

CO-SLIM

Correderas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*** Aleación de extrusión:**

- 6063 (UNE-38-337)

*** Estado de suministro:**

- T5 (UNE-38-002)

*** Tipo de estanqueidad al**

Aire-Agua:

- Felpudo tri-fin.
- "U" de PVC entre carriles con tapa de PVC.
- Cortavientos de PVC con espuma de sellado.
- Desagüe oculto en marco inferior.

*** Dimensiones:**

- Marco de 66mm y hoja de 75 mm.
- Cruce 30 mm.
- Espesor medio 1,5 mm.
- Corte a inglete en cerco y hoja.
- Cruce corte recto.

*** Ensamblado de perfiles:**

- Varillas de 24 mm de poliamida low- λ 6.6 reforzadas tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio para cerco y hoja.

*** Tipos de tapajuntas:**

- Clip, grapa y atornillado.

*** Huevo de acristalamiento:**

- Hasta 32,5 mm

*** Accesorios:**

- Ensamblajes con escuadras y tornillos.
- Escuadras de alineamiento metálicas.
- Kit de corredera.

*** Herrajes y dimensiones:**

- Cierre embutido y multipunto. Posibilidad de manillas en color de los perfiles.
- Ruedas metálicas regulables.
- Carril rodadura acero inox.
- Peso máximo 200 Kg/hoja.

*** Tratamiento superficial:**

- Lacado: Con certificado QUALICOAT-SEASIDE.
- Anodizado: Con certificado QUALANOD.
- Permite bicolor.

MARCADO

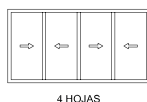
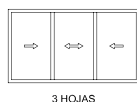
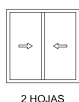
Ventana de 1,82 m ²	Aire	Agua	Viento	Acústica dB (*)	Térmica W/m ² (*)
	3	7A	C5	30 (-1;-2)	1,45

*Consultar tipología, composición y vidrio.

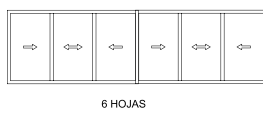
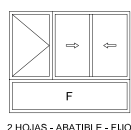
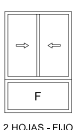
Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2017
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2017
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2017
Aislamiento Acústico:	UNE - EN ISO 14351-1:2006+A2:2017
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO 10077-2:2017

APERTURAS

VENTANAS
PUERTAS Y
BALCONERAS



OTRAS
COMBINACIONES



SECCIÓN

