

TERMINALES TOTEM



Funciones

Terminal de poliamida con puntal de acero para la fijación de las hojas en los travesaños de los marcos.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

Puntal idóneo para aplicación en puertas para uso frecuente, con características anticorte, para asegurar una resistencia elevada en las pletinas y una resistencia elevada a la efracción.

Reversible, se aplica en la parte superior e inferior de la puerta.

Carrera de 21 mm.

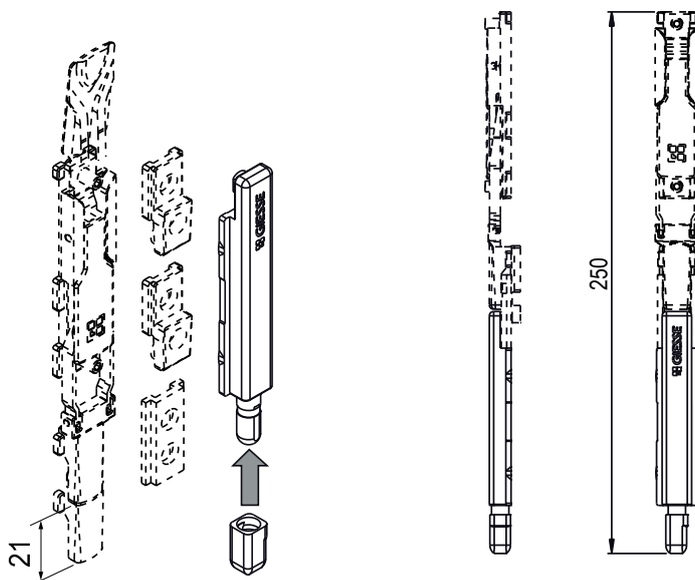
Regulación en compresión +0,6 mm en las pletinas mediante el casquillo excéntrico de la dotación con todas las versiones salvo con la de la pista 15x18.

Fijación en el elemento de maniobra relativo mediante el bloque de conexión en dotación con dicho elemento de maniobra o mediante la pletina específica de la serie, cortada a la medida elegida para obtener la prolongación del pasador.

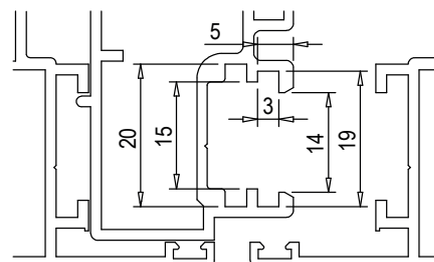
Materiales

Terminal y casquillo excéntrico cubreextremo de poliamida

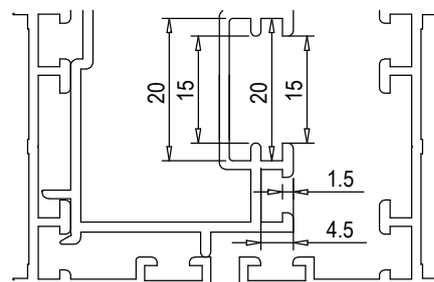
Puntal de acero carbonitrurado anticorte con acabado Giesse Silver Plus (hasta 500 h de resistencia a la corrosión)



Sec. 2 - Pista 14x19



Sec. 3 - Pista 15x20



Código	Descripción	Pista	Regulación	Puntal descentrado	Dimensiones extremo	Plano	Base Brutto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
02143N	TERMINAL TOTEM	15x20	+ 0,6 mm		Ø 8 mm	sec. 3	X				50
02145N	TERMINAL TOTEM	14x19	+ 0,6 mm		Ø 8 mm	sec. 2	X				50