

OSCILO BATIENTE CLASSIC 3D 80 GIESSE

El sistema con más prestaciones para las
ventanas de dimensiones medias



OSCILO BATIENTE CLASSIC 3D 80 GIESSE

El sistema con más prestaciones para las ventanas de

El proyecto

Mediante un exhaustivo análisis del mercado de la ventana Oscilo Batiente, se ha demostrado que, la mayor parte de las ventanas tienen dimensiones de hoja de cerca de un metro cuadrado, y un peso **inferior a los 60 kg**.

Ventanas de dimensiones medias pueden ser consideradas:

1300 x 700 = 18 kg (vidrio 8 mm)/27 kg (vidrio 12 mm)

1300 x 1000 = 26 kg (vidrio 8 mm)/ 39 kg (vidrio 12 mm)

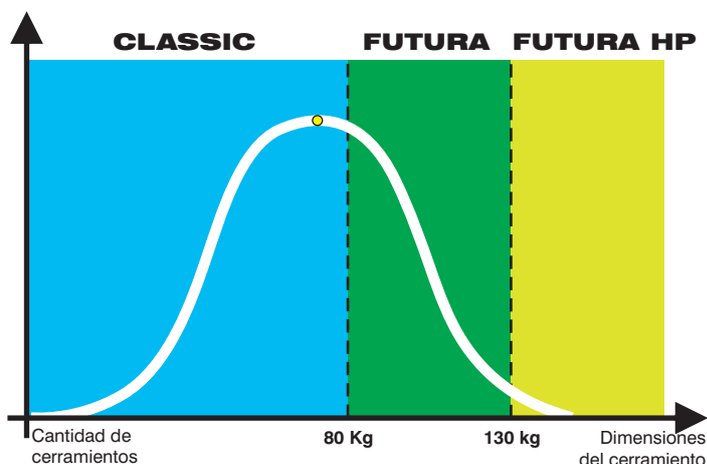
Partiendo de este dato, GIESSE ha realizado un herraje para Oscilo Batiente que responde a las exigencias de la ventana media, salvaguardando al mismo tiempo la **calidad**, la **facilidad** y **velocidad** de montaje.

La solución

Oscilo Batiente CLASSIC 3D 80 es la solución de GIESSE para la realización de ventanas pequeñas y medianas. Está disponible en las versiones **tradicional**, **lógica**, y con **microventilación**.

Capacidad 80 kg

El Oscilo batiente CLASSIC 3D 80 tiene una capacidad máxima de 80 kg, un campo de aplicación hasta 2500 mm de altura y hasta 1300 mm. de anchura, **utilizando siempre el compás Tipo 1**.



CLASSIC 3D
80

TRADICIONAL

CLASSIC 3D
80 lgc

LÓGICA

CLASSIC 3D
80 micro

MICROVENTILACIÓN

Componentes pre-montados

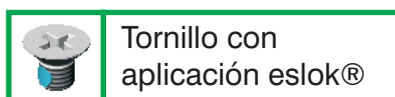
El mecanismo Oscilo Batiente CLASSIC 3D 80 dispone de todos los componentes pre-montados, algunos de los cuales son auto-posicionantes en el perfil. La bisagra superior de marco dispone de una plantilla que hace de tope, facilitando el posicionamiento; el grupo bisagra inferior es completamente auto-posicionante.



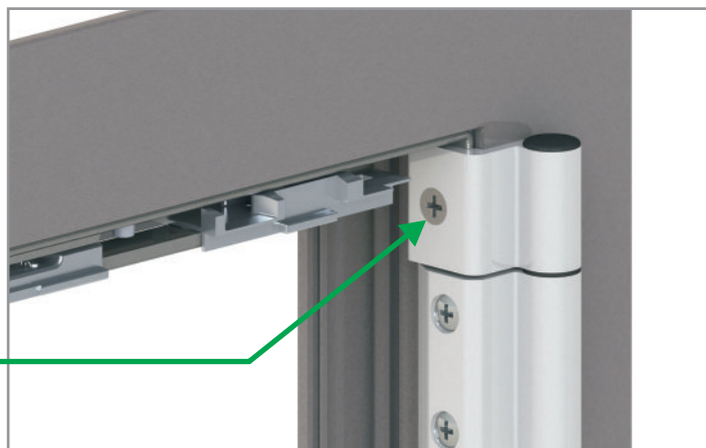
Fijación garantizada

La bisagra superior de hoja se fija al brazo mediante un tornillo con aplicación eslok®. Gracias a este sistema **es imposible que éste se afloje con el tiempo.**

El compás, realizado con varilla de acero, es auto-posicionante gracias a la plantilla 03528. Se fija al perfil con 2 espárragos.



Tornillo con aplicación eslok®



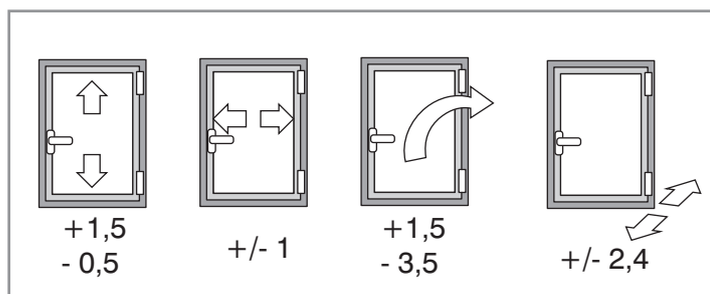
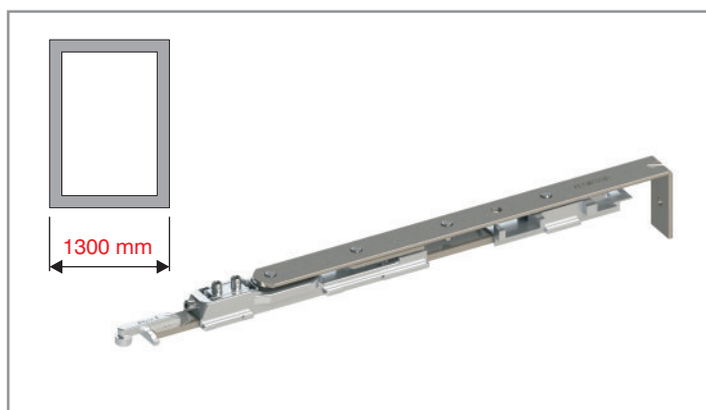
Un solo compás hasta 1300 mm

Con la Oscilo Batiente CLASSIC 3D 80 es posible realizar cerramientos con dimensiones **desde 390 a 1300 mm de anchura con solo un compás T1.**

En el caso que el peso de la hoja sea superior a 60 kg, es necesario el empleo del compás suplementario 04301K en las hojas con medidas comprendidas entre los 1000 y 1300 mm de anchura.

Para hojas con ancho fuera de estas medidas están disponibles:

- **Compás T0: de 350 a 410 mm**
- **Compás T2: de 550 a 1700 mm**



Regulaciones 3D

Mismas regulaciones 3D de la Oscilo Batiente FUTURA:

- +/- 1 mm lateral
- +1,5/-0,5 mm en altura
- +/- 2,4 mm en presión
- +1,5/-3,5 mm en caída de la hoja

Plantilla

El Oscilo Batiente CLASSIC 3D 80 dispone de una plantilla, artículo 03528, que permite el **corte de las juntas** en la zona de las bisagras, la **fijación de los encuentros de cierre**, y el **posicionamiento del compás.**



Fijación encuentros de cierre.



Códigos y confeccionamiento

El Oscilo Batiente CLASSIC 3D 80 sigue la misma lógica de confeccionamiento que Oscilo Batiente FUTURA. Disponible también con microventilación, y en versión lógica.



Código	Descripción	Conf
04739	Bisagra OB CLASSIC 3D 80	10
04352	Compás T0	10
04322	Compás T1	10
04323	Compás T2	10
04329	Compás T1 lógica	10
04330	Compás T2 lógica	10
04339	Compás T1 microventilación	10
04340	Compás T2 microventilación (Disponible a partir de Julio 2013)	10
04704	Mecanismo OB cremona	10
04705N	Mecanismo OB martelina	10
04706	Mecanismo OB lógica cremona	10
04707N	Mecanismo OB lógica martelina	10
01033K	Cremona Prima	10
01090K	Cremona Euro	10
01039	Cremona Prima microventilación	10
01094	Cremona Euro microventilación	10
01149K	Cremona Prima Key lógica	10
02484	Martelina Prima	10
02486	Martelina Prima Key lógica	10
03528	Plantilla OB CLASSIC 3D 80	20

CARACTERÍSTICAS	CLASSIC 3D		FUTURA 3D		FUTURA 3D		FUTURA 3D	
	80		130		150 HP		170 HP Invisible	
	1 HOJA	2 HOJAS	1 HOJA	2 HOJAS	1 HOJA	2 HOJAS	1 HOJA	2 HOJAS
Capacidad [kg]	80	80	130	130	150	150	170	170
Certificaciones	No	No	IFT QM328	IFT QM328	IFT QM328	IFT QM328	IFT QM328	IFT QM328
Anchura[mm]	350 ÷ 1700	350 ÷ 1700	350 ÷ 1800	350 ÷ 1800	380 ÷ 1700	380 ÷ 1700	430 ÷ 1700	430 ÷ 1700
Altura[mm]	600 ÷ 2500	600 ÷ 2500	600 ÷ 3000	600 ÷ 3000	600 ÷ 2500	600 ÷ 2500	600 ÷ 2500	600 ÷ 2500
Bisagras hoja pasiva específicas	-	No	-	Sí	-	Sí	-	Sí
Versión lógica	Sí	-	Sí	-	Sí	-	Sí	-
Microventilación	Sí	-	Sí	-	Sí	-	Sí	-
Regulación en presión	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Regulación en altura	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Regulación lateral	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Acabados disponibles	Todos los colores RAL		Todos los colores RAL		Todos los colores RAL		-	
Lacado bajo pedido	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Disponible en bruto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Cierres suplementarios	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
3º Punto de cierre hoja pasiva	-	Sí	-	Sí	-	Sí	-	Sí
Cremona con llave	Sí	-	Sí	-	Sí	-	Sí	-
Dispositivo anti-palanca	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Compás limitador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mecanismo y martelina	Sí	-	Sí	-	Sí	-	Sí	-

