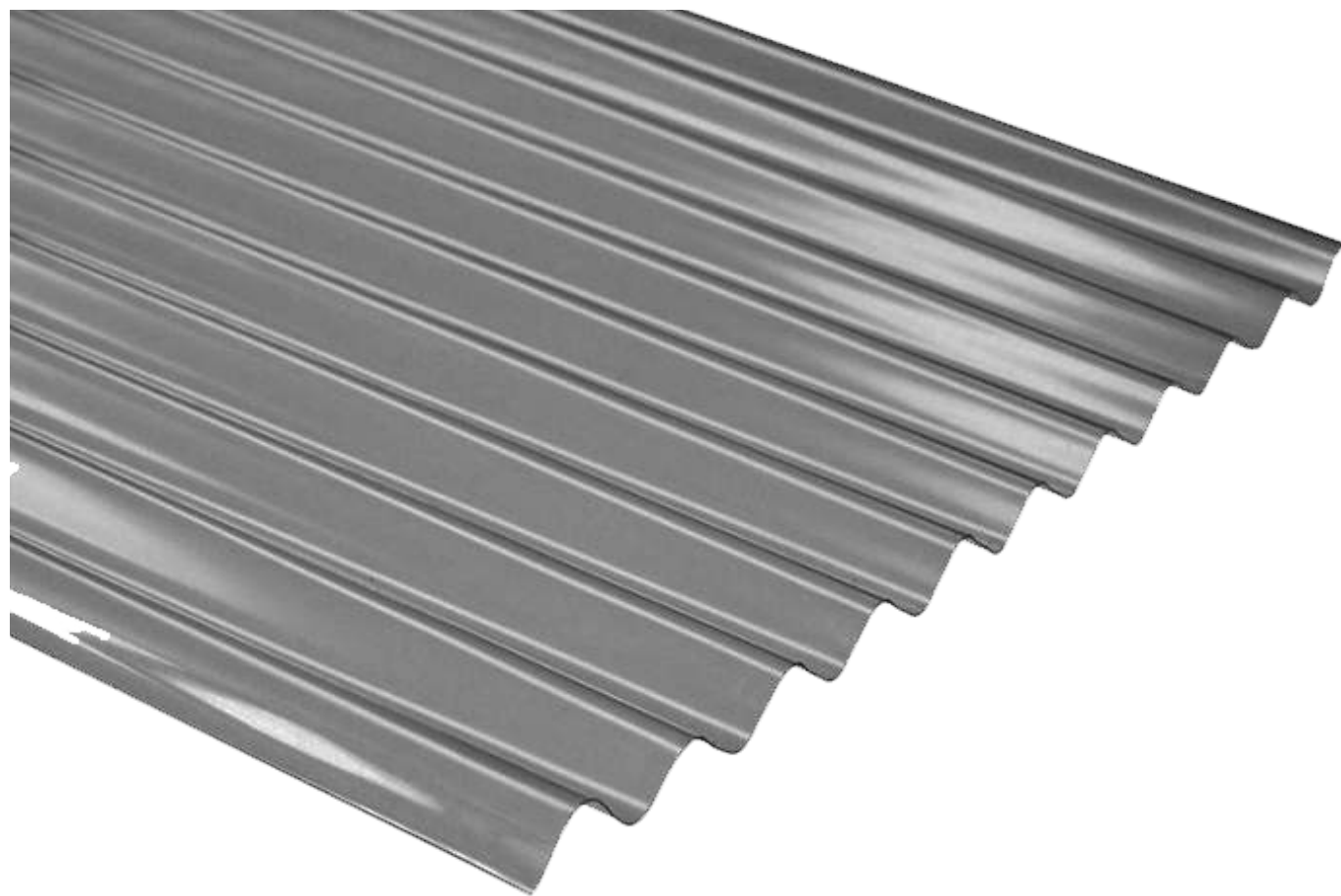
POLICARBONATOS



Type	thickness	Color	Name
sinusoidal/wavy y trapezoidal / t101	0,8mm	GLASS	1100mm x 1200mm sine/corrugated sheet metal
sinusoidal/wavy y trapezoidal / t101	0,8mm	OPALINE	1100mm x 1200mm sine/corrugated sheet metal
sinusoidal/wavy y trapezoidal / t101	0,8mm	BRONZE	1100mm x 1200mm sine/corrugated sheet metal
sinusoidal/wavy y trapezoidal / t101	0,8mm	GRAY/SMOKE	1100mm x 1200mm sine/corrugated sheet metal



BRONCE

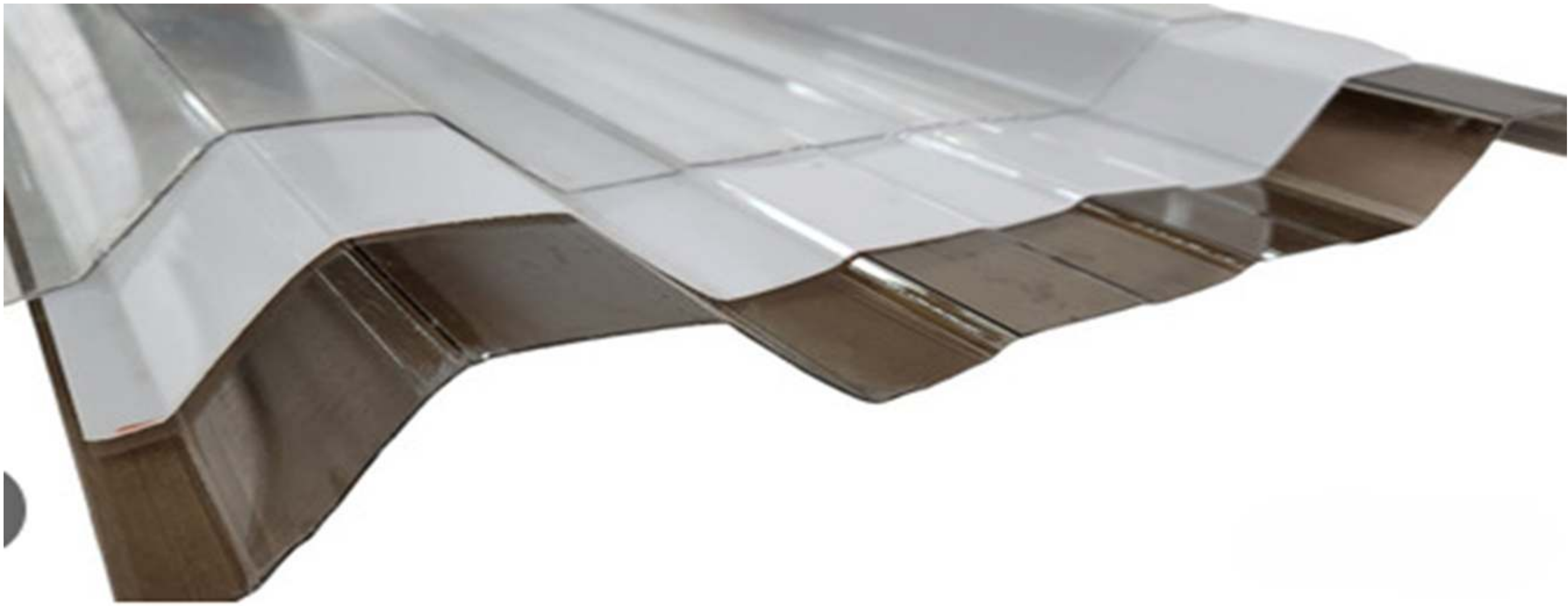


GRIS/FUME

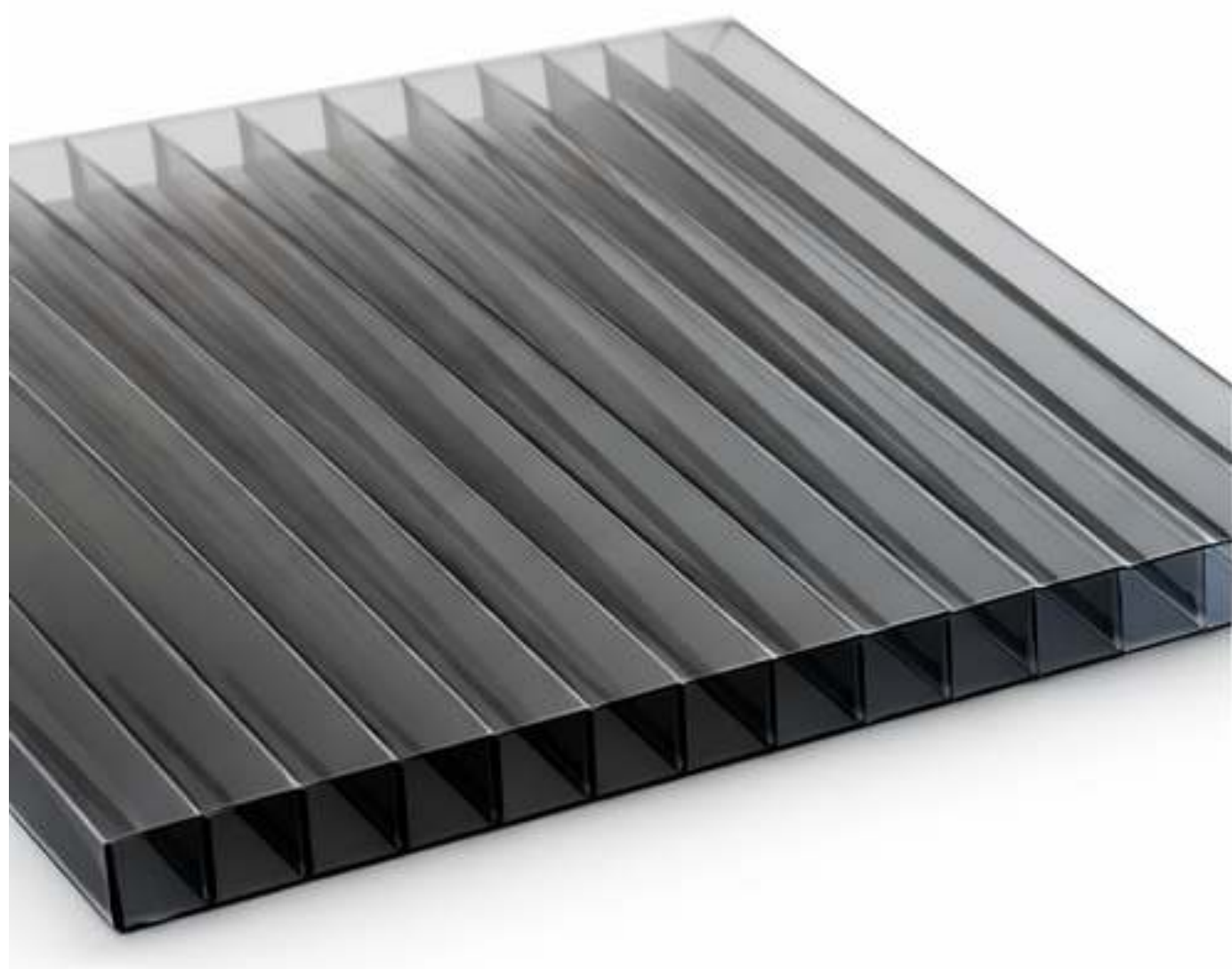


CRISTAL

Polycarbonate				
SPECIFIC WEIGHT		DIN53479	g/cm3	120
TENSILE STRENGTH		DIN 53455	N/mm2	>60
BREAKING RESISTANCE		DIN5345	N/mm3	>100
ELASTIC MODULUS		DIN 53457	N/mm4	2400
Flexural Strength		DIN53452	N/mm5	100
COMPRESSION LOAD		DIN53454	N/mm6	>80
SHOCK RESISTANCE		DIN53453	kJ/m2	DOESN'T BREAK
THERMAL CHARACTERISTICS				
LINEAR STRETCH COEFFICIENT	DIN VDE 0304/1	DIN VDE 0304/1	1/C°	65X10-6
THERMAL CONDUCTIVITY	DIN 52612	DIN 52612	W/mk	0,21
HEAT RESISTANCE ACCORDING TO ISO 75	BENDING STRESS 1.80 N/mm2	DIN 53461	c°	135
	BENDING STRESS 0,45 N/mm2	DIN 53461	c°	142
specific thermal capacity		ASTMC C-351	J/gk	1,3
Vicat softening temperature		DIN 53460	c°	145



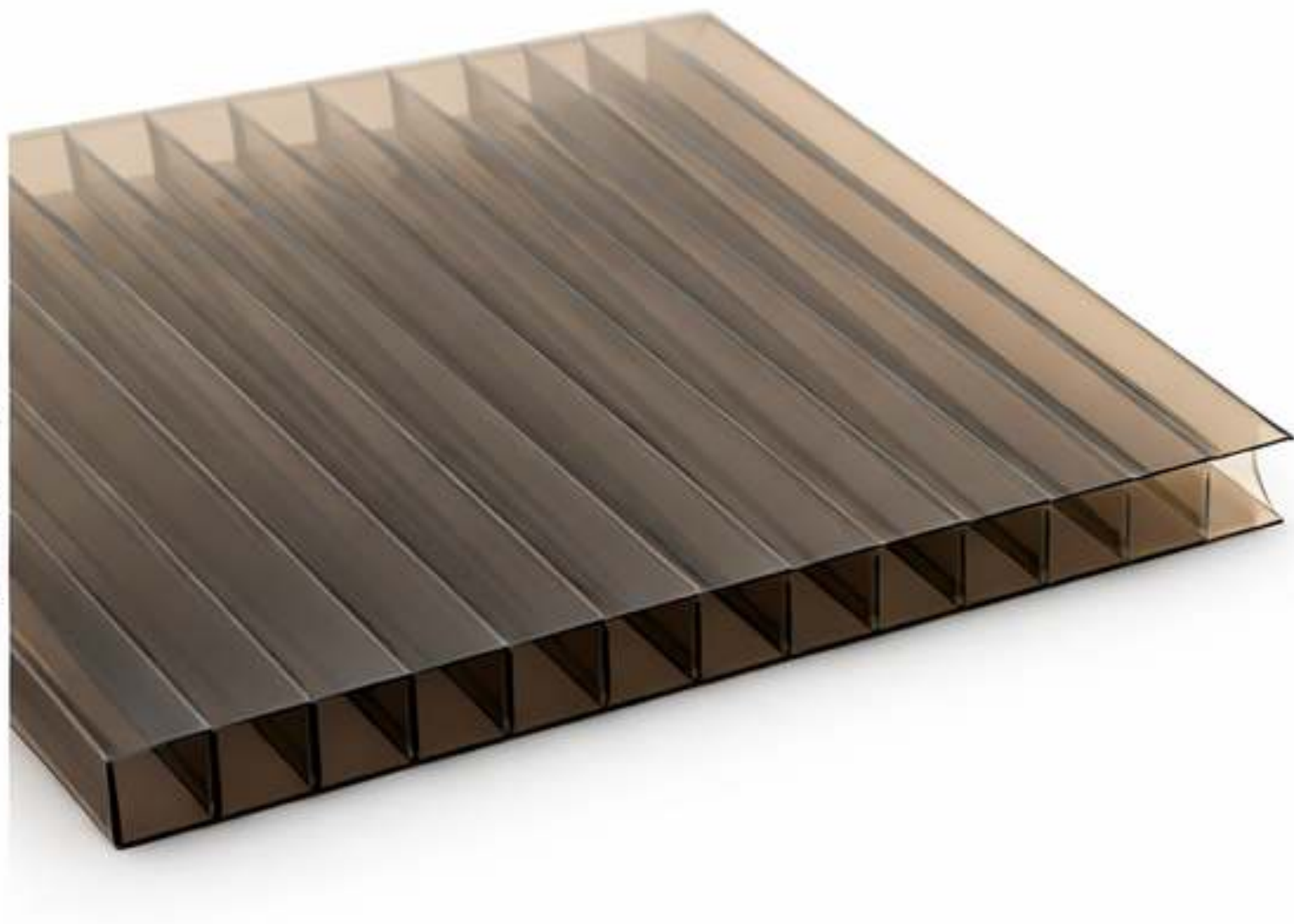
Espesor	Anchura	Longitud	Color
4mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Cristal
4mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Gris
4mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Bronce
6mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Cristal
6mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Gris
6mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Bronce
8mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Cristal
8mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Gris
8mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Bronce
10mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Cristal
10mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Gris
10mm	2,10 Mts	5,8 Mts	Bronce



GRIS FUMÉ



CRISTAL



BRONCE

Accesorios alveolar color Cristal		Cantidades Solicitadas
Perfil U	4mm	2150
	6mm	
Perfil U	6mm	900
	8mm	



Descripción de perfil H de 4 y 6 mm	
Largo x ancho	5,80 m x 7 cm
Altura del alma	0,90 cm

Descripción de perfil U de 4 y 6 mm	
Largo	2,10m
Altura del alma	1 cm

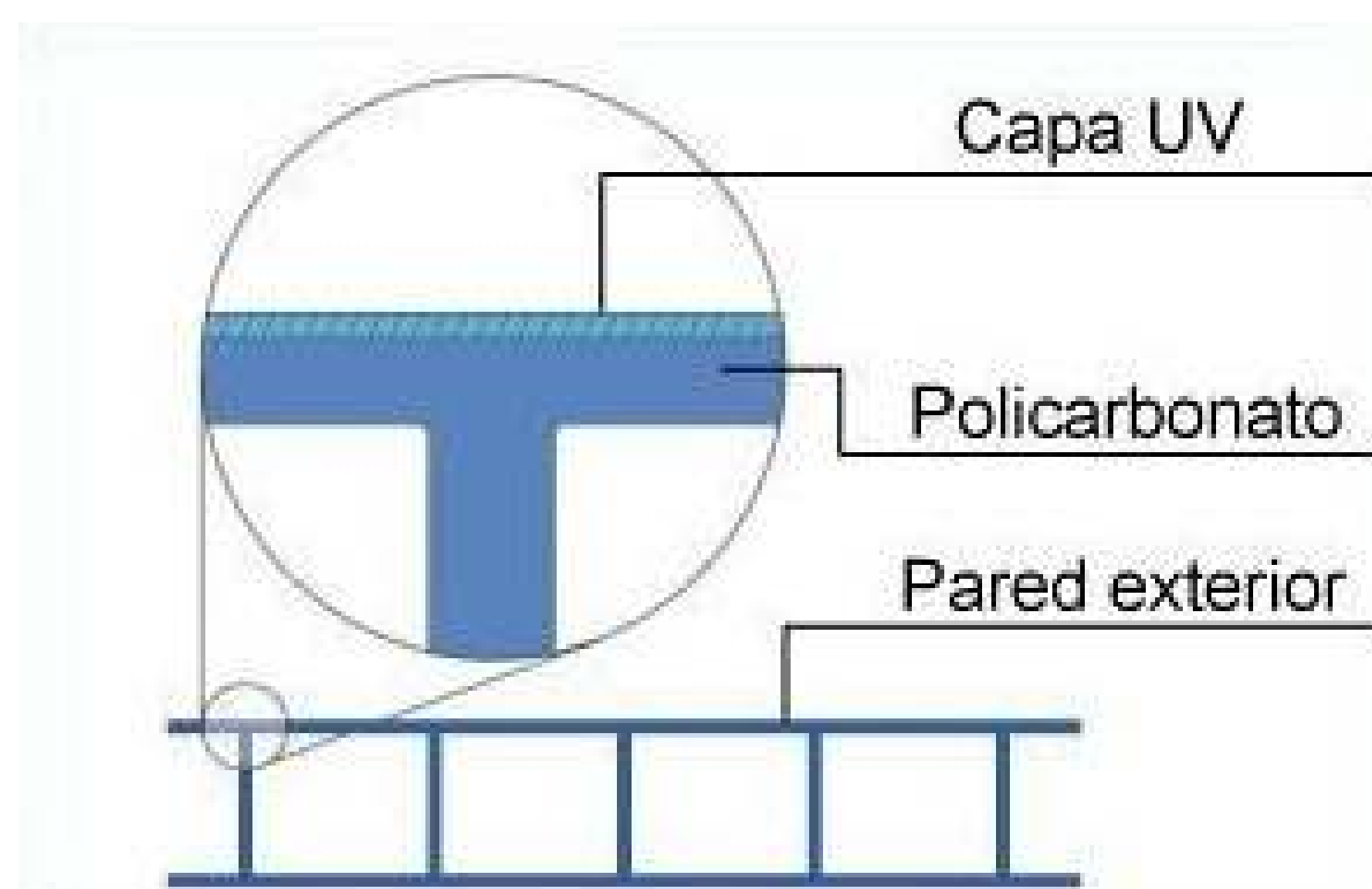
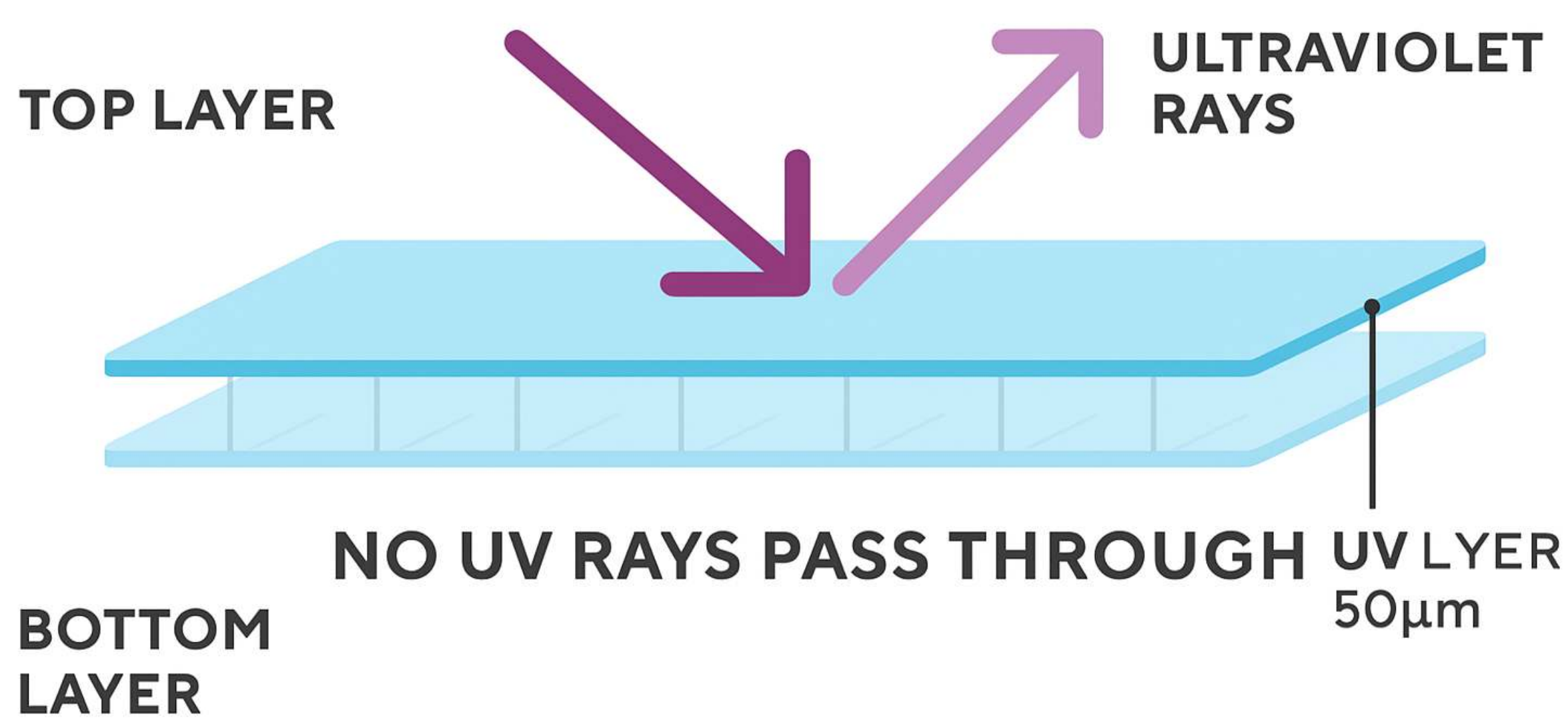
Descripción de perfil H de 8 y 10 mm	
Largo x ancho	5,80 m x 7 cm
Altura del alma	1,10 cm

Descripción de perfil U de 8 y 10 mm	
Largo	2,10m
Altura del alma	1,1 cm

- Resistencia superior: Resiste fuertes impactos, incluyendo granizo intenso.
- Ligereza inigualable: Es 10 veces más ligero que el vidrio, lo que facilita su instalación y transporte.
- Excelente aislamiento térmico: Reduce los costos de energía para calefacción y refrigeración.
- Flexibilidad y adaptabilidad: Ideal para estructuras curvas sin necesidad de calentar el material.
- Protección UV garantizada: Previene el amarilleo y protege a personas, mascotas y muebles.
- Material ignífugo: Autoextinguible y no propaga las llamas.
- Fácil instalación: Se puede cortar con herramientas comunes como una sierra de calar.
- Mantenimiento mínimo: Limpieza sencilla con agua y jabón suave.

Protección UV

Los paneles de nido de abeja contienen una capa coextruida de protección UV que previene la pérdida de luz y el amarilleo. Esto garantiza una garantía de 10 años contra la pérdida de transmisión de luz. Todos los paneles de policarbonato cuentan con un código de trazabilidad y seguimiento impreso en la cara sin protección UV.





MACHIMBRE PVC

Descripción

- Revestimiento compuesto por perfiles de PVC extruido, con refuerzos internos que aportan rigidez y alta resistencia a impactos.
- Sus cámaras de aire garantizan excelente aislación térmica y acústica.
- El sistema de encastre permite una instalación rápida y sencilla, sin necesidad de mano de obra especializada.

Usos

- Revestimiento de cielorrasos y paredes en:
- locales comerciales, hospitales, estaciones de servicio, laboratorios, viviendas, cámaras frigoríficas, supermercados, escuelas, farmacias, bancos, marquesinas, vestuarios, salones de eventos, oficinas, industrias, plantas alimenticias, aeropuertos, entre otros.
- Apto para uso interior o exterior
- No apto para exposición directa a rayos UV



GRIS PERLADO



BLANCO PERLADO

Características	Espesor	Anchura	Longitud
Pvc Liso	10 mm	200 mm	3000mm 4000mm 5000mm 6000mm
	7 mm	200 mm	
Pvc Liso Junta Seca	10 mm	200 mm	
	7 mm	200 mm	

Perfil con moldura	6000mm
Perfil "F"	6000mm
Perfil " J"	6000mm
Perfil " H "	6000mm

Características	Espesor	Ancho	Largo
Pvc Liso	10 mm	200 mm	3000mm 4000mm 5000mm 6000mm
		200 mm	
		200 mm	
		200 mm	

Placa 200x10 mm

Aplicación:
Revestimiento /
cielorraso no exigido

Materia prima
Fabricado en policloruro de vinilo (PVC) virgen, con aditivos de alta calidad: cargas inertes, estabilizantes, lubricantes, plastificantes, modificadores de flujo y pigmentos.

Características

- Impermeable – Resiste humedad hasta HR 95 %
- Lavable con agua y detergente, no se mancha, no se corroe ni envejece
- Resistente a ácidos, alcoholes y cales · No desarrolla moho
- Confort y eficiencia
- ✓ Alta reflexión lumínica (0,80)
- ✓ Baja conductividad térmica (0,16 W/m·K)
- ✓ Absorción acústica y atenuación sonora
- Seguridad
- ✓ Ignífugo y autoextinguible
- ✓ Muy baja propagación de llama – Clase RE2 (IRAM 11910-1)
- ✓ Certificado por INTI
- Higiene
- ✓ Aprobado por SENASA para uso en establecimientos de refrigeración.



PLACAS CEMENTICIAS

Juntas invisibles – Ideal para superficies continuas

Para aplicaciones con junta tomada mediante masilla y cinta tramada, la placa de cemento cuenta con bordes longitudinales rebajados, que permiten lograr superficies continuas con juntas invisibles.

Características

Superficie: Lisa.

Bordes: Rebajados.

Composición: Mezcla homogénea de cemento, refuerzos orgánicos y agregados naturales, con fraguado y curado en autoclave.

Certificaciones: Las placas se fabrican bajo los lineamientos de la Norma IRAM 11660 (Placas planas de fibrocemento, libres de asbesto).

Todos los ensayos se realizan conforme a la Norma IRAM 11661.

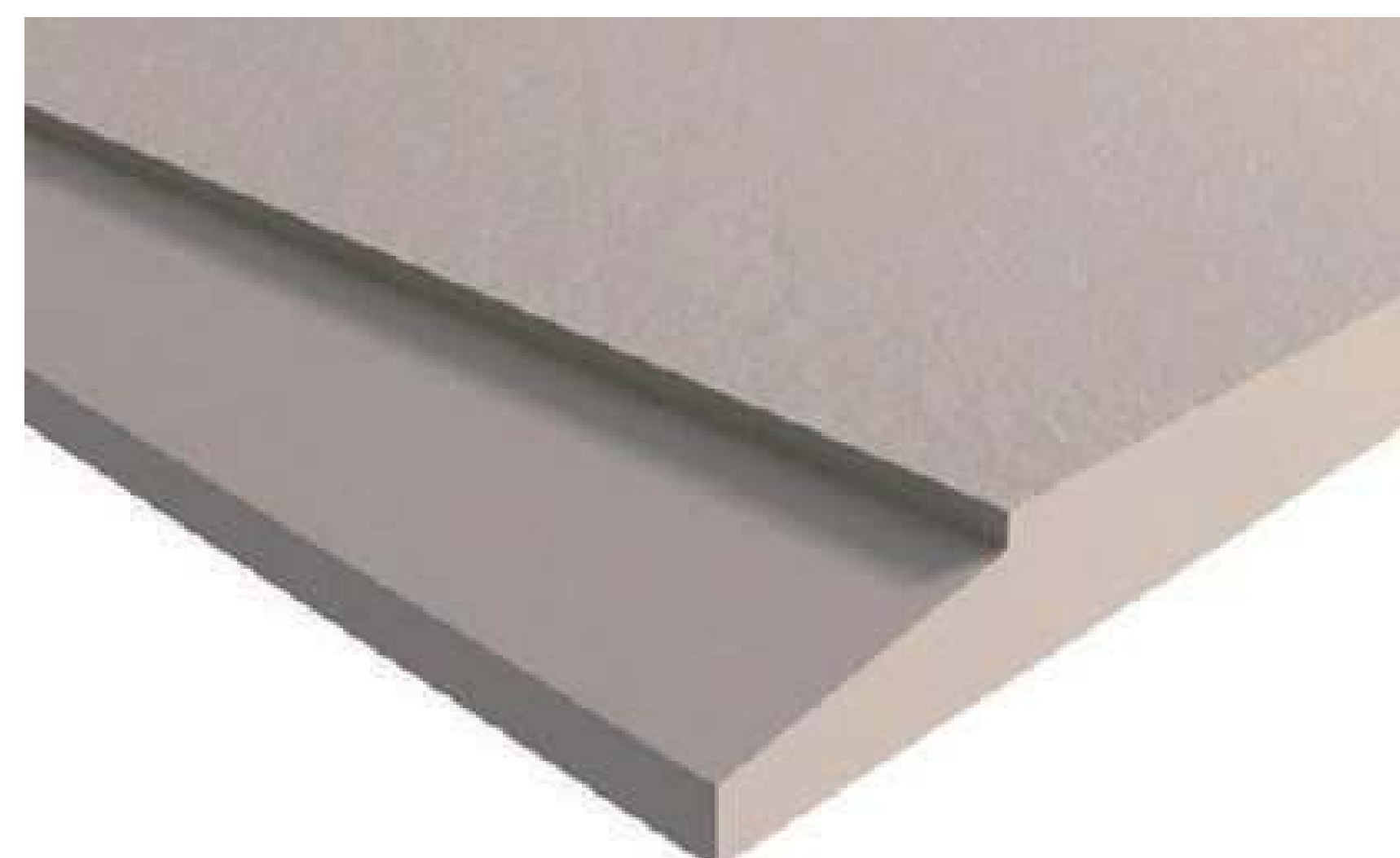
Aplicaciones

Utilizada en cielorrasos, cerramientos, revestimientos y paredes exteriores e interiores con junta tomada, mediante masilla y cinta tramada.

En aplicaciones exteriores requiere revoques plásticos texturados o pinturas elásticas como terminación final.

Ventajas

- Instalación rápida y sencilla
- Alta resistencia al impacto y al fuego
- Apta para semicubiertos y ambientes húmedos
- Resistente a plagas y termitas



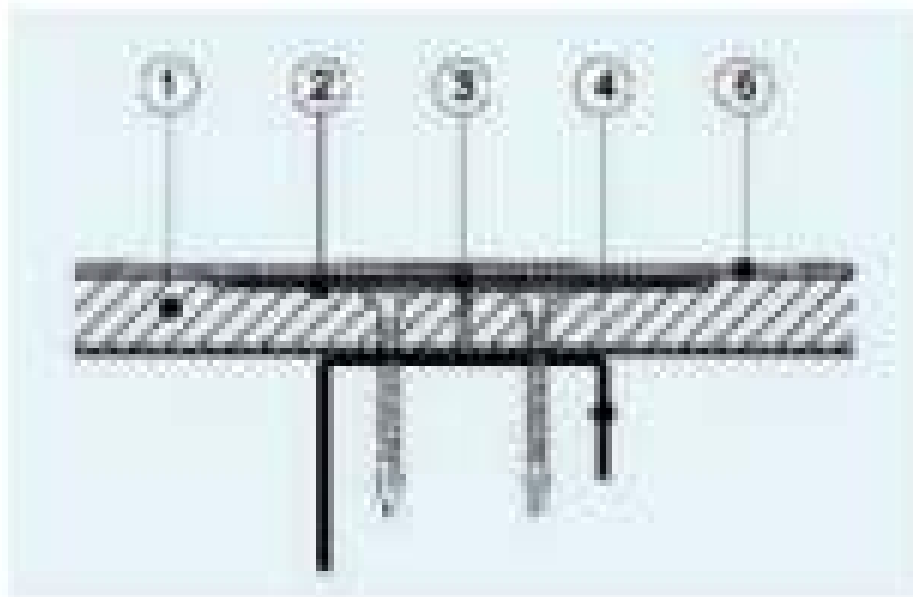
Presentación

- **Dimensiones:** 1,20 × 2,40 m
- **Espesor:** 10 mm
- **Disponibilidad:** producto a pedido (sin stock permanente)

Otros beneficios

- Resistencia térmica y mecánica:
- La calidad de las materias primas y el curado en autoclave permiten que las placas alcancen alta resistencia a la flexión y un elevado módulo de elasticidad.
- Cuentan con ensayos de resistencia al impacto (ISO 8336) y choque duro y blando (Norma IRAM 11600), realizados por el INTI, lo que garantiza un excelente desempeño en aplicaciones exteriores de alta exigencia.
- Aislamiento térmico:
- Las soluciones con placas de cemento permiten la incorporación de aislantes térmicos en cerramientos, cielorrasos y revestimientos.
- Combinado con la correcta elección del espesor de placa, se logran distintas prestaciones térmicas.
- Conductividad térmica: 0,28 W/m·K.
- Aislamiento acústico:
- Los sistemas contruidos con placas de cemento ofrecen muy buen aislamiento acústico mediante el sistema masa-resorte-masa (requiere material aislante), con un comportamiento superior a las soluciones tradicionales.
- Comportamiento frente al fuego:
- Gracias a su índice 0 de propagación de llama y generación de humo (material Clase RE2, según ensayos realizados por el INTI), permiten desarrollar sistemas resistentes al fuego, contribuyendo al diseño de edificaciones más seguras y facilitando la evacuación de personas y bienes en un tiempo prudencial.

- Tomado de juntas:
1. Placa Cementicia Borde Rebajado
 2. Masilla
 3. Malla tramada de fibra de vidrio
 4. Perfil PGC
 5. Revoque plástico texturado



PLACAS CEMENTICIAS	Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Rendimiento (m²)	Superficie	Bordes
BORDE REBAJADO	10*	2,40	1,20	41	2,88	Lisa	Rebajados

Versatilidad de aplicación en todo tipo de obras.

Placas de cemento livianas y altamente resistentes a la intemperie y al impacto, ideales para múltiples aplicaciones constructivas, tanto en interiores como en exteriores.

Fabricadas mediante curado en autoclave, lo que garantiza excelente estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica.

De instalación simple y rápida, se presentan en distintos espesores, respondiendo a los diversos y exigentes requerimientos del mercado de la construcción.

Debido a sus tolerancias dimensionales, se recomienda la ejecución de juntas visibles de al menos 8 mm.



Presentaciones:

Dimensiones: 1,20 x 2,40 m.

Espesor: 6 / 8 / 10 mm.

Características

- **Superficie:** Lisa, sin tratamiento hidrófugo.
- **Bordes:** Rectos.
- **Composición:** Mezcla homogénea de cemento, refuerzos orgánicos y agregados naturales, con fraguado y curado en autoclave.
- **Certificaciones:** Las placas se fabrican bajo los lineamientos de la Norma IRAM 11660 "Placas planas de fibrocemento, libres de asbesto".
- Todos los ensayos se realizan conforme a la Norma IRAM 11661.

Aplicaciones

• Placa de 6 mm:

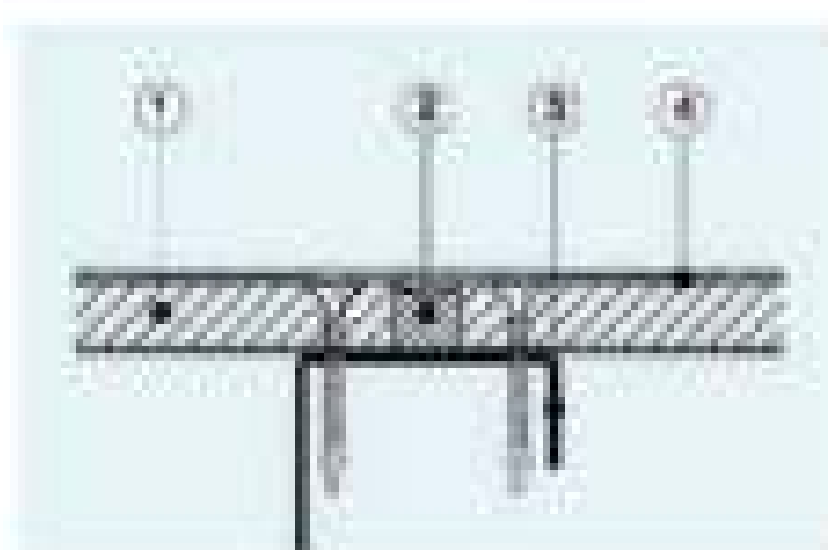
Cenefas, cajones para pasaje de cañerías en exterior, revestimientos de columnas, cierre de aberturas al exterior, revestimientos en balcones o terrazas, semicubiertos, cerramientos provisorios y otras aplicaciones que no impliquen función estructural.

• Placas de 8 y 10 mm:

Muros exteriores, cerramientos, revestimientos, marquesinas, medianeras, sustrato para revestimientos exteriores (piedra, cerámicos, ladrillo, etc.), cajas de escaleras al exterior, parasoles y otras aplicaciones similares.

Tomado de juntas:

1. Placa Cementicia Estándar
2. Sellador poliuretánico pintable
3. Perfil PGC
4. Revoque plástico texturado



PLACAS CEMENTICIAS	Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Rendimiento (m²)	Superficie	Bordes
ESTÁNDAR	6	2,40	1,20	25	2,88	Lisa	Recto estándar
	8	2,40	1,20	33	2,88		
	10	2,40	1,20	41	2,88		

Los pesos registrados son valores promedio, pueden tener diferencias según variaciones de espesor y humedad del producto.

Las variaciones de peso rondan alrededor de un 10% tomando en consideración el mismo espesor y las mismas dimensiones.

PLACA CEMENTICIA ESTÁNDAR					
Datos técnicos					
PROPIEDAD		Valor promedio	Unidad		Ensayo
Absorción		35	%		IRAM 11660
Densidad (seca al horno)		1.27	kg/m³		IRAM 11660
Contenido de humedad		10	%		IRAM 11660
Variación dimensional por Humedad					
CARA VISTA - Prom		0.83	mm/m		INTI
CARA NO VISTA - Prom		0.7			
Coeficiente de dilatación térmica					
CARA VISTA - Prom		10.78 x 10-6	m/m °C		INTI
CARA NO VISTA - Prom		3.44 x 10-6			
Módulo de elasticidad a la flexión					
LONGITUDINAL		120000	kg/cm²		INTI
TRANSVERSAL		103000			
Resistencia a la flexión (MOD):					
Seco al ambiente paralelo		13.4	Mpa		IRAM 11660
Seco al ambiente perpendicular		20.6			
Saturado paralelo		8.5			
Saturado perpendicular		14.1			
Conductividad térmica		0.28	W/mK		INTI
Resistencia al impacto de bola de Acero (1)		Aprobado	Aprobado/Rechazado		INTI
Índice de propagación de Llama (2)		0			RE2 INTI
Permeancia al vapor de agua		0.12	g/m2h kPa+/-4		INTI
Impermeabilidad al agua		Aprobado	Aprobado/Rechazado		INTI
Tolerancias					
VARIABLE	Tolerancia	Mínimo	Nominal	Máximo	Ensayo
Largo (mm)	± 3	2393	2400	2403	EASA / IRAM 11661
Ancho (mm)	± 3	1197	1200	1203	EASA / IRAM 11661
Espesor (mm)	± 4	5.6	6	6.3	EASA / IRAM 11661
	± 4	7.6	8	8.3	
	± 4	9.6	10	10.3	

Versatilidad y calidad para interiores.

Placa de yeso laminado estándar (STD) para usos interiores en ambientes libres de humedad.

La placa STD cuenta con un núcleo de yeso natural reforzado con fibras de vidrio incorporadas en su masa y revestimiento de papel celulósico 100 % reciclado en ambas caras.



Ventajas

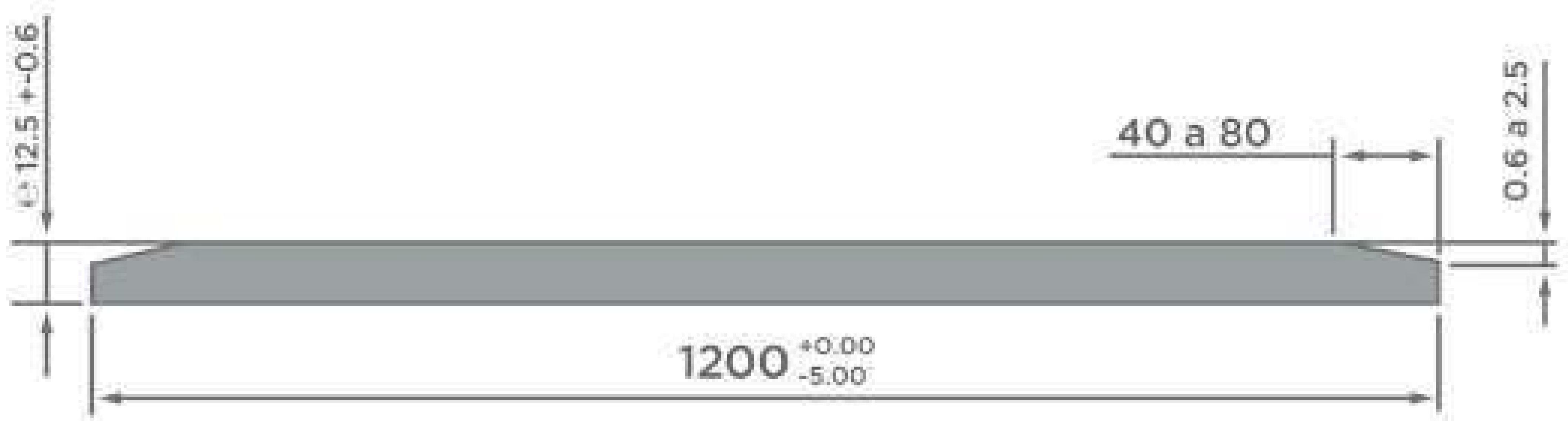
- Mayor resistencia: reforzada con fibras, más robusta y durable.
- Alta productividad: instalación fácil y rápida.
- Eco-amigable: papel 100 % reciclado.
- Resistente al fuego.
- Versátil: se adapta a todo tipo de proyectos.
- Terminación lista para pintar.

Aplicación

Uso exclusivo en interiores.

Presentaciones

- **Espesor en stock: 12,5 mm**
- **Otros espesores: 9,5 / 15 mm**
- **Ancho: 1200 mm**
- **Largos: 2400 / 2600 / 3000 mm**
- **Peso aproximado: 8,6 kg/m²**



Características técnicas

- Papel frontal: Gris claro
- Papel posterior: Marfil
- Borde longitudinal: Rebajado
- Borde transversal: Recto
- Reacción al fuego: Clase RE2 (muy baja propagación de llama), según Norma IRAM 11910-1-3
- Norma: IRAM 11643

Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas, nunca a la intemperie, manteniéndolas cubiertas y protegidas de la luz solar y la lluvia. Tentre dos personas ubicadas del mismo lado de la placa, tomando la placa aproximadamente a 0,60 m del extremo.

PLACAS DE YESO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso x unidad (kg)	Peso (kg/m²)
ESTÁNDAR (STD)	9,50	1,20	2,40	19,30	7
	12,50	1,20	2,40	25,05	8,60
	12,50*	1,20	2,60	27,15	8,60
	12,50*	1,20	2,80	29,23	8,60
	12,50	1,20	3	31,32	8,60
	15*	1,20	2,40	29,38	10,20
	15*	1,20	2,60	31,82	10,20

Transporte y manipulación

- En camión:
- El transporte debe realizarse en posición horizontal, en pallets o fajas de placas de 1,20 m de largo, 10 cm de ancho y altura uniforme de 7,5 cm.
- El camión debe ser playo, para permitir la carga y descarga lateral de los pallets.
- Con autoelevadores:
- Transportar con las uñas abiertas al máximo.
- Manipulación manual:
- Siempre en posición vertical (de canto), entre dos personas ubicadas del mismo lado de la placa, tomando la placa aproximadamente a 0,60 m del extremo.



Solución para ambientes húmedos

Placa de yeso laminado RH para usos interiores en ambientes húmedos y pasaje de cañerías.

La placa RH cuenta con un núcleo de yeso natural aditivado, que reduce la absorción superficial de agua, y papel celulósico 100 % reciclado en ambas caras.

Aplicaciones

Indicada para paredes, revestimientos y cielorrasos en ambientes húmedos interiores, tales como baños, cocinas, lavaderos y vestuarios.

Ideal para obras nuevas o remodelaciones en escuelas, hospitales, gimnasios, hoteles, industrias, oficinas, locales comerciales y viviendas.

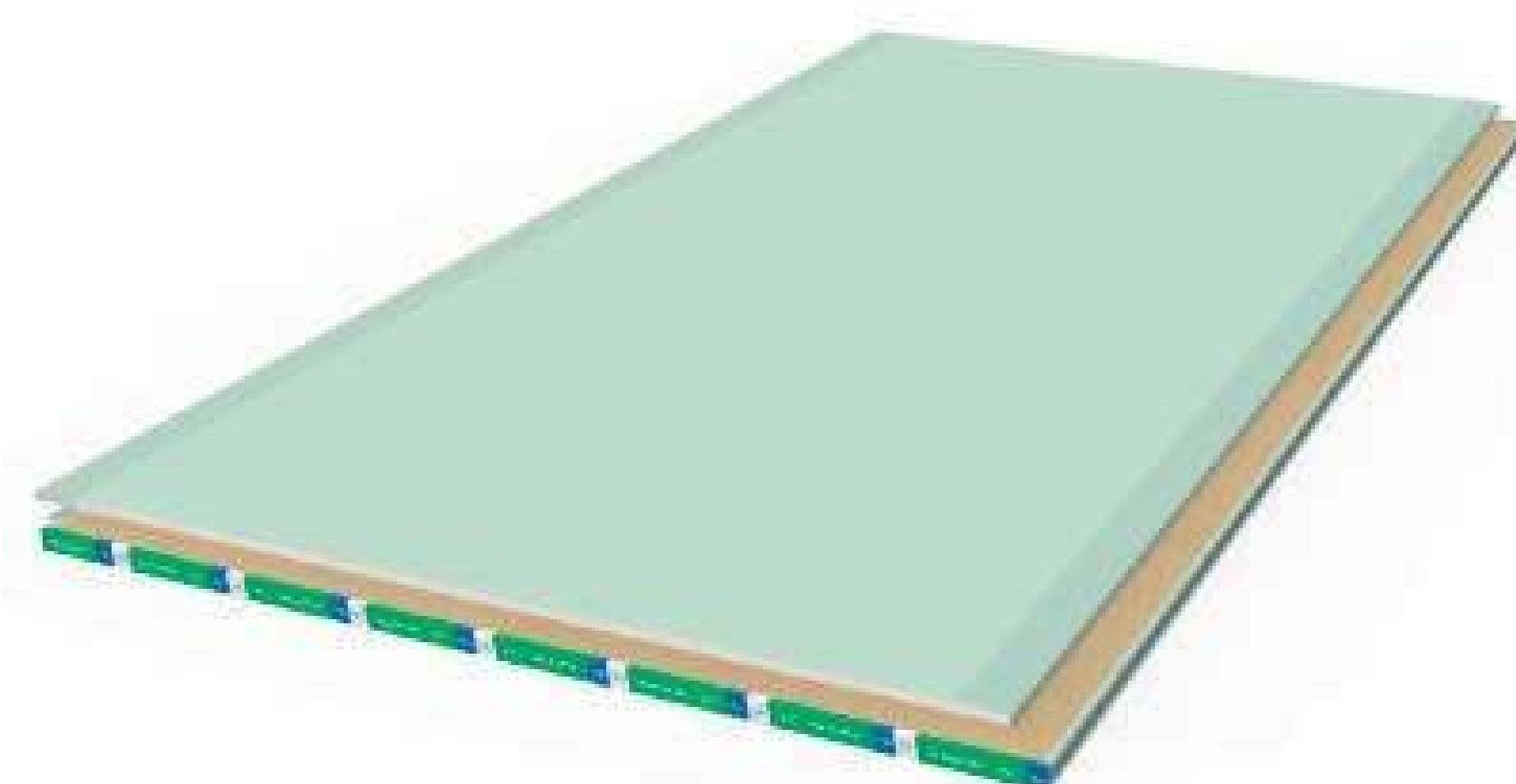
Ventajas

- Baja absorción de agua, según Norma IRAM 11645.
- Terminación lista para pintar o revestir con cerámicos, porcelanatos, venecitas, entre otros.
- Resistencia al fuego.
- Apta para paredes, revestimientos y cielorrasos en ambientes húmedos interiores.
- Ideal para renovar o construir baños, cocinas, lavaderos y vestuarios.
- Instalación fácil y rápida.
- Versátil, se adapta a todo tipo de proyectos y arquitecturas.

Aplicaciones

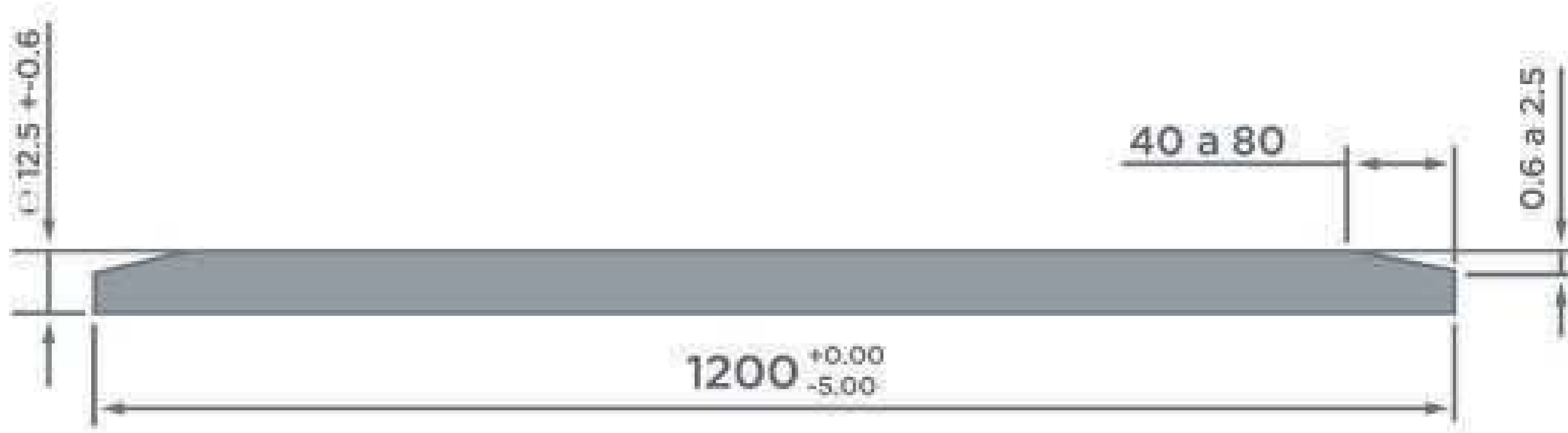
Indicada para paredes, revestimientos y cielorrasos en ambientes húmedos interiores, tales como baños, cocinas, lavaderos y vestuarios.

Apta para obras nuevas o remodelaciones en escuelas, hospitales, gimnasios, hoteles, industrias, oficinas, locales comerciales y viviendas.



Presentaciones

- Espesor en stock: 12,5 mm
- Otros espesores: 15 mm
- Ancho: 1200 mm
- Largo: 2400 mm
- Peso aproximado: 9,3 kg/m²





PLACA DE YESO – ANTI HUMEDAD

PLACAS DE YESO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso x unidad (kg)	Peso (kg/m²)
RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH)	12,50	1,20	2,40	26,78	9,30
	12,50*	1,20	2,60	29,01	9,30
	15*	1,20	2,40	32,26	10,90
	15*	1,20	2,60	34,94	10,90

Características técnicas

- Papel frontal: Verde
- Papel posterior: Marfil
- Borde longitudinal: Rebajado
- Borde transversal: Recto
- Reacción al fuego: Clase RE2 (muy baja propagación de llama), según Norma IRAM 11910-1-3
- Normas: IRAM 11643 / IRAM 11645
-

Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas, nunca a la intemperie, manteniéndolas cubiertas y protegidas de la luz solar y la lluvia.

Transporte y manipulación

- En camión:
- Transporte en posición horizontal, sobre pallets o fajas de placas de 1,20 m de largo, 10 cm de ancho y altura uniforme de 7,5 cm.
- El camión debe ser playo para permitir la carga y descarga lateral de los pallets.
- Con autoelevadores:
- Transportar con las uñas abiertas al máximo.
- Manipulación manual:
- Siempre en posición vertical (de canto), entre dos personas, ubicadas del mismo lado de la placa, tomando la placa aproximadamente a 0,60 m del extremo.
-

Características técnicas

- Papel frontal: Verde
- Papel posterior: Marfil
- Borde longitudinal: Rebajado
- Borde transversal: Recto
- Reacción al fuego: Clase RE2 (muy baja propagación de llama), según Norma IRAM 11910-1-3
- Normas: IRAM 11643 / IRAM 11645





Acindar
Grupo ArcelorMittal



VARILLAS MALLAS ÁNGULOS

VARILLA DE CONSTRUCCIÓN

Acindar
Grupo ArcelorMittal

Especificaciones técnicas

Medidas (mm)	Largo de barra (mm)	Peso por barra (kg)	Tipo
6	12.000	2,6	ADN y Lisa
8	12.000	4,8	ADN y Lisa
10	12.000	7,4	ADN y Lisa
12	12.000	10,7	ADN y Lisa
16	12.000	18,9	ADN y Lisa

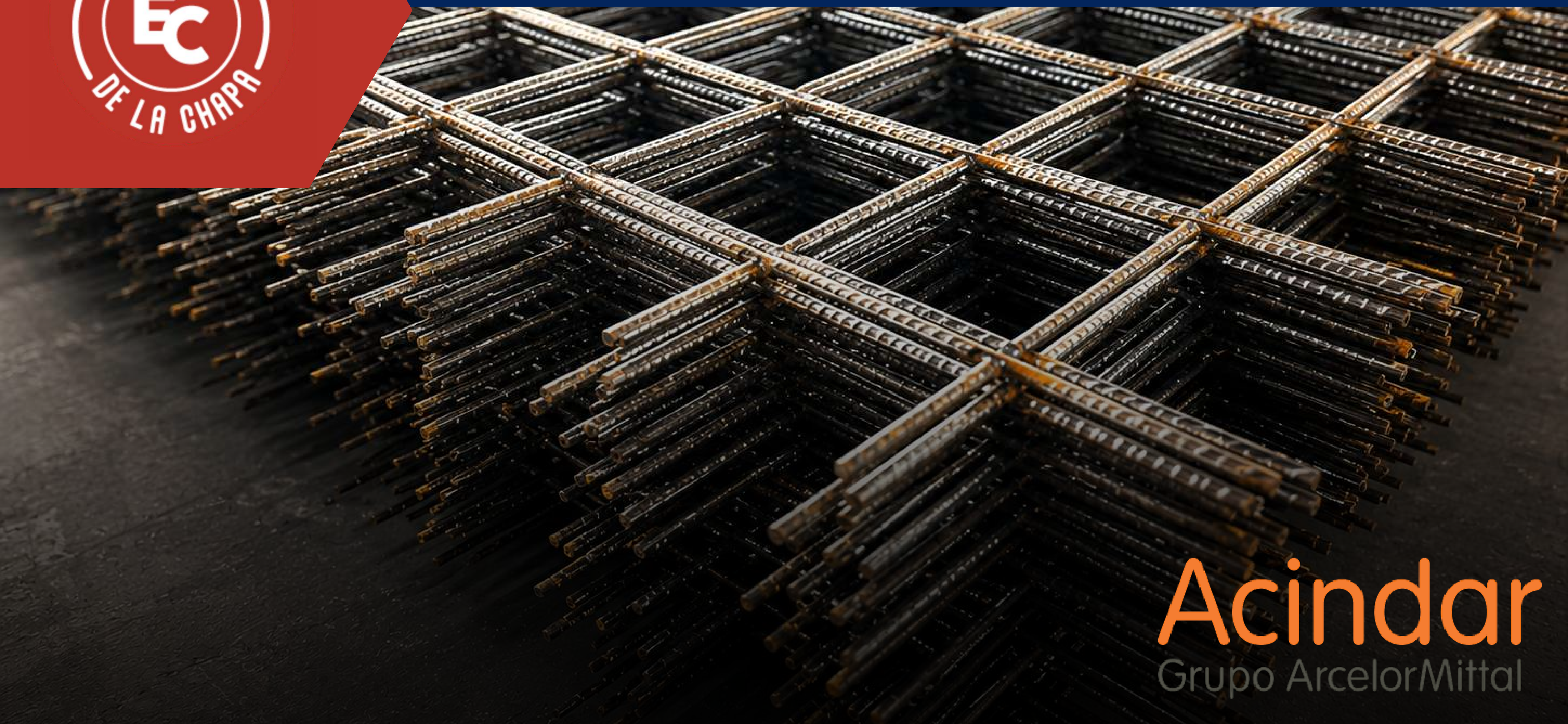


Varilla ADN: Es la más utilizada para la construcción de estructuras de hormigón, ya que sus relieves o nervaduras (corrugaciones) aumentan el anclaje y la adherencia al hormigón.

Varilla Lisa: Es una barra de acero laminada en caliente de sección circular, pero con una superficie completamente lisa, sin las nervaduras características del acero ADN.



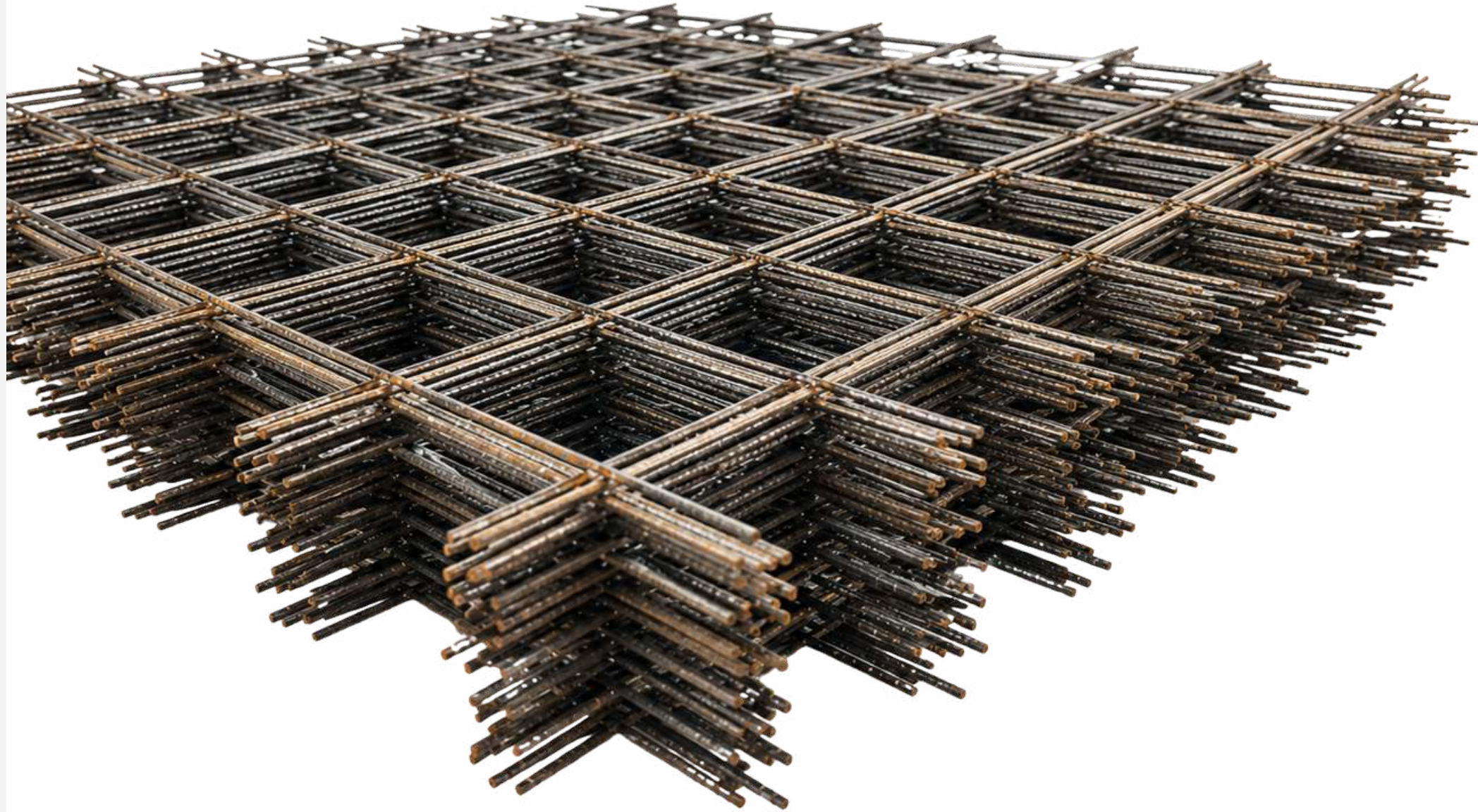
MALLAS DE DE CONSTRUCCIÓN



Acindar
Grupo ArcelorMittal

Especificaciones técnicas

CALIBRE	LÍNEA	ANCHO MM	LARGO MM	TRAMA	HOJAS/PAQUETE
55	MAXI	2400 mm	6000 mm	15 x 15	50
66	MAXI	2400 mm	6000 mm	15 x 15	40
88	MAXI	2400 mm	6000 mm	15 x 15	25



Malla Electrosoldada Línea MAXI: Refuerzo de acero para hormigón. Ideal para losas, plateas, pisos y pavimentos. Mayor resistencia y rapidez de colocación.

Tanto como malla electrosoldada como tela electrosoldada se refieren al mismo producto: es una estructura metálica formada por alambres longitudinales y transversales unidos por soldadura eléctrica en sus intersecciones. Se usa principalmente en la construcción para armar estructuras de hormigón, como pisos, losas y pavimentos, y también para cerramientos perimetrales y protecciones.



Especificaciones técnicas

Medida del ángulo	Espesor	Largo
1" x 1"	1/8"	6 m
1" x 1"	3/16"	6 m
1½" x 1½"	1/8"	6 m

