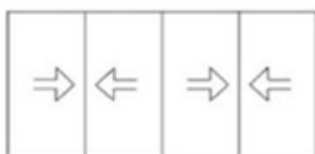
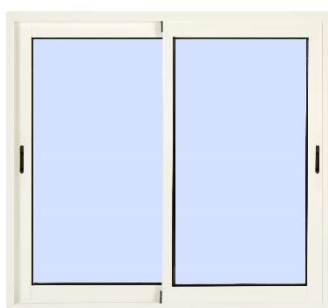
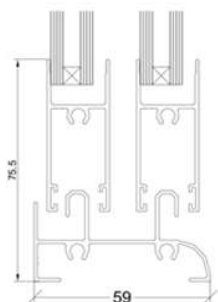


VENTANA CORREDERA



Transmitancia

Vidrio 4/8/4 $U_{s,t}$ (Uw) = 4,225 W/(M²K) sin cajón

Vidrio 4/8/4 $U_{s,t}$ (Uw) = 4,409 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;-3) dB con cajón

Acabados

Lacado blanco QUALICOAT

Secciones

Espesor Perfilería

Marco 60 mm

1,3 mm

Hoja 48 mm

Herrajes

Cierres embutidos en hojas y ganchos en marcos fijados en carril.

Ruedas regulables, fijas o tándem para diversos pesos.

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 los cepillos Fin Seal que proporcionan una doble barrera de estanqueidad periférica continua.

Aleación 6063, tratamiento térmico T5, según normas EN 515, EN 755-2