

IS65

Cierrapuertas aéreo
con guía deslizante.



CAMPO DE APLICACIÓN

Para puerta de acción simple (apertura derechas e izquierdas).

Para puertas de hasta 80 kg y 950 mm de ancho.

Permite instalación invertida en cara contraria de bisagras. (Ver esquema de instalación)

Adecuado para su uso en puertas cortafuegos / resistentes al humo.

ASPECTOS DESTACADOS

Cubierta que protege las válvulas de regulación situadas en la parte frontal.

Regulación del proceso de cierre a través de las válvulas de velocidad de cierre y golpe final.

Fácil y rápida instalación, con fijaciones ocultas.

CERTIFICACIÓN

Según norma EN1154 con clasificación 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 2.

Marcado CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuerza

- 3 para puertas con ancho máximo de 950 mm.

Apertura máxima

- 180°

Válvulas de ajuste

- Velocidad de cierre (180° - 15°).
- Golpe final (15° - 0°).

Versiones / accesorios

- Estándar con guía deslizante.
- Dispositivo de retención (opcional).
- Limitador de apertura con amortiguador (opcional).
- Placa de montaje (opcional).

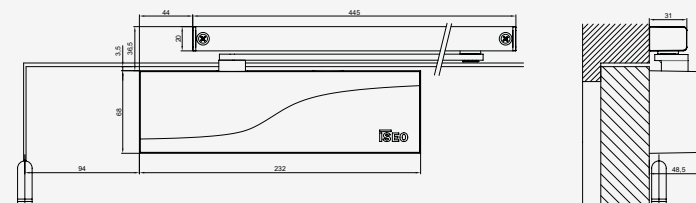
Acabados

- Plata.
- Blanco RAL9016.
- Negro RAL9005 / P190.

Dimensiones

- 232 x 68 x 48,5 mm (cuerpo).
- 445 x 20 x 31 mm (guía).

IS65



IS65

Cierrapuertas aéreo con guía deslizante.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

IS65

Instalación lado de tirar
(cuerpo en la puerta).



IS65

Instalación lado de empujar
(cuerpo en el marco).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuerza

- 3 para puertas con ancho máximo de 950 mm.

Apertura máxima

- 180°

Válvulas de ajuste

- Velocidad de cierre (180° - 15°).
- Golpe final (15° - 0°).

Versiones / accesorios

- Estándar con guía deslizante.
- Dispositivo de retención (opcional).
- Limitador de apertura con amortiguador (opcional).
- Placa de montaje (opcional).

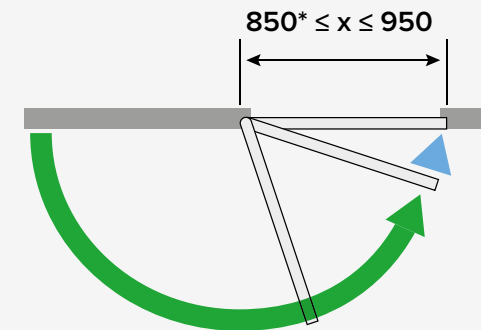
Acabados

- Plata.
- Blanco RAL9016.
- Negro RAL9005 / P190.

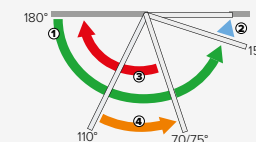
Dimensiones

- 232 x 68 x 48,5 mm (cuerpo).
- 445 x 20 x 31 mm (guía).

VÁLVULAS DE AJUSTE



LEYENDA



* Ancho de puerta recomendado

① Velocidad de cierre

② Golpe final

③ Freno hidráulico de apertura

④ Retardo al cierre