



Seguridad ANTI BALA y ANTI EFRACCIÓN



Mod. DIAMOND BL en Anodizado Plata Mate



Perfil ANTI BALA de 50 mm de altura. Nivel FB4-S

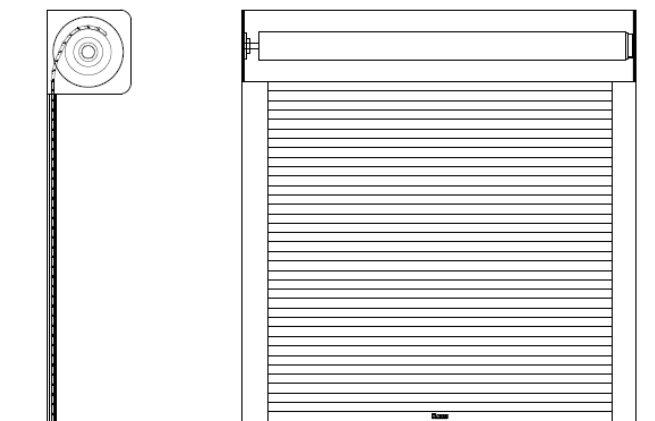
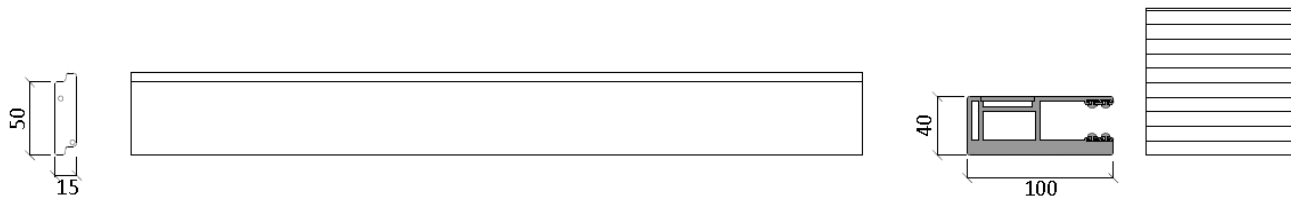
DIAMOND BL

El Mod. DIAMOND BL ha sido diseñado específicamente para ofrecerle una alta protección antibalas en su vivienda según norma EN1522

Gracias a sus lamas de 50 mm de altura, este modelo permite su instalación en espacios reducidos ofreciendo una protección balística certificada FB4-S.

A su vez, esta persiana le protegerá contra los robos ofreciendo una seguridad certificada CLASE 5 según la norma EN1627.

Asegure su tranquilidad con la alta protección certificada de Collbaix.



MEMORIA: Mod. DIAMOND BL - FB4 S - CERTIFICADA ANTI BALA UNE-EN 1522 y CLASE 5 - CERTIFICADA ANTIEFRACCIÓN UNE-EN 1627. Puerta enrollable de aluminio extrusionado, CE. Fabricada mediante lamas rectas en aleación de aluminio de alta resistencia (Al, Si, Mg y Titanio) de doble pared de 50x15x1.5 mm, con material balístico interior de alta resistencia. Fijadas con tapones laterales de acero inoxidable, zócalo inferior reforzado de doble pared de 100x30x3.0 mm y nylones antifricción. GUIA de 100x40x3 mm y soportes de testero de 4 mm. Eje superior en acero de Ø159 mm y contera con rodamientos. Motorización y equipo electrónico adecuado a las medidas, peso, nº maniobras y tipo de acceso. La instalación será acometida por personal técnico de COLLBAIX, previo estudio de proyecto personalizado.

PERFILES	Aluminio extrusionado de alta resistencia, aleación 6063 T5 (Al, Mg, Si, Titanio) Perfiles Doble Pared de 50x15x1.5 mm
ACABADOS	Lacado RAL / LACADO MADERA / ANODIZADOS
GUÍAS	GUIA 100x40x3 mm de espesor y nylon para una mínima fricción (sin engrase)
MEDIDAS / PESO	A estudiar en cada proyecto dependiendo del tipo de funcionamiento / motorización. Peso 46.7 Kg/m² aprox.
EJE Y MOTOR	Eje superior de Ø159 mm y contera soldada con rodamiento. Motorización tubular / lateral adecuado a las medidas, peso, nº maniobras y tipo de acceso.
AUTOMATISMOS	Equipo electrónico adecuado al tipo de motor y tipo de acceso. Posibilidad de conectar en sistema automático a los diferentes sistemas de seguridad de la vivienda o negocio: domotica, barreras de seguridad, sensores...
REGISTRO SUPERIOR	Será necesario y obligatorio fabricar un registro desmontable por la parte inferior del rollo de la puerta para acceder y realizar el mantenimiento. El registro deberá tener una medida de 60 cm. de ancho por todo el largo de la puerta
VELOCIDAD APERT.	0.2 m/s (aprox)
VALORES TERMICOS	$U = 5,34 \text{ W / m}^2 \text{ K}$ - $Rt = 0,18 \text{ m}^2 \text{ K / W}$