



- Marcos de 63 mm ensamblados en corte recto con tornillos de acero inoxidable.
- Tablillas abrientes de aluminio perfiladas o vidrio con dimensión de 135 mm.
- Articulación y protección aseguradas por bridas de poliamida de cubierta que permiten una abertura a 80°.
- Estanqueidad asegurada por juntas EPDM de calidad marina o juntas-cepillo con tablillas de PVC
- Tornillería de acero inoxidable.
- Accionamiento por manilla con palanca, manilla batidor o manilla giratorio.
- Eje de accionamiento de zamak.

Opciones

- Colocación sobre pieza de apoyo simple.
- Colocación sobre pieza de apoyo, sistema con encaje.
- Mosquitera amovible para limpieza.
- Refuerzo de la seguridad con: Biela Ø 5.

Estanqueidad

- Tablilla de vidrio: A* 2 - E* 7B - V* C5

Para A = 1 144 mm L = 1 000 mm

Test SOCOTEC N° R-0205-03 del 14/02/05.

- Tablilla de vidrio: A* 3 - E* 7B - V* A5

Para A = 1 144 mm L = 1 400 mm

Test SOCOTEC N° R-0705-01 del 07/07/05.

- Tablilla de aluminio: A* 2 - E* 4B - V* C5

Para A = 1 144 mm L = 1 000 mm

Test SOCOTEC N° R-0205-04 del 14/02/05.

- Tablilla de aluminio: A* 3 - E* 7B - V* NC

Para A = 1 144 mm L = 1 400 mm

Test SOCOTEC N° R-0705-02 del 07/07/05.

Estas clasificaciones se obtienen en presión positiva.

Resistencia a los choques

- Alfeizar con tablillas de vidrio:

Para A = 2 089 mm L = 1 400 mm

-En medio del relleno del alfeizar 600 J

-En el travesaño intermedio del alfeizar 900 J

Test SOCOTEC N° R-0205-05 del 15/02/05.

- Alfeizar con tablillas de aluminio:

Para A = 2 089 mm L = 1 400 mm

-En medio del relleno del alfeizar 600 J

-En el travesaño intermedio del alfeizar 900 J

Test SOCOTEC N° R-0205-06 del 15/02/05.

El rendimiento

Antirrobo bastidor tablillas vidrio laminado 6,6 mm

Dimensiones L = 1 549 x A = 799

Resultados:

Celosía en posición cerrada: resistencia 2 min.42 sec

Celosía en posición abierta: resistencia 2 min.25 sec

Test nivel 2 de la norma XP ENV-1627 y XP ENV-1630

Tests CNPP MD050016 y MD050017 del 10/03/05.

Arrancamiento de los soportes de tablilla vidrio

Tracción superior a 200 daN en los soportes sin descalzamiento de éstos. Test N° Q-0305-01

Envejecimiento solar

Sobre bridas y accionadores, después de 300 horas según norma NF T51-056, ningún cambio notable de las características. Test CSTB N° 01-002