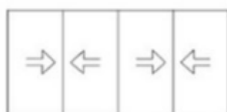
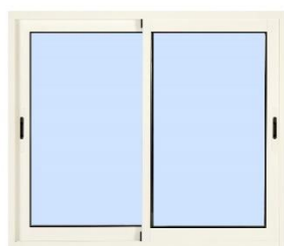
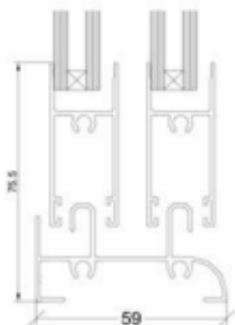


VENTANA CORREDERA



Herrajes.

- Kit plástico compuesto por juntas estanqueidad para marcos, tapetas para las hojas y cortavientos.
- Montaje de tapetas abrazando la hoja exterior.
- Cierres embutidos en aluminio
- Ruedas fijas, graduables o tándem

POSDIBILIDADES CONSTRUCTIVAS.

- Marcos de 2 Carriles.
- Marcos laterales con guía de persiana incorporada de 120. Sin persiana marco de 60.

Transmitancia.

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

Vidrio 4/8/4 Us s,t (Uw) = 4,409 W/(M2K) con cajón

CATEGORÍA ALCANZADAS EN EL BANCO DE ENSAYOS:

Permeabilidad al aire.

EN 14351-1:2006+A2:2017 Clase 3 Sin Cajón

EN 14351-1:2006+A2:2017 Clase 2 Con Cajón

Estanqueidad al agua.

EN 14351-1:2006+A2:2017 Clase 4A Sin Cajón

EN 14351-1:2006+A2:2017 Clase 5A Con Cajón

Resistencia al viento.

EN 14351-1:2006+A2:2017 Clase C2 Con/Sin Cajón

Aislamiento Acústico.

EN 14351-1:2006+A2:2017 27 (-1,-2) dB Sin Cajón.

EN 14351-1:2006+A2:2017 27 (-1, -3) dB Con Cajón.

Acabados: Lacados en blanco QUALICOA

Secciones	Espesor Perfilaría
Marco 60 mm	1,3mm
Hoja 48 mm	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Serie corredera de corte recto.
- Marcos de 60 mm con carril de rodadura ancho.
- Acristalamiento: hojas de hueco de 4/8/4
- Montaje de marcos y hojas en corte recto, (atornillados).