

BULONES PARA MURO CORTINA



Funciones

Bulón regulable para aplicar "en el elemento de conexión Giesse" que, en combinación con un encuentro fijo, realiza un punto de cierre de una ventana.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

El bulón se aplica "en el elemento de conexión Giesse" mediante un tornillo incluido en la dotación de dicho bulón.

Se evaluará el bulón con la altura más oportuna según la distancia hoja - marco de la serie.

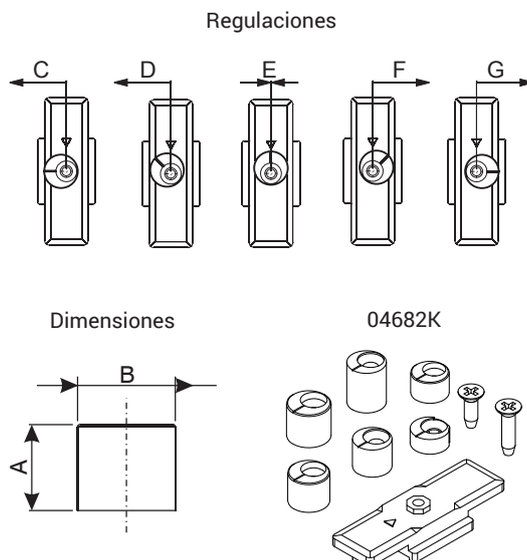
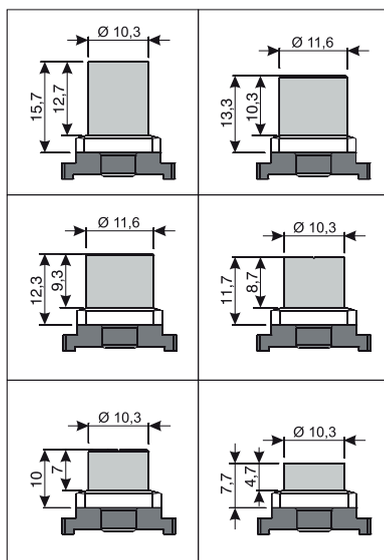
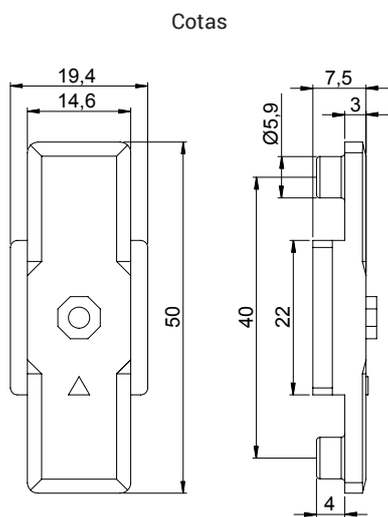
El bulón regulable se combina con una pletina fija situada en el marco.

Consultar la tabla para las regulaciones.

Materiales

Bulón de zamak con acabado GS Silver Plus (más de 500 h de resistencia a la corrosión)

Tornillo de acero inoxidable



Código	Descripción	NUDO	Dimen- siones A (mm)	Dimen- siones B (mm)	Regula- ción C (mm)	Regula- ción D (mm)	Regula- ción E (mm)	Regula- ción F (mm)	Regula- ción G (mm)	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
02215K	UNIÓN DE CONEXIÓN	P001-P002-P003-P004-P005-P006-P007-P008-P009-P010								X				100
04675K	BULÓN DE CIERRE	-	12,7	10,3	+ 1,5	+ 1,06	0	- 1,06	- 1,5	X				100
04677K	BULÓN DE CIERRE	-	10,3	11,6	+ 1,8	+ 1,27	0	- 1,27	- 1,8	X				100
04679K	BULÓN DE CIERRE	-	8,7	10,3	+ 1,5	+ 1,06	0	- 1,06	- 1,5	X				100
04681K	BULÓN DE CIERRE	-	4,7	10,3	+ 1,5	+ 1,06	0	- 1,06	- 1,5	X				100
04682K	UNIÓN DE CONEXIÓN CON 6 BULONES	-								X				50