# 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

CLASSIC

**80** micro

## 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:

 $1300 \times 700 = 18 \text{ Kg.}$  (vidrio 8 mm.)/27 Kg (vidrio 12 mm.)  $1300 \times 1000 = 26 \text{ Kg. (vidrio 8 mm.)}/39 \text{ Kg (vidrio 12 mm.)}$ 

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.

## Cantidad de 80 Kg 130 Kg Dimensiones cerramientos CLASSIC 3D TRADICIONAL 80 **CLASSIC 3D** LÓGICA **80** lgc CLASSIC 3D

**FUTURA FUTURA HP** 

**MICROVENTILACIÓN** 

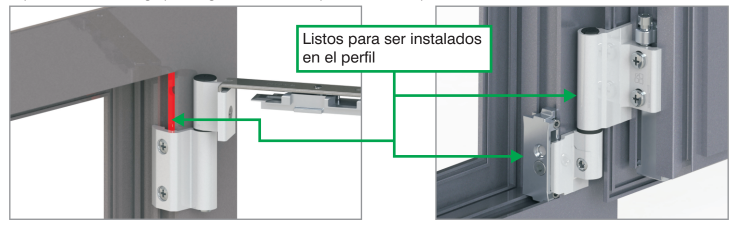
#### Capacidad 80 Kg.

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.



#### 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.

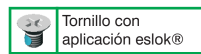


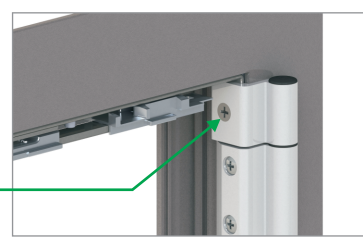
## dimensiones medias

## 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 autoposicionante gracias a la plantilla 03528. Se fija al perfil con 2 espárragos.

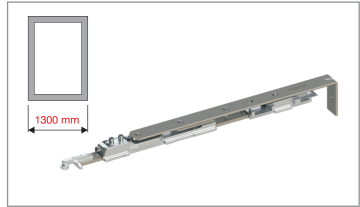




## Un solo compás hasta 1300 mm

Con Oscilo Batiente CLASSIC 3D 80 es posible realizar cerramientos de dimensiones hasta **1300 mm. de anchura con una sola configuración,** utilizando el compás Tipo 1.

Si el peso de la hoja es superior a 60 Kg., es necesario el uso del compás suplementario 04301K de 1000 a 1300 mm. de anchura.



## +1,5 -0,5 +/- 1 +1,5 -3,5 +/- 2,4

## **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.





## 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
04322	Compás T1	10
04329	Compás T1 lógica	10
04339	Compás T1 microventilación	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 Iógica	10
02484	Martelina Prima	10
02486	Martelina Prima Key lógica	10
03528	Plantilla OB CLASSIC 3D 80	20

	CLASSIC 3D		FUTURA 3D		FUTURA 3D		FUTURA 3D	
CARACTERÍSTICAS	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]	390 ÷ 1300	390 ÷ 1300	390 ÷ 1800	390 ÷ 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	-





