

DISCO

POLYMER

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN POLÍMERO



ZÓCALOS Y ZANQUINES



VENTAJAS

- 01.** Combina con cualquier tipo de pavimento: porcelánico, terrazo, gres, mármol
- 02.** Se presenta en tiras de 99 cm (acabado brillante o mate) lo que permite un total aprovechamiento de la pieza.
- 03.** Facilidad y rapidez en la colocación.
- 04.** Se coloca al final de la obra con las tapetas de las puertas puestas de forma que no quedan remates.
- 05.** Su espesor de 7 mm y su presentación en paquetes retractilados facilita el trasiego en obra.
- 06.** No tiene poros, lo que lo convierte en un producto muy higiénico.
- 07.** Permite utilizar cualquier producto en su limpieza o desinfección.
- 08.** Existe una amplia gama de colores en acabado brillante o mate.
- 09.** Disco Polymer ofrece servicio de colocación en todos sus productos

CARACTERÍSTICAS

Resistente a golpes y rozaduras.
No se ve afectado por ácidos, acetona, detergentes, grasas, etc.
Facilidad de corte. Los desperdicios son mínimos.

SUMINISTRO Y MODO DE APLICACIÓN

El material se sirve devidamente paletizado y protegido para evitar golpes.

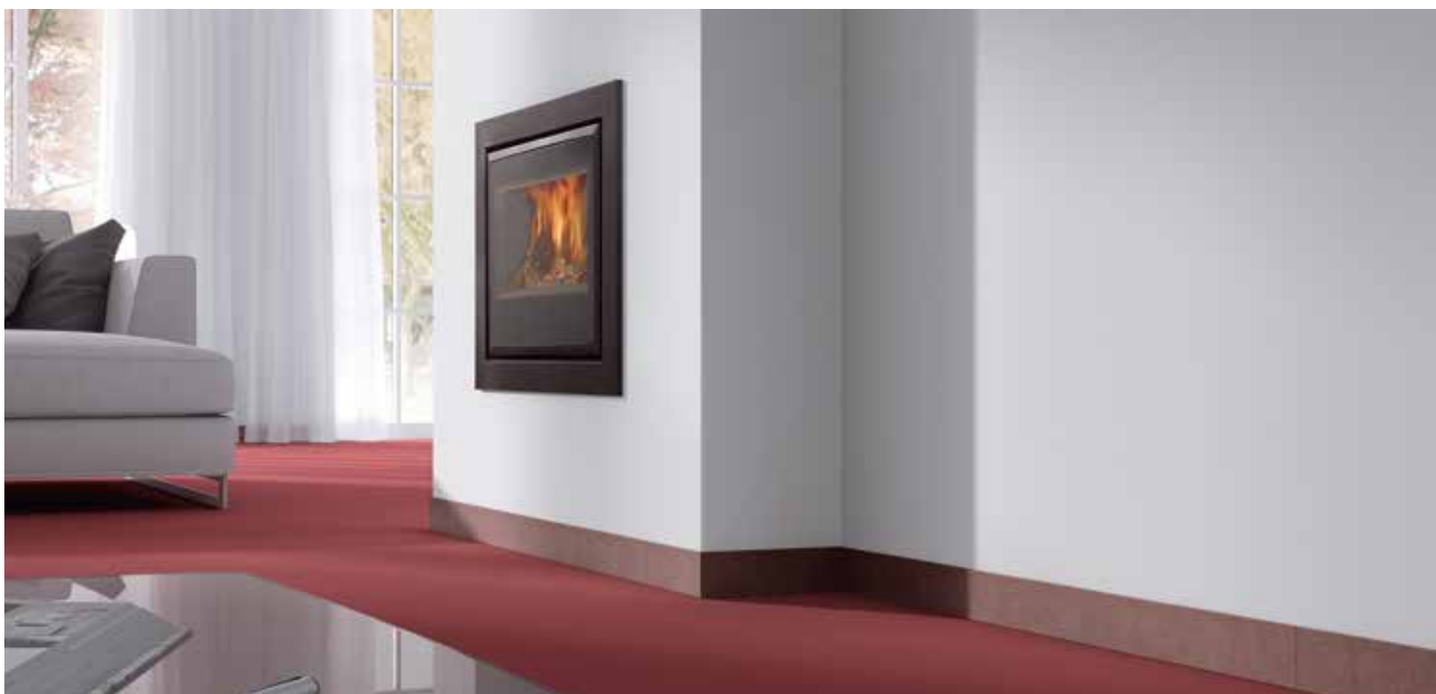


ACABADO MATE

El acabado mate evita la formación de reflejos, de este modo el producto luce en cualquier circunstancia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	Piezas de 0,99 m
Altura	7 cm / 9,4 cm / 14 cm
Espesor	7 mm
Peso	Aprox. 0,8 kg/m en la altura de 7 cm Aprox. 1 kg/m en la altura de 9,4 cm Aprox. 1,6 kg/m en la altura de 14 cm
Composición	Arenilla de mármol y resina de poliéster



ACABADO BRILLANTE

El acabado clásico de los rodapiés de hormigón polímero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	Piezas de 0,99 m
Altura	7 cm
Espesor	7 mm
Peso	Aprox. 0,8 kg/m en la altura de 7 cm
Composición	Arenilla de mármol y resina de poliéster



ACABADO METALIZADO

La apariencia del aluminio con las propiedades del hormigón polímero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	Piezas de 0,99 m
Altura	7 cm / 9,4 cm / 14 cm
Espesor	7 mm
Peso	Aprox. 0,8 kg/m en la altura de 7 cm Aprox. 1 kg/m en la altura de 9,4 cm Aprox. 1,8 kg/m en la altura de 14 cm
Composición	Arenilla de mármol y resina de poliéster



ZÓCALO FLEXIBLE

Una solución novedosa para pilares cilíndricos y paredes curvas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	Piezas de 0,99 m
Altura	7 cm / 9,4 cm
Espesor	7 mm
Peso	Aprox. 0,8 kg/m en la altura de 7 cm Aprox. 1 kg/m en la altura de 9,4 cm
Composición	Arenilla de mármol y resina de poliéster



ZANQUINES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor	7 mm
Peso	Aprox. 0,7 kg/pieza
Composición	Arenilla de mármol y resina de poliéster

IZQUIERDO O DERECHO



COLORES DISPONIBLES

	1621 M/B		1612 M/D/B
	1626 D/B		1624 D/B
	1719 D/BF		1618 D/B
	1711 MF/BF		1617 D/B
	3517 MF/BF		1718 MF/BF
	1652D		1623 M/D/B
	1720 D/BF		1653 D
	1717 D/BF		1620 M/D/B

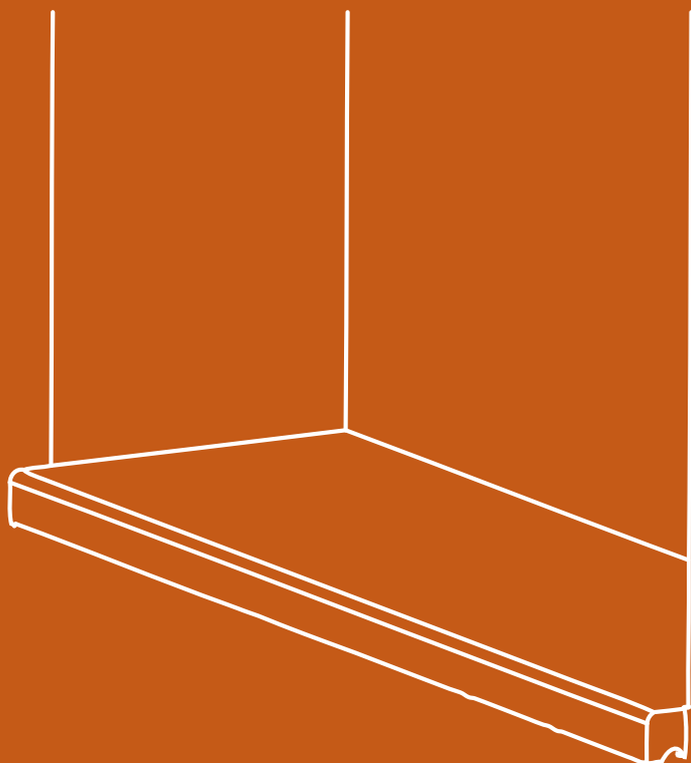
ACABADO METALIZADO



- M** Acabado mate uniforme
- D** Acabado mate imitación piedra
- B** Acabado brillante
- MF** Acabado jaspeado mate.
El color del material presenta un jaspeado
- BF** Acabado jaspeado brillante.
El color del material presenta un jaspeado
- FLEX** El acabado flex está disponible en todos los colores y acabados

Los productos presentados en este catálogo son reproducciones fotográficas impresas, por lo cual pueden ocasionarse leves variaciones de color en el resultado final. Así pues, este catálogo, aún asemejándose mucho a la realidad, sirve sólo a título orientativo.

VIERTEAGUAS

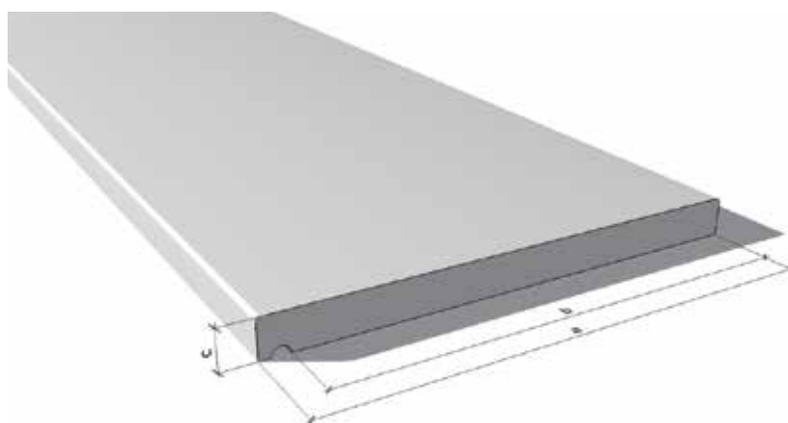


COLORES DISPONIBLES

	1621		1612
	1626		1624
	1719		1618
	1652		1623
	1617		1653
	1717		1620

VIERTEAGUAS V2

Con un grosor de 16mm. y colores personalizables, este modelo ofrece unas líneas suaves y elegantes a la fachada.

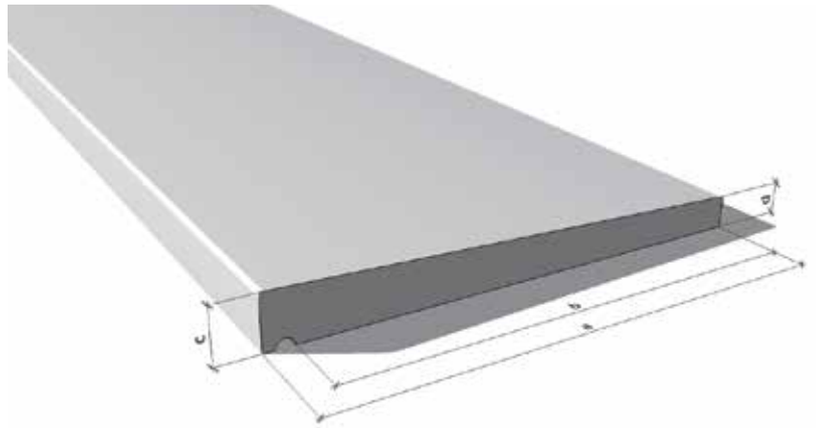


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	Se corta a medida
Ancho (a):	De 10 cm. hasta 50 cm.
Medida interior (b):	a-3cm.
Grosor (c):	16mm.
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster

VIERTEAGUAS V3

La principal característica de este modelo es que la cara vista tiene un grosor superior que la opuesta por lo que se obtiene el aspecto final de un vierteaguas macizo de considerable grosor pero sin repercutir sobre el peso ni el coste.

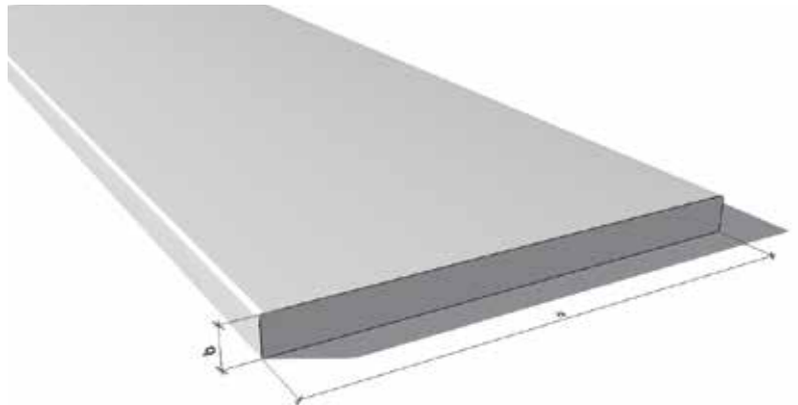


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	Se corta a medida
Ancho (a):	De 10 cm. hasta 50 cm.
Medida interior (b):	a-3cm.
Grosor cara vista (c):	25 mm.
Grosor cara interior (d):	15 mm.
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster

VIERTEAGUAS V4

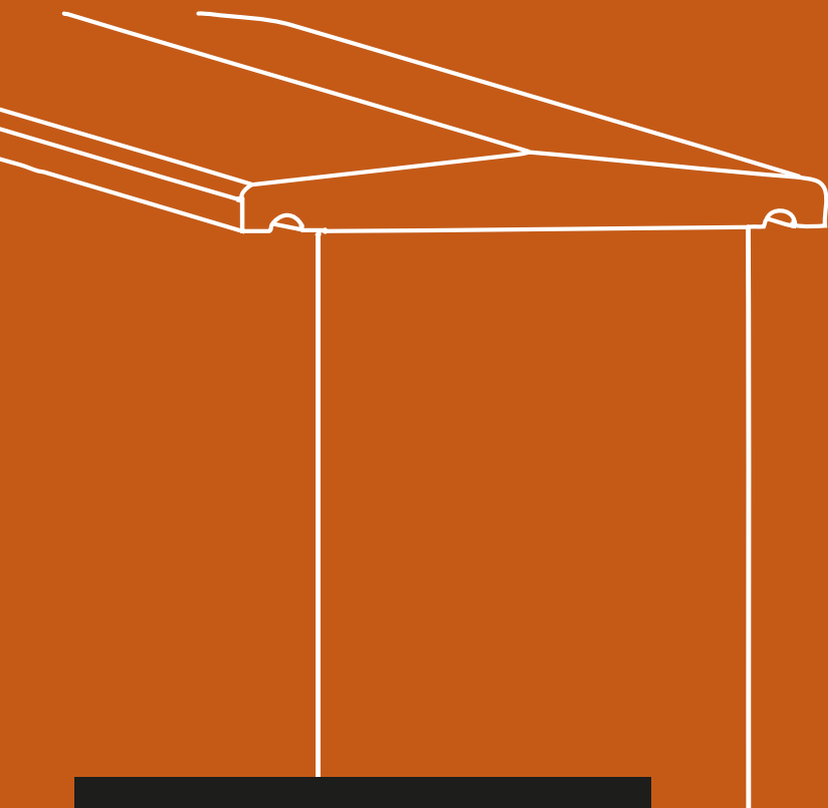
Con un grueso de 16mm. y colores personalizables, este modelo ofrece unas líneas suaves y elegantes a la fachada.



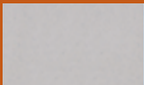
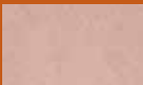
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	Se corta a medida
Ancho (a):	De 10 cm. hasta 50 cm.
Grosor (c):	16mm.
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster.

ALBARDILLAS

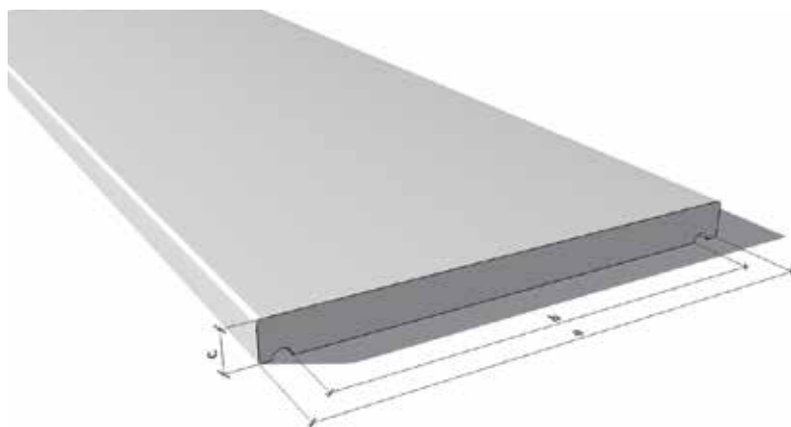


COLORES DISPONIBLES

	1621		1612
	1626		1624
	1719		1618
	1652		1623
	1617		1653
	1717		1620

ALBARDILLA A3

Con un grueso de 16mm. y colores personalizables, este modelo plano es el complemento ideal para los coronamientos.

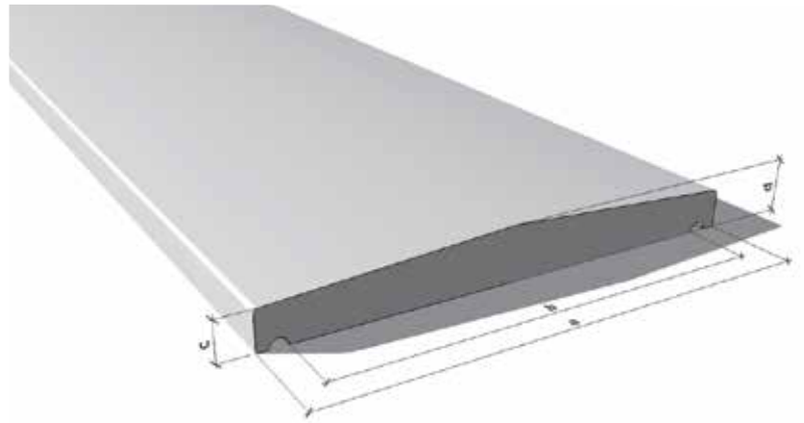


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	125cm.
Ancho (a):	De 10 cm. hasta 50 cm.
Medida interior (b):	a-5cm.
Grosor (c):	16mm.
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster

ALBARDILLA A4

Coronamiento con doble pendiente

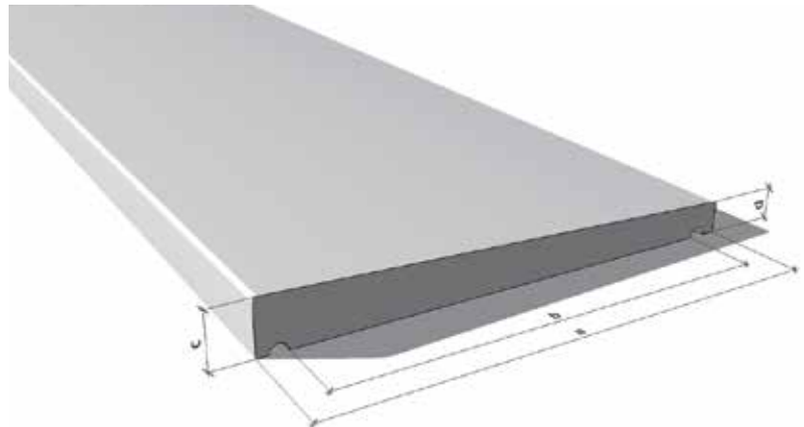


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	125cm.
Ancho (a):	De 10 cm. hasta 50 cm.
Medida interior (b):	a-5cm.
Grosor exterior (c):	15 mm.
Grosor central (d):	25 mm.
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster

ALBARDILLA A5

Albardilla con un pendiente y distintos grosores en ambas caras de la pieza que evitan que se acumule agua en el coronamiento



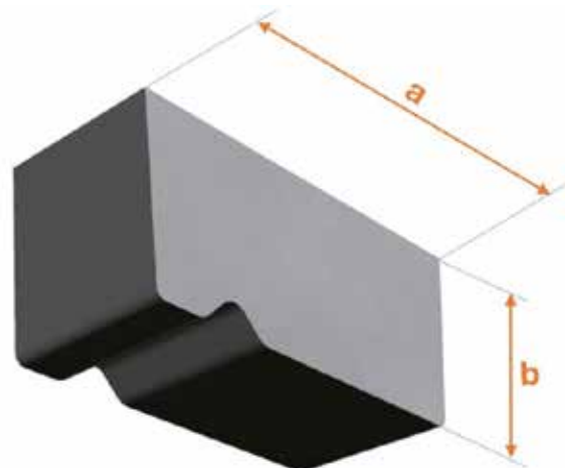
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	125cm.
Ancho (a):	De 10 cm. hasta 50 cm.
Medida interior (b):	a-5cm.
Grosor (c):	25 mm.
Grosor (d):	15 mm.
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster.

OTROS PREFABRICADOS

DINTEL D1

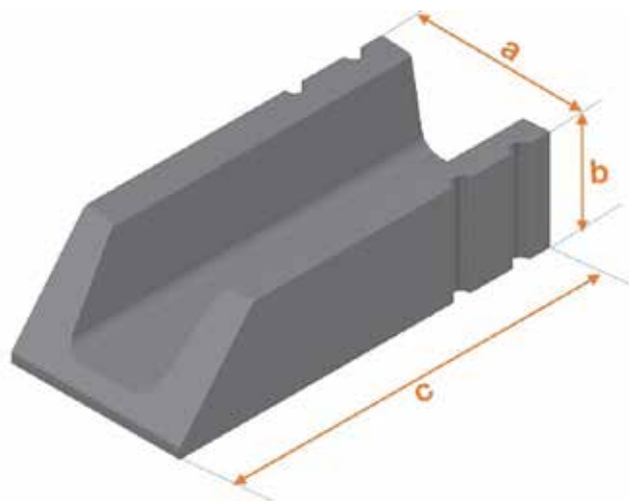
Actúa como elemento decorativo y estructural. El dintel actúa de cargadero de la abertura de la ventana



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	Se corta a medida
Ancho (a):	115mm.
Grosor (c):	55mm.
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster

GÁRGOLA G1

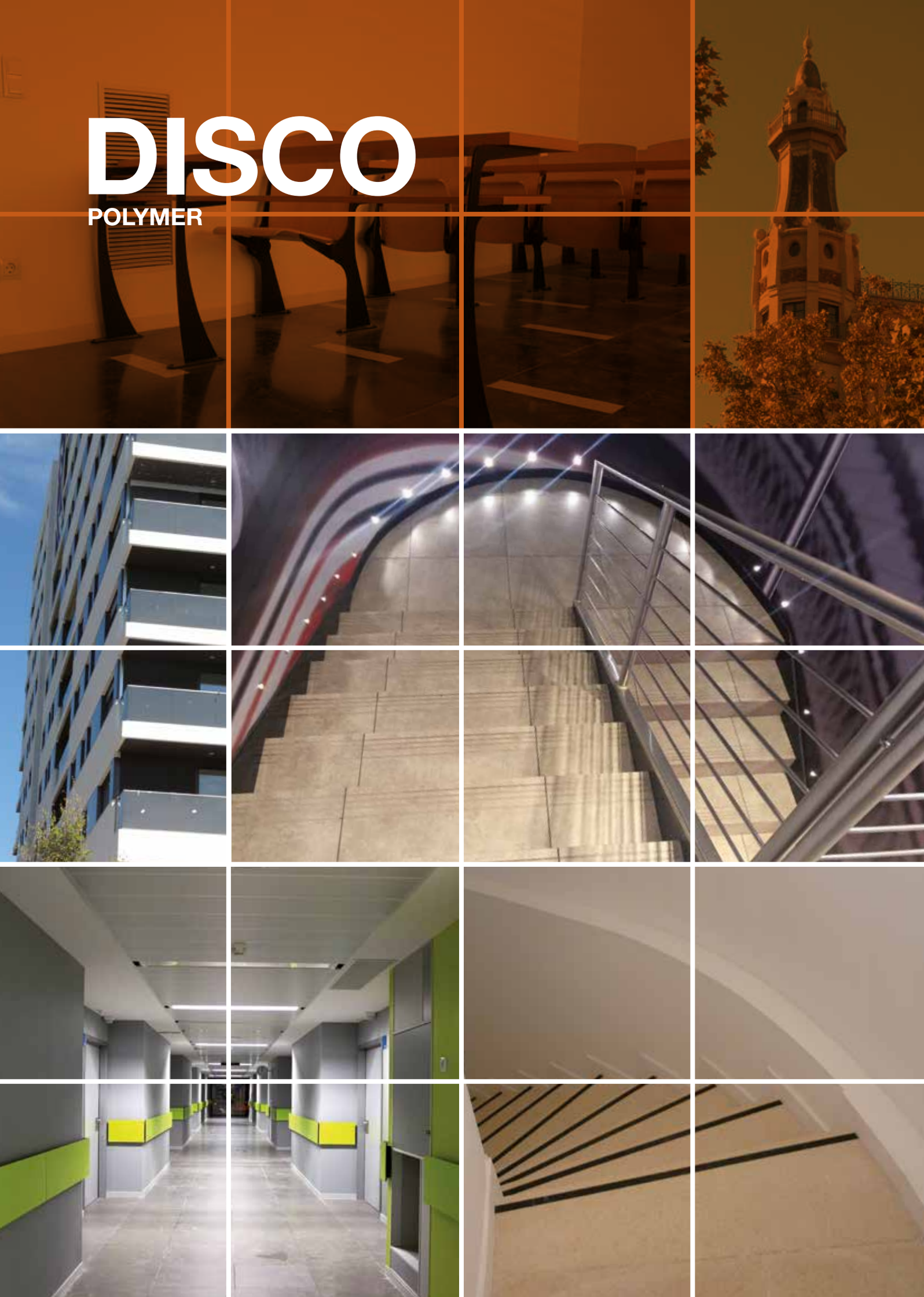


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud:	220mm.	390mm.
Ancho (a):	100mm.	
Altura (b):	60mm.	
Color:	Posibilidad de fabricar con cualquier color de la carta RAL.	
Composición:	Polvo de mármol y resina de poliéster.	

DISCO

POLYMER



DISCO

POLYMER

DISCOPOLYMER, SL

Crta. C-17z km. 72,5
08508 Les Masies de Voltregà
Barcelona

T +34 938 571 636

info@discopolymer.com
www.discopolymer.com

En Disco Polymer somos especialistas en el diseño y fabricación de prefabricados de hormigón polímero. Acompañamos a nuestros clientes en sus obras y proyectos.

Disponemos de una extensa variedad de prefabricados de hormigón polímero tales como vierteaguas, albardillas, aplacados, dinteles... Además, podemos diseñar y fabricar cualquier tipo de pieza fuera de catálogo para cubrir todas sus necesidades.

Disco Polymer lidera el mercado del rodapié de hormigón polímero gracias a la continua inversión en los procesos productivos y a la formación de nuestro equipo humano, ofreciendo como resultado un producto vanguardista y altamente tecnológico, que agiliza los trabajos, aumenta la calidad y nos permite ofrecer una alta productividad.

Participamos de forma activa en todos sus proyectos, somos especialistas en la colocación de nuestros productos, respetamos el medio ambiente, estamos comprometidos con las exigencias del mercado, disponemos de unas instalaciones de más de 4000m² con capacidad para suministrar grandes cantidades de producto de forma rápida y asegurando los estándares de calidad. Todos nuestros productos cumplen con la normativa vigente.