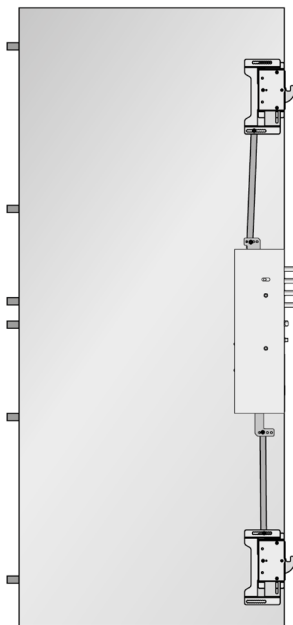


BI-ELETTRA DETECTOR

SMART DOOR DIERRE



Cerradura cilindro
LOCK
blocking system
ANTIREFRACCIÓN

- Marco:** Acero cincado 18/10, ingleses soldados y barniz en polvo de resinas de poliéster, color marrón, plata o blanco y guarnición Hi-Tech.
Hoja: Perfil "L" de acero revestido en vinilo para molduras de sujeción.
Cantoneras: Acero cincado 18/10 con sistema de regulación y 8 garras de anclaje.
Premarco: Motorizada con centralita electrónica de mando, de engranajes autoblocante con bulones de 40mm (18). Sistema desviadores DOBLE HOOK.
Cerradura: Oculto, D-UP, antibumping, antipicking, llave-llave con 5 llaves de copia controlada de regata (2EasyKey c/transponder + 3Keycard).
Cilindro: Protección del cilindro oculto antitaladro y antiextracción.
Antitarjeta con sistema de regulación
Escudo: Dos bisagras soldadas tipo Micron, regulables 3D, rodamientos antidesgaste.
Cerradero: Aluminio apto para exterior modelo Dierre bronce/plata/latón.
Bisagras: Umbral móvil automático inferior
Herraje: Dimensiones especiales, doble hoja, fijos laterales y superiores.
Cortaviento: Entrada principal de vivienda.
Variantes: Clase 3 (extra Clase 4 y 5) Antiefracción según UNE EN 1627.
Función: 39 dB (extra 45dB) según UNE EN 10140-2.
Seguridad: Transmisancia 1,8 w/m²C en cumplimiento del CTE.
Acústica: Permeabilidad al aire Clase 3 según UNE-EN 1026 – Anticorrosión Clase 3 y Resistencia a la carga de viento C5 según UNE-EN 1670 y UNE-EN 12211.
Térmica:

