



PUERTA DE SEGURIDAD CON ROTURA PUENTE TÉRMICO

Diseño y personalización de puertas - Opciones con fijos y montante - Últimas tecnologías en seguridad

Transmitancia térmica 0,60 W/m²K

Interior de la hoja mixta, tablero marino, poliuretano alta densidad y acero conformado

Bisagras sobrepuestas con regulación, de serie

Bisagras ocultas con regulación (opcional)

Perfil de aluminio con triple junta aislante

Cerco cerrado inferior con inclinación vierteaguas

Cortavientos inferior ancho 3 cm.

Bulones superiores

Protector de bombillo Escudo defender antitaladro

Cerradura de alta seguridad. Incluye cilindro de seguridad anti-bumping

Grueso hoja 80 mm.

Bulones inferiores.

{ Más de 30 modelos disponibles }

0,60 W/m²K

PUERTA DE SEGURIDAD R.P.T

Transmitancia Térmica

JUNTA AISLANTE

BURLETE CORTAVIENTOS

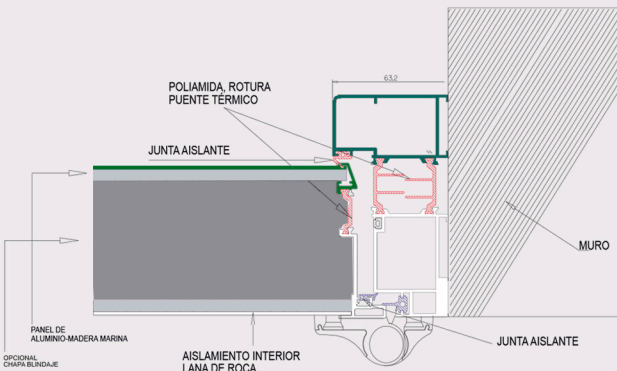
12 mm.

7 mm.

ROTURA PUENTE TÉRMICO

PUERTA SEGURIDAD ALUMINIO ROTURA TÉRMICA

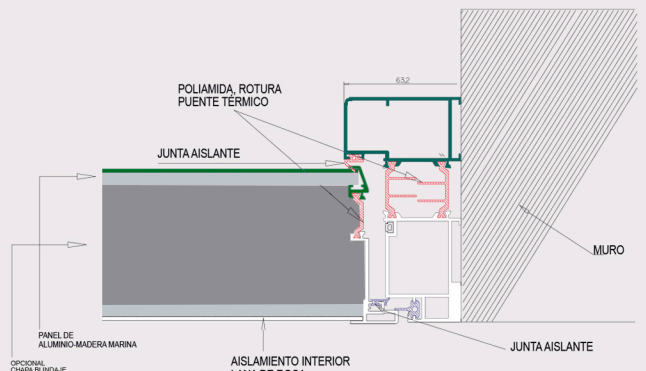
INCLUYE CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD DE 5 PUNTOS • 3 BISAGRAS REGULABLES CON TETONES ANTI-PALANCA



CON BISAGRA SOBREPUESTA APERTURA 180°

PUERTA SEGURIDAD ALUMINIO ROTURA TÉRMICA

INCLUYE CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD DE 5 PUNTOS • 3 BISAGRAS OCULTAS REGULABLES



CON BISAGRAS OCULTAS APERTURA 110°