



Sistemas de cubiertas y fachadas

La división Sistemas de cubiertas y fachadas ofrece toda una gama de productos que se adaptan a las exigencias a las que siempre está sometida una construcción de calidad, sean técnicas, estéticas o económicas.

De la misma manera que los productos de Evacuación de aguas pluviales, los productos destinados a las cubiertas y fachadas (chapas, bobinas, perfiles laminados prefabricados...) se fabrican en distintos acabados (cobre, zinc titanio, aceros prelacados y acero galvanizado), así como en múltiples desarrollos. De esta manera todo el edificio queda recubierto con el mismo material dando un resultado brillante a nivel estético.

Además nuestros distintos materiales se adaptan a los sistemas más comunes (junta alzada, junta listón), lo que permite ampliar el abanico de soluciones a los arquitectos, promotores y constructores.

Como todos los productos Metazinco®, la tolerancia dimensional y las características físicas de las chapas y bandas para la fabricación de perfilados y el revestimiento de las cubiertas y fachadas, cumplen las exigencias previstas por las normas oficiales.

PRODUCTOS PLANOS

CHAPAS Y BOBINAS

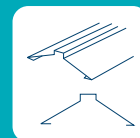
54



ELEMENTOS PARA CUBIERTAS

PERFILES

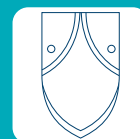
57



ACCESORIOS PARA LA CUBIERTA

TEJAS, SOPORTES, ...

59



A fin de evitar incidencias, rogamos a nuestros clientes que al realizar los pedidos detallen los códigos o, en su defecto, utilicen las denominaciones de productos que figuran en el presente catálogo.

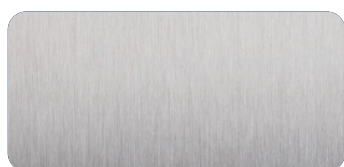
PRODUCTOS PLANOS: CHAPAS Y BOBINAS

Bobinas de largo fijo



CÓDIGO	ESPESOR (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	PESO TEÓRICO (Kg)	ACABADO
1005000500031	0,5	31.000	500	70	Cobre
1006700500031	0,5	31.000	670	93	Cobre
1010000500031	0,5	31.000	1.000	139	Cobre
1005000550031	0,55	31.000	500	77	Cobre
1006700550031	0,55	31.000	670	103	Cobre
1010000550031	0,55	31.000	1.000	153	Cobre
1005000600031	0,6	31.000	500	84	Cobre
1006700600031	0,6	31.000	670	112	Cobre
1010000600031	0,6	31.000	1.000	167	Cobre
2005000650031	0,65	31.000	500	73	Zinc Natural
2006500650031	0,65	31.000	650	95	Zinc Natural
2010000650021	0,65	21.000	1.000	99	Zinc Natural
2010000800017	0,8	17.000	1.000	98	Zinc Natural
2105000650031	0,65	31.000	500	73	Zinc Graphite
2106500650031	0,65	31.000	650	95	Zinc Graphite
2110000650021	0,65	21.000	1.000	99	Zinc Graphite
2110000800017	0,8	17.000	1.000	98	Zinc Graphite
2205000650031	0,65	31.000	500	73	Zinc Slate
2206500650031	0,65	31.000	650	95	Zinc Slate
2210000650021	0,65	21.000	1.000	98	Zinc Slate

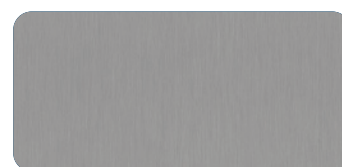
NATURAL



GRAPHITE

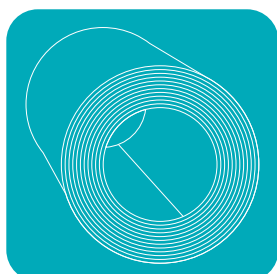


SLATE



Para medidas especiales, consulte con nuestras fábricas.

Bobinas

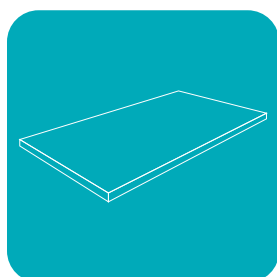


CÓDIGO	ESPESOR (mm)	ANCHO (mm)	ACABADO
1005000500000	0,5	500	Cobre
1006500500000	0,5	650	Cobre
1006700500000	0,5	670	Cobre
1010000500000	0,5	1.000	Cobre
1005000550000	0,55	500	Cobre
1006500550000	0,55	650	Cobre
1006700550000	0,55	670	Cobre
1010000550000	0,55	1.000	Cobre
1005000600000	0,6	500	Cobre
1006500600000	0,6	650	Cobre
1006700600000	0,6	670	Cobre
1010000600000	0,6	1.000	Cobre
1010000800000	0,8	1.000	Cobre
2010000500000	0,5	1.000	Zinc Natural
2005000600000	0,6	500	Zinc Natural
2010000600000	0,6	1.000	Zinc Natural
2005000650000	0,65	500	Zinc Natural
2006500650000	0,65	650	Zinc Natural
2010000650000	0,65	1.000	Zinc Natural
2010000800000	0,8	1.000	Zinc Natural
2105000650000	0,65	500	Zinc Graphite
2106500650000	0,65	650	Zinc Graphite
2110000650000	0,65	1.000	Zinc Graphite
2110000800000	0,8	1.000	Zinc Graphite
2205000650000	0,65	500	Zinc Slate
2206500650000	0,65	650	Zinc Slate
2210000650000	0,65	1.000	Zinc Slate
2210000800000	0,8	1.000	Zinc Slate

Para medidas especiales, consulte con nuestras fábricas.

Sistemas de cubiertas y fachadas

Chapas



CÓDIGO	ESPESOR (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	PESO TEÓRICO (Kg)	ACABADO
1010002000050	0,5	2.000	1.000	8,96	Cobre
1010002000055	0,55	2.000	1.000	9,86	Cobre
1010002000060	0,6	2.000	1.000	10,75	Cobre
1010002000080	0,8	2.000	1.000	9,86	Cobre
2010002000050	0,5	2.000	1.000	7,20	Zinc Natural
2010002000060	0,6	2.000	1.000	8,64	Zinc Natural
2010002000065	0,65	2.000	1.000	9,36	Zinc Natural
2010003000065	0,65	3.000	1.000	14,04	Zinc Natural
2010002000080	0,8	2.000	1.000	11,52	Zinc Natural
2010002000100	1,0	2.000	1.000	14,40	Zinc Natural
2110002000060	0,6	2.000	1.000	8,64	Zinc Graphite
2110002000065	0,65	2.000	1.000	9,36	Zinc Graphite
2110002000080	0,8	2.000	1.000	11,52	Zinc Graphite
2210002000065	0,65	2.000	1.000	9,36	Zinc Slate
2210002000080	0,8	2.000	1.000	11,52	Zinc Slate

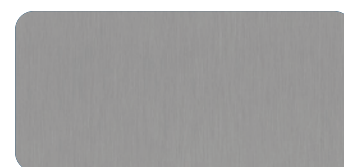
NATURAL



GRAPHITE



SLATE



Rollo de plomo

CÓDIGO	ESPESOR (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	PESO TEÓRICO (Kg)	ACABADO
990000000040	1,5	2.000	1.000	34,40	Plomo

Para medidas especiales, consulte con nuestras fábricas.

ELEMENTOS PARA CUBIERTAS: PERFILES

Caballete (Cumbrera)



	COBRE	ZINCTITANIO	ACERO PRELACADO	ACERO GALVANIZADO
Desarrollo	Código			
250 x 0,6	104002560300		534002560300 (Marrón) 544002560300 (Blanco) 554002560300 (Negro) 564002560300 (Verde)	524002560300
250 x 0,65		204002565300		
333 x 0,6	104003360300		534003360300 (Marrón) 544003360300 (Blanco) 554003360300 (Negro) 564003360300 (Verde)	524003360300
333 x 0,65		204003365300		
500 x 0,6	104005060300		534005060300 (Marrón) 544005060300 (Blanco) 554005060300 (Negro) 564005060300 (Verde)	524005060300
500 x 0,65		204005065300		

Longitud 3 m

Limahoya 90°



	COBRE	ZINCTITANIO	ACERO PRELACADO	ACERO GALVANIZADO
Desarrollo	Código			
250 x 0,6	104102560300		534102560300 (Marrón) 544102560300 (Blanco) 554102560300 (Negro) 564102560300 (Verde)	524102560300
250 x 0,65		204102565300		
333 x 0,6	104103360300		534103360300 (Marrón) 544103360300 (Blanco) 554103360300 (Negro) 564103360300 (Verde)	524103360300
333 x 0,65		204103365300		
500 x 0,6	104105060300		534105060300 (Marrón) 544105060300 (Blanco) 554105060300 (Negro) 564105060300 (Verde)	524105060300
500 x 0,65		204105065300		

Longitud 3 m

Sistemas de cubiertas y fachadas

Limahoya 130°



	COBRE	ZINCO-TITANIO	ACERO PRELACADO	ACERO GALVANIZADO
Desarrollo	Código			
250 x 0,6	104112560300		534112560300 (Marrón) 544112560300 (Blanco) 554112560300 (Negro) 564112560300 (Verde)	524112560300
250 x 0,65		204112565300		
333 x 0,6	104113360300		534113360300 (Marrón) 544113360300 (Blanco) 554113360300 (Negro) 564113360300 (Verde)	524113360300
333 x 0,65		204113365300		
500 x 0,6	104115060300		534115060300 (Marrón) 544115060300 (Blanco) 554115060300 (Negro) 564115060300 (Verde)	524115060300
500 x 0,65		204115065300		
Longitud 3 m				

Pesebrón



	COBRE	ZINCO-TITANIO	ACERO PRELACADO	ACERO GALVANIZADO
Desarrollo	Código			
250 x 0,6	104012560300		534012560300 (Marrón) 544012560300 (Blanco) 554012560300 (Negro) 564012560300 (Verde)	524012560300
250 x 0,65		204012565300		
333 x 0,6	104013360300		534013360300 (Marrón) 544013360300 (Blanco) 554013360300 (Negro) 564013360300 (Verde)	524013360300
333 x 0,65		204013365300		
500 x 0,6	104015060300		534015060300 (Marrón) 544015060300 (Blanco) 554015060300 (Negro) 564015060300 (Verde)	524015060300
500 x 0,65		204015065300		
Longitud 3 m				

Chapa perfilada



	COBRE	ZINCO-TITANIO
Desarrollo	Código	
Ancho / Ancho útil x Espesor		
500 / 430 x 0,6	108015060000	
500 / 430 x 0,65		208015065000
650 / 580 x 0,6	108016560000	
650 / 580 x 0,65		208016565000
670 / 600 x 0,6	108016760000	
670 / 600 x 0,65		208016765000

Para medidas especiales, consulte con nuestras fábricas.

ACCESORIOS PARA LA CUBIERTA

Teja pico pala



	COBRE	ZINCTITANIO	ACERO PRELACADO	ACERO GALVANIZADO
Desarrollo	Código			
245 x 135 x 0,5	101990050001			
245 x 135 x 0,6	101990060001			
245 x 135 x 0,65		201990065001		
72 Unidades = 1 m ²				

Soporte junta alzada

Desarrollo	Código
 <p>Soporte dilatación junta alzada no ventilada. Acero inoxidable.</p>	511990000831
 <p>Soporte dilatación junta alzada ventilada. Acero inoxidable.</p>	511990000833



Soporte fijo junta alzada no ventilada. Acero inoxidable. 511990000830



Soporte fijo junta alzada ventilada. Acero inoxidable. 511990000832

Membranas

Desarrollo	Código
Membrana DELTA (20 x 2)	990000000032
Lámina tricapa en rollo (1,5 x 50 m)	990000000031
Tyvek Cubierta Extra (1,5 x 50 m)	990000000038

Estaño

Desarrollo	Código
Estaño para soldar 63/37 Sn/Pb	990000000033

Decapante


Desarrollo	Código
Bote decapante universal para soldar	990000000034

Sistemas de cubiertas y fachadas

Soporte paranieves		COBRE	ALUMINIO	ACERO GALVANIZADO
Desarrollo	Código			
	Soporte paranieves sobre junta alzada 22-35	101990000905	801990000905	
	Soporte paranieves alta montaña. Cubierta plana. 30 x 12	101990000903		521990000903
	Soporte paranieves alta montaña. Cubierta teja. 30 x 12	101990000904		521990000904
	Soporte enrejado paranieves. Cubierta plana. 200 x 25 x 6	101990000901		521990000901
	Soporte enrejado paranieves. Cubierta teja 200 x 30 x 6	101990000902		521990000902
	Soporte enrejado paranieves. 200	101990000900		521990000900


Productos no disponibles en stock. Consulte plazo de entrega

Para medidas especiales, consulte con nuestras fábricas.

	ZINC-PLOMO	ACERO GALVANIZADO-PLOMO
Desarrollo	Código	
Longitud: 2 m		
 Cumbre ventilada	201990000035	521990000035

Consulte plazo de entrega.

Juntas

	ZINC-PLOMO	ACERO GALVANIZADO-PLOMO
Desarrollo	Código	
Longitud: 2 m		
 Junta perfilada	201990000037	521990000037
 Junta plana	201990000036	521990000036

Para medidas especiales, consulte con nuestras fábricas.