



Autob. Harp



SISTEMA AUTOBLOCANTE



Memoria:

Suministro y colocación de puerta enrollable de aluminio extrusionado de alta resistencia de la marca **COLLBAIX Mod. AUTOBL. HARP** definido por la D.F. en color (a definir). Constituida mediante perfiles curvos de aluminio extrusionado (aluminio, silicio, magnesio, titanio) de 92x1.5 mm, troquelado recto con policarbonato transparente de 5 mm y perfil intermedio autoblocante, cosidos lateralmente mediante sistema de tapones laterales de acero inoxidable, perfil zócalo inferior reforzado de doble pared de 120x1.5 mm, con sistema de cojinetes laterales blindados en los extremos para un suave funcionamiento de la puerta y junta inferior de estanqueidad fabricada en EPDM negra. Guías laterales de 3 mm de espesor con nylones poliamida antifricción para evitar rozamientos. Soportes superiores galvanizados. Ejes reforzados de acero galvanizado, rodamientos laterales. Motorización de la puerta tipo TUBULAR con sistema desbloqueo maneta interior o BOX lateral 380 V con sistema desbloqueo maneta o cadena interior. (Consultar pesos máximos admitidos, medidas y sistemas desbloqueo según la instalación) y equipo electrónico de COLLBAIX. Topes de seguridad exteriores fabricados en ABS. La instalación será acometida por personal técnico de COLLBAIX. Incluye documento "CERTIFICADO DE GARANTIA COLLBAIX" acabada la instalación.

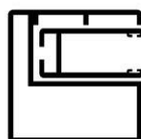
Descripción: Autoblocante Selecta

Tipos de guías

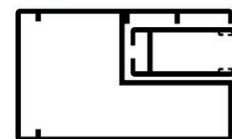
Guía estándar (65x34x3 mm)



Aloja guía (80x80x3 mm)



Maxi aloja guía (130x80x3 mm)



Guía central (130x40x2 mm)



Sistema autoblocante COLLBAIX:

El sistema autoblocante de COLLBAIX ofrece la máxima seguridad sin perder estética ya que cada 10 cms. De altura existe un perfil intermedio autoblocante. Este, al estar la puerta totalmente cerrada, queda totalmente bloqueado entre las guías laterales impidiendo así que la puerta pueda ser levantada de forma indeseada.

Perfil:

Lama curva de aluminio extrusionado de alta resistencia (aluminio, silicio, magnesio, titanio) de 92x1.5 mm, medida del troquel de 195x45 mm (ancho x alto), alineación de los troqueles recto con policarbonato transparente de 5 mm y perfil intermedio autoblocante

Datos Técnicos:

Medidas máx. de fabricación 7.000 x 5.000 mm (ancho x alto)
Diámetros rollo: ver tabla adjunta
Transparencia: 38%
Peso: 17.0 Kg./m2

Colores:

Lacado carta Ral, maderas o anodizados (Consultar plazos de entrega s/acabado)

Guías:

Estándar de 65x34x3 mm
Aloja guías laterales estructurales de 80x80x3 mm (opción)
Maxi aloja guía laterales estructurales de 130x80x3 mm (opción)
Central extraíble o fija de 130x40x2 mm (opción)

Motores:

Necesario en todos los casos. En función del peso de la puerta, altura, nº de maniobras a realizar o acceso al local existen diferentes tipos: TUBULAR con sistema desbloqueo maneta interior, BOX lateral 380 V con sistema desbloqueo maneta o cadena interior. (Consultar pesos máximos admitidos, medidas y sistemas desbloqueo según la instalación)

Automatismos:

Equipo electrónico Mod. Milenium de COLLBAIX, con maniobra a baja tensión (12 V.) según las normativas vigentes. Existen otros equipos electrónicos 220/380 V dependiendo del tipo de motor, instalación o uso (consultar opciones en cada caso)

Desbloqueo Motor:

Mediante maneta o cadena interior.

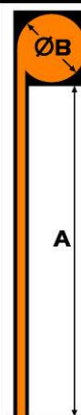
Registro:

Será necesario y obligatorio fabricar un registro desmontable por la parte inferior del rollo de la puerta para acceder a ésta y realizar el mantenimiento. El registro deberá tener una medida de 60 cms. de ancho por todo el largo de la puerta

Instalación y Certificados:

La instalación será acometida por personal técnico de COLLBAIX. Se entregará el "CERTIFICADO DE GARANTIA COLLBAIX" una vez finalizada la instalación

Medidas persiana (aprox. en m.)



Alto luz (A)	Rollo (B)
1,50	Ø 0,27
2,00	Ø 0,28
2,50	Ø 0,31
3,00	Ø 0,33
3,50	Ø 0,34
4,00	Ø 0,36
4,50	Ø 0,37
5,00	Ø 0,39
5,50	Ø 0,40

Nota: Estos datos son orientativos y genéricos a título informativo. La empresa se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso. Recomendamos nos consulten para poder estudiar cada proyecto de forma personal.