vitral Sistemes

V COPLANAR 75 RPT



Sistema de puerta de entrada COPLANAR con rotura de puente térmico, de alta gama y con líneas rectas para dar soluciones a la arquitectura contemporánea, puesto que permite todo tipo de aperturas y la posibilidad de acristalamiento o de incorporar panel decorativo.

La seguridad y las excelentes prestaciones mecánicas y térmicas son protagonistas en este sistema de 75 mm de profundidad que, además, permite integrar sistemas de control de acceso inteligentes que ofrecen una gestión flexible y más segura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmitancia	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥1,14 (Para una puerta de 980 x 2.240 mm de 1 hoja. Vidrio con Ug=0,6 W/m² ° K con intercalario warm-edge).
Aislamiento acústico	UNE-EN 145351-1/2006	Rw de 34dB (Aislamiento Acústico con vidrio 4/18/5. Ensayo ENSATEC N.º 254.182).
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	Clase 4 (Ensayo ENSATEC N.º 254.182).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	Clase 6A (Ensayo ENSATEC N.º 254.182).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	Clase C3 (Ensayo ENSATEC N.º).

Ensayos realizados por ENSATEC N.º 254.182 con una puerta de 980 x 2.240 mm de 1 hoja.

Secciones

Marco: 75 mm, Hoja: 75 mm

Longitud Varilla Poliamida

24 mm (reforzadas con fibra de vidrio y cordón termofusible)

Acristalamiento máximo

Máx.: 61 mm

Acristalamientos estándares

24 mm, 26 mm, 34 mm, 36 mm, 44 mm, 46 mm, 52 mm,

Dimensiones máximas por hoja

Ancho (L) 1.500 mm, Alto (H) 2.800 mm

Peso máximo por hoja

160 kg

71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,3

Posibilidades de apertura

Apertura interior Apertura exterior Puerta apertura exterior (1) Puerta apertura exterior de dos hojas (2)

Puerta apertura exterior con fijo lateral (3)

Puerta apertura interior (4) Puerta apertura interior de dos hojas (5)

Puerta apertura interior con fijo lateral (6)

Otras posibilidades

- · Herraje de seguridad (niveles).
- · Bisagras ocultas.
- · Solera con rotura térmica.
- · Cerraduras automáticas.











