

IMAGINE

División Comercial



Comercio



Pared simple



Pared doble



Personalizable

DEKORA
by Collbaix

La puerta personalizada con impresión de alta calidad

Inspiración para tu comercio

En COLLBAIX creemos que tu puerta es tu mejor soporte publicitario por eso te presentamos IMAGINE, la última novedad en personalización de puertas enrollables. Con este acabado podrás dar un aire propio a la puerta de tu negocio con aquello que seas capaz de imaginar. El acabado IMAGINE es compatible con cualquier puerta de lama plana.

Detalles del producto



+imagen

Este nuevo sistema te permite reproducir una imagen promocional o lo que desees mediante sublimación térmica directamente sobre la lama de tu puerta.



+opciones

Ahora tienes más opciones para personalizar tu puerta ya que IMAGINE es un acabado compatible con la series en lama plana: INNOVA, MASTER e incluso MICROBAIX.



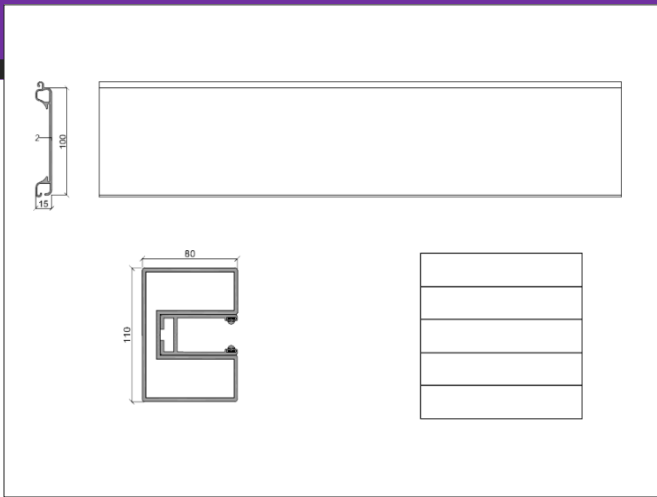
+anti graffiti

El proceso de sublimación lleva incluido un tratamiento anti graffiti con el cual podrás borrar los graffitis utilizando una serie de productos específicos

902 496 496
www.collbaix.com
info@collbaix.com



 **Collbaix**



Mod. Imagine / División Comercial

Puerta enrollable de aluminio extrusionado con certificado CE y homologada en norma de seguridad UNE EN 13.241-1:2004. Lamas impresas mediante sublimación térmica. La instalación de la puerta será acometida por personal técnico de COLLBAIX o PUNTOS DE VENTA AUTORIZADOS. Esta puerta tiene una garantía de 5 años a partir de la fecha de su instalación.

Datos técnicos

PERFILES	Aluminio extrusionado de alta resistencia aleación 6063 T5 (aluminio, magnesio, silicio y titanio). Compatibles con perfiles rectos de 100x2mm (SIMPLE) o de 85 x 1.5mm (DOBLE) y zócalo inferior de doble pared reforzado de 120x1.5mm, fijado lateralmente con terminales de cero inoxidable y cojinetes inferiores para suave funcionamiento.	
ACABADOS	Lacado RAL o Lacado MADERA sello de calidad europea QUALICOAT. ANODIZADOS con sello europeo de calidad EWWA-EURAS	
GUÍAS	PRINCIPAL: ALOJA GUIA DUET de 110x80x3mm de espesor, guía estructural y autoportante. INTERIOR: Guía de 65x34x3mm de espesor con burletes de nylon para una mínima fricción.	
MEDIDAS/PESO	Medidas máximas: 7.000mm de ancho (guías incluidas) x 5.550mm alto. Peso 8,5kg/m ² aprox.	
MOTOR / EJES	<p><u>0-4.000mm ancho y 0-150Kg</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Motor central monofásico 220V. • Electrofreno con desbloqueo interior y/o exterior mediante funda y cable de acero. • 20 maniobras diarias máximas recomendadas. <p>Eje reforzado de ø 60mm, poleas ø220mm con flejes de acero y protectores de nylon.</p>	<p><u>Entre 4.000-7.000mm ancho o 150-350Kg</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bimotor central monofásico 220V. • Electrofreno con desbloqueo interior y/o exterior mediante funda y cable de acero. • 20 maniobras diarias máximas recomendadas. <p>Eje reforzado de ø 76mm, poleas ø240mm con flejes de acero y protectores de nylon.</p>
AUTOMATIS	Equipo electrónico 220V y maniobra a baja tensión 12V. Funcionamiento en Hombre Presente. CE	
APERTURA EXTERIOR	TAQUILLA CONNEX (frontal guía) / CONNEX MINI (lateral guía). Inoxidable, cerradura de seguridad, desbloqueo de emergencia en caso de fallo de motor o falta suministro eléctrico. CE	
APERTURA INTERIOR	SELECTORES CONNEX CONTROL. Incorporan pulsadores digitales, pulsador paro de emergencia y maneta de desbloqueo manual en caso de fallo de motor o falta de suministro eléctrico. CE	
REGISTRO SUPERIOR	Registro desmontable por la parte inferior del rollo de la puerta de instalación obligada. El registro deberá tener una medida de 60cm de ancho por el largo de la puerta	
CAJÓN SUPERIOR	Cajón superior DUETPLUS opcional. Fabricado en aluminio extrusionado del mismo material y color que la puerta. Permite el fácil acceso para la realización del mantenimiento.	
NORMATIVA	UNE-EN 13.241-1:2004 <Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones>. Directiva de productos de la construcción 889/106/CEE. Directiva de máquinas 98/37/CEE. Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE.	
RESIST. VIENTO	Clase 2 (98km/h)	
VEL. APERTURA	0.2m/s (aprox)	
VALORES TÉRMICOS	U = 6,02W/m ² K - Rt = 0,16m ² K/W	

