

# CORREDERA C60 BÁSICA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- > Carpintería corredera de corte recto de 60 mm sin rotura de puente térmico
- > Hoja de 52 mm
- > Acristamiento de hasta 18 mm
- > Aislamiento acústico hasta 30 dB  
*(Según anexo de la norma UNE EN 14351:2006+A1: 2001)*
- > Herrajes con cierre multipunto en inox
- > Juntas de estanqueidad con felpudos tri-fin asegurando la calidad del cierre
- > Amplias opciones de combinación de hojas en 2 y 3 carriles



## CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Ventana (1230x1480)

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:200)

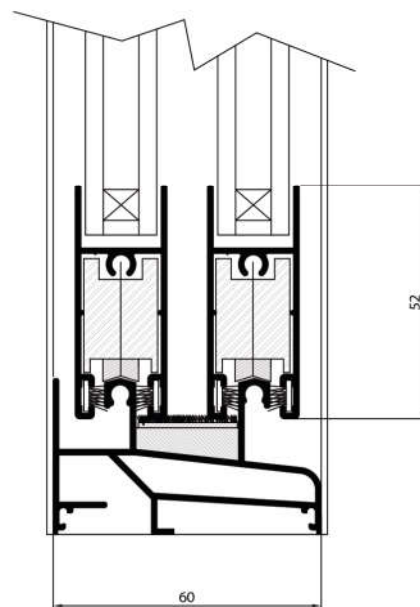
CLASE1 CLASE2 CLASE3 CLASE4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:200)

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12209:200)

C1 C2 C3 C4 C5



## DIMENSIONES RECOMENDADAS POR HOJA

### Altura máxima con refuerzo



Consultar según tipología y usos.

Consultar pesos máximos según tipologías

### Altura máxima sin refuerzo

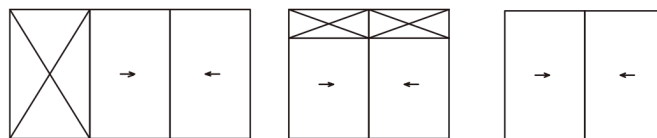


Consultar según tipología y usos.

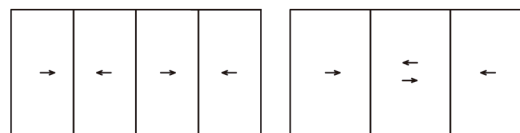
Consultar pesos máximos según tipologías



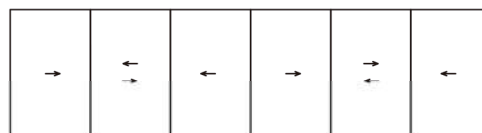
## POSIBILIDADES DE APERTURA



Fijo lateral 2 hojas con 2 carriles fijo sup/inf. con 2 hojas con 2 carriles 2 hojas con 2 carriles



4 hojas con 2 carriles 3 hojas con 3 carriles



6 hojas con 3 carriles