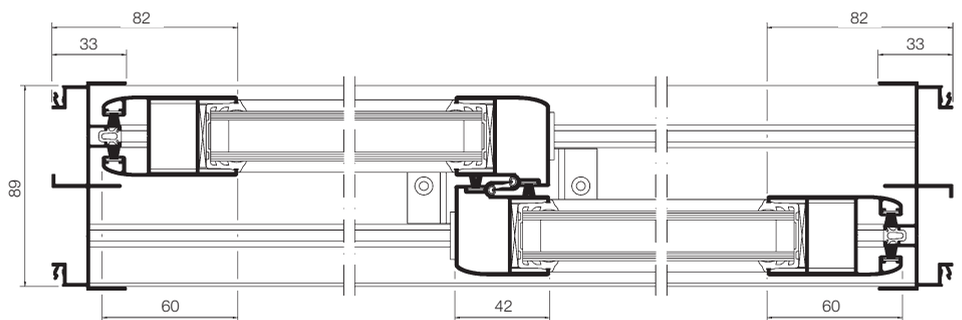
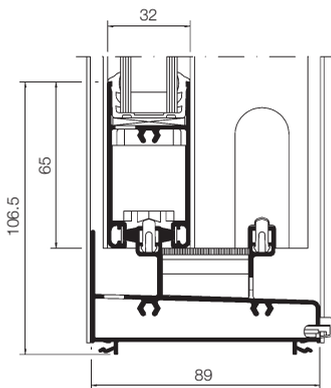


easy slide

- Facilidad de fabricación.
- Marcos de 40, 89 y 133 mm.
- Hojas y marcos a 90°.
- Hojas laterales y centrales reforzadas.
- Compatibilidad con la serie Cital.
- Posibilidad de colocación de cierre multipunto.
- Posibilidad de acristalamiento con gomas en U y en cuña.
- Capacidad de acristalamiento con vidrio monolítico y de cámara desde 6 hasta 25 mm.
- Estanqueidad garantizada por cepillos con lámina.



Clasificaciones obtenidas

Ventanas

3 aire	7A agua	C5 viento	27 dB ruido	3,62 W/m ² K térmica (Uh)
------------------	-------------------	---------------------	--------------------------	---

Datos válidos para configuraciones de ventana de dos hojas 1300 x 1300 mm.
Ensayos realizados con vidrio 4/14/4 mm con valor acústico $R_w = 29$ dB.

Balconeras

3 aire	7A agua	C3 viento	26 dB ruido	3,39 W/m ² K térmica (Uh)
------------------	-------------------	---------------------	--------------------------	---

Datos válidos para configuraciones de balconera de dos hojas OB 1600 x 2200 mm.
Ensayos realizados con vidrio 4/14/4 mm con valor acústico $R_w = 29$ dB.
Ensayos realizados con perfil de balconera.

- Resultado para valor acústico obtenido bajo normativa UNE-EN 14351-1:2006.
- Resultado para valor térmico obtenido del software Flixo acorde a normativa UNE-EN ISO 10077-2:2008.

Máximas medidas recomendadas*

		tipo corredera	L (mm.)	H (mm.)
M90 - H90	Ventana	Dos hojas	1600	1700
		Tres hojas	2400	1700
		Cuatro hojas	3200	1700
M90 - H90	Balconera	Dos hojas	1900	2200
		Tres hojas	2400	2200
		Cuatro hojas	3500	2200
Mono rail	Balconera	Dos hojas	800	2200
		Tres hojas	1600	2200

* Siempre y cuando no sobrepase el peso máximo y relación de dimensiones dadas en el manual de montaje.

Herrajes

Las ruedas son dobles con posibilidad de que sean regulables.

Las ruedas son desmontables según la norma NF 24-301.

Se utiliza tornillería de acero inoxidable, o acero tratado con DELTATONE o similar.

Resto de los accesorios son de diversos materiales dependiendo de su aplicación.

Juntas

La estanqueidad se garantiza mediante cepillos de tipo con lámina que dan una doble barrera de estanqueidad periférica continuo.

Las gomas de acristalamiento han sido fabricadas en EPDM conforme a la norma EN12365. Son reemplazables y resisten a las influencias atmosféricas y al envejecimiento conservando su elevada elasticidad.

Puesta en obra

Los cerramientos se colocan con rapidez y precisión mediante tacos de fijación dejando la cavidad suficiente entre el premarco y el cerramiento, para el alojamiento de un relleno de espuma de poliuretano que permita un mayor aislamiento térmico y acústico. También permite realizar en su cavidad exterior un sellado de seguridad que garantiza la estanqueidad.

Acristalamiento

Los perfiles permiten vidrios monolíticos de 6 y 8 mm, o de cámara desde 18 mm. hasta 25 mm.

Tratamiento de superficies

Lacado: Los perfiles son lacados con calidad garantizada por las certificaciones **QUALICOAT y SEASIDE CLASS**. La capa de pintura tendrá un espesor mínimo de 60 micras según la citada norma.

Anodizado: Los perfiles son anodizados con calidad garantizada por el sello **EWAA-EURAS**. La capa de anodización estándar tiene un espesor de 15 micras, con la posibilidad de 20 micras bajo pedido.

Esquemas de aperturas

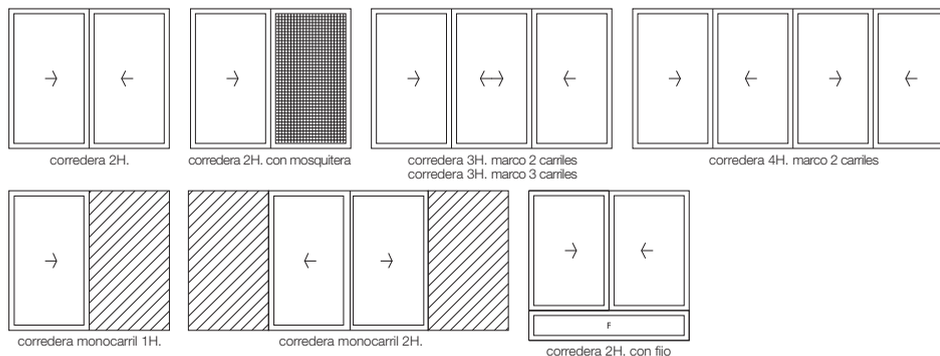


Tabla de inercias

Momentos de inercia $\begin{matrix} |y \\ \hline x \end{matrix}$

código	descripción	diseño	Jx cm ⁴	Jy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
D0005830	Hoja central pequeña		5,38	3,90	2,75	1,57
D0005832	Hoja central		6,82	7,05	3,24	2,39
D0005831	Hoja central balconera		26,28	7,13	5,61	3,05

Dimensiones máximas de los perfiles (mm.)

tipo	perfil	ancho general	espesor general
Ventanas y balconeras	Marcos	89	1,40-1,60
	Hojas	35,6	1,40-1,50
	Hoja central balconera	82,50	1,40-1,50

