

MECANISMOS TOTEM

Funções

Mecanismo a leva em zamak para utilizar nos terminais de fecho Giesse.

Ficha técnica online



Características Técnicas

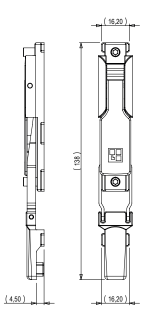
Mecanismo reversível adequado para a aplicação em portas de uso frequente, para aplicar no canal na parte superior e inferior da porta.

Equipada nos relativos terminais através do bloco de fixação adequado para mecanismo ou através da haste específica da série, cortada na medida desejada para obter a extensão do passador.

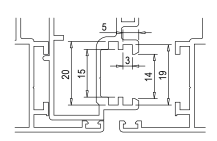
Fixação no perfil através dos parafusos de fixação pré-montados, sem usinagem no perfil.

Materiais

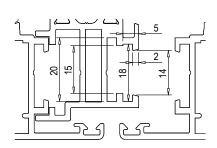
- Base de mecanismo e elemento de conexão com pino em zamak
- Alavanca de acionamento em zamak com cromagem brilhosa (elevada resistência à corrosão)
- Mola, bielas, pinos e parafusos de fixação em aço inoxidável
- Bloco de ligação e blocos "Z" em poliamida



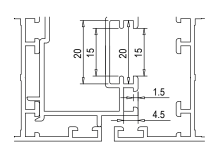
Sec. 2 - Canal 14x19



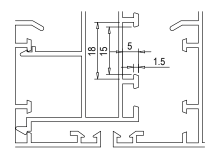
Sec. 4 - Canal 14x18



Sec. 3 - Canal 15x20



Sec. 5 - Canal 15x18



Código	Descrição	Canal	Desenho	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
02742	MECANISMO TOTEM	14x19	sec.2			Χ		10
02743	MECANISMO TOTEM	15x20	sec.3			Χ		10
02744	MECANISMO TOTEM	14x18	sec.4			Х		10
02745	MECANISMO TOTEM	15x18	sec.5			Χ		10