

Ficha Técnica

Componentes

Puerta metálica de seguridad compuesta por hoja, marco atornillado, cerradura, sistema de cierre bisagra 203 (BL) o 4 bisagras cortas (B4), pomo ó asa, manilla y mirilla

Desglose

Hoja Metálica

Construida en dos piezas: delantera estampada en troquel con decoración, realizada sobre chapa de acero laminado y galvanizado con un espesor de 1 mm en calidad DX-54; trasera con o sin estampación, en calidad DX –51 y con un espesor de 0.8 mm.

Relleno interior de poliuretano

Microexpandido de formulación según tipología M-3 aplicado mediante máquina de bomba inyectora de alta presión.

Marco Metálico

Realizado mediante chapa de acero laminado y galvanizado, con un espesor de 1,5 mm en calidad DX-51 ó 52, en plegadora automática.

Cerradura

Cerradura modelo Ezcurra 700-B con sistema de cuatro burlones y resbalón con bombillo de seguridad de dos vueltas y codificación de llave por puntos.

Opción de cerradura de 3 puntos

modelo Ezcurra 2000-B con sistema de 10 burlones y resbalón con bombillo de seguridad de dos vueltas y codificación de llave por puntos.

Sistemas de Cierre

Serie BL – Bisagra de seguridad antipalanca de cuatro nudos sobre pletina de dos metros con acabado de barniz epoxi aplicado en horno.
Serie B4 – 4 Bisagra de seguridad antipalanca, en lacado inalterable.

Herrajes

Pomo, manilla interior, mirilla telescópica. Según modelo de puertas el acabado puede ser negro, dorado o cromo. Llamador opcional en algunos modelos y Cerradura con portero electrónico opcional en todos los acabados y modelos de 3 puntos.

Acabado Laca

Tratamiento de desengrase-fosfatado y lavado con agua desmineralizada horno de secado de humedad pintado en cabina de aplicación electrostática de pintura en polvo, robotizada con laca polyester puro qualycoat y polimerizado en horno a 220° C.

Acabado Vinilo

Soporte de acero de bajo contenido en carbono, zincado en caliente, para conformación en frío DX 51D + Z100, revestimiento film de cloruro de polivinilo (PVC) semirrígido con un espesor 130, 140 micras.

Nota de Mantenimiento

Evitar el uso de productos que contengan sustancias abrasivas.