

PRESTIGE SENTRY 1 Doble Batiente



PRESTACIONES:

Seguridad: Antiefracción
Resist. Acústica: 35 dB
Transmitancia: 2,2 w/m²°C



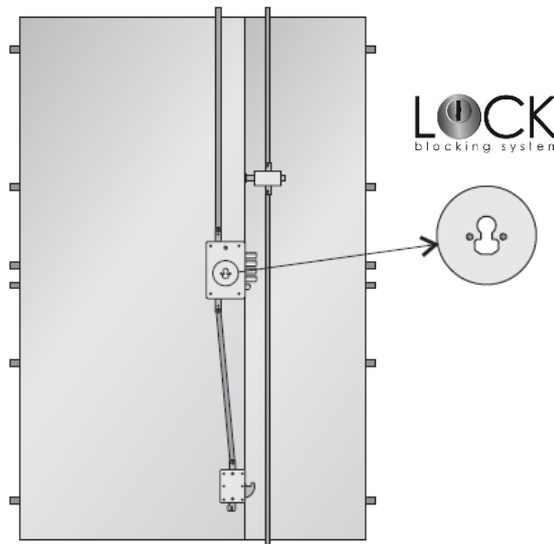
CERTIFICACIONES:

Marcado: CE
Seguridad: Clase 3
Permeabilidad: Clase 3
Anticorrosión: Clase 3
Resist. Viento: Clase 5

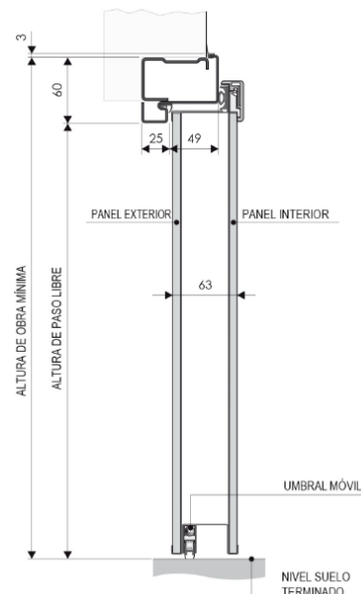


EQUIPAMIENTO:

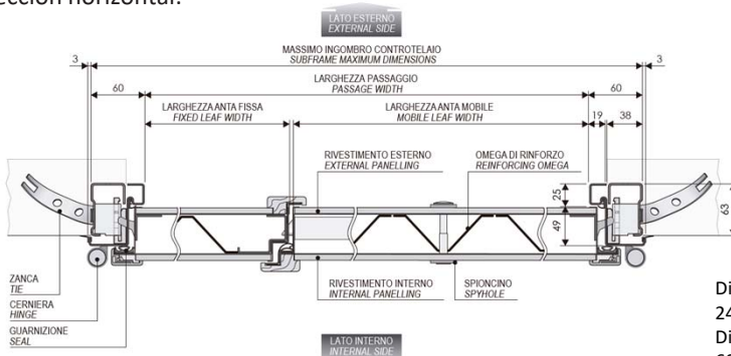
- Premarco:** Acero zincado de 20/10 tratado con polvo de poliéster. Garras de fijación y orificios para taco químico.
- Marco:** Acero zincado de 18/10 tratado con polvo de poliéster acabado marrón.
- Hoja:** Estructura de 63mm (7+7mm) compuesta por doble chapa de acero zincado de 9/10, omegas de refuerzo de 12/10 y aislamiento de alta densidad.
- Guarnición:** Goma magnética en las hojas y goma negra en el batiente y en el marco. Umbral automático inferior.
- Cantoneras:** Perfil de acero en "L" plastificado color marrón en sus cuatro lados, para molduras de sujeción.
- Cerradura:** Multipunto de engranajes silenciosa con 4 bulones de 40mm (Ø18). Sistema de desviador inferior *HOOK* y superior telescópico.
- Cilindros:** NewPower llave-pomo, de alta seguridad, con llaves de regata de copia controlada 2 *Jack Key* y 3 llaves.
- Protección:** Escudo antitaladro, tornillos antisucción, dispositivo de ajuste en resbalón y *Blocking System*.
- Bisagras:** *Micron*, bisagras regulables 3D.
- Herraje:** Apto para exterior modelo *Dierre*.
- Variantes:** Medidas especiales. Fijos para vidrio. Carenado tipo Graffa. Marco y carenado en color blanco/plata/gris o RAL a elegir. Modelos y acabados de herrajes. Aumento de prestaciones. (Consultar compatibilidades)



Sección vertical:



Sección horizontal:



Dimensión máxima que se puede fabricar (LNLxLNH)
2400(1200+1200) x 2900 mm
Dimensión mínima que se puede fabricar (LNLxLNH)
600(400+200) x 1500 mm