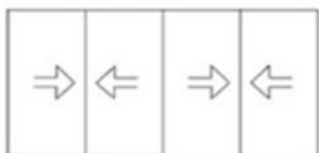
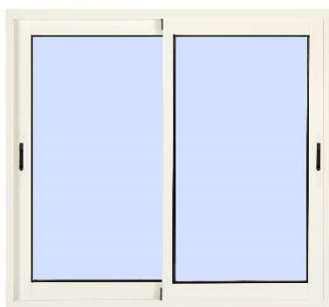
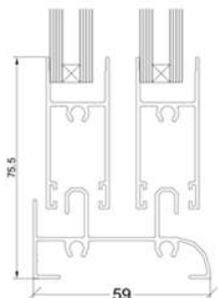


## VENTANA CORREDERA



### Transmitancia

Vidrio 4/8/4  $U_{s,t} (U_w) = 4,225 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$  sin cajón

Vidrio 4/8/4  $U_{s,t} (U_w) = 4,409 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$  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

$R_w (C;Ctr) = 27 (-1;-4)$  dB sin cajón

$R_w (C;Ctr) = 27 (-1;-3)$  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**