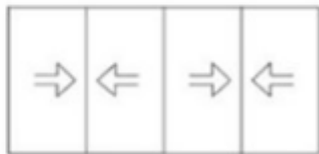
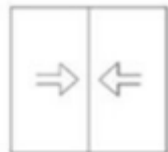
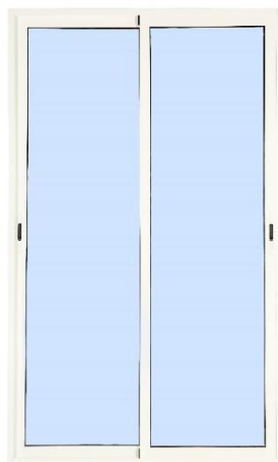
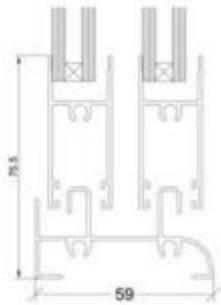


BALCONERA CORREDERA



Transmitancia

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 4,225 W/(M²K) sin cajón

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 4,225 W/(M²K) con cajón

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS:

Permeabilidad al aire

UNE-EN 1026:2000 CLASE 3 sin cajón

CLASE 2 con cajón

Estanqueidad al agua

UNE-EN 1027:2000 CLASE 4 A sin cajón

CLASE 5 A con cajón

Resistencia al viento

UNE-EN 1211:2000 CLASE C2 con/sin cajón

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 16 mm

Índice de Reducción Sonora

Rw (C;Ctr) = 27 (-1;-4) dB ,sin cajón

Rw (C;Ctr) = 27 (-1;-4) dB con cajón

Acabados

Lacado blanco QUALICOAT

Secciones

Espesor Perfilera

Marco 60 mm

1,3 mm

Hoja 48 mm

Herraje

Escuadra y tacos de unión de aluminio.

Bisagras de aluminio con ejes de acero.

Tornillería de acero inoxidable o tratamiento anticorrosión

Resto de accesorios de diversos materiales dependiendo de la aplicación (acero inoxidable, zamac...)

Juntas

La estanqueidad está garantizada por las juntas fabricadas en EPDM fácilmente reemplazables y resistentes a las influencias atmosféricas y al envejecimiento.

Aleación 6063, templado T5, según normas EN 515, EN 755-2.