



MECANISMOS DE FOLHA DE VENTILAÇÃO

Funções

Para manobrar uma folha de ventilação podem-se usar Cremonas e martelinas Giesse.

Devido às exigências de espaço e design, se sugere o uso da martelina SUPRA 7, um sistema inovador de mecanismos ambidestros sem roseta, utilizáveis para movimentar janelas com diferentes tipos de abertura, com mecanismos compatíveis com pinos quadrados de 7 mm.

Ficha técnica online



Características Técnicas

As martelinas Supra 7 podem ser combinadas com as movimentações e os mecanismos para Folha Giesse e possuem um rotor com furo quadrado de 7 mm.

Estão disponíveis em quatro estilos: ARIA, ASIA, KORA e PRIMA.

Estão disponíveis duas movimentações:

- 0102001 para perfis padrão (alimentação de 11,1 mm) bidirecional
- 00949 para perfis mínimos (entrada de 3,5 mm) onidirecional

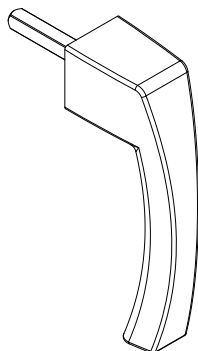
Materiais

Manípulo em alumínio injetado

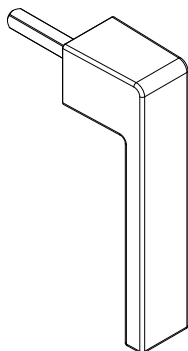
Componentes internos em zamak GS SILVER PLUS, aço zincado e poliamida branca.

Parafusos de fixação em aço zincado, com tratamento Eslock

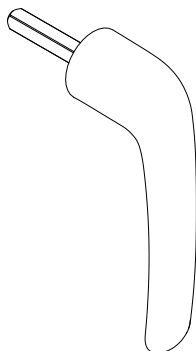
04153



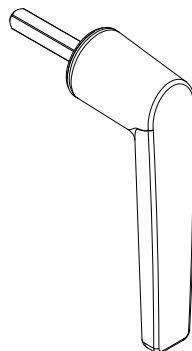
04154



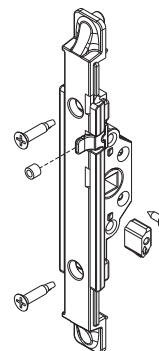
04155



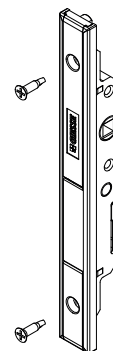
04156



00949



0102001



Código	Descrição	Observação	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
04153	SUPRA 7 - MECANISMO ASIA		X		X	X	10
04154	SUPRA 7 - MECANISMO KORA		X		X	X	10
04155	SUPRA 7 - MECANISMO PRIMA		X		X	X	10
04156	SUPRA 7 - MECANISMO ARIA		X		X	X	10

Código	Descrição	Seção do perfil	Acabamento	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
00949	MOVIMENT. MONODIRECIONAL M180	C001-C002-C003-C004-C005-C-006-C012-C013-C014-C015-C-016-C017	GS Silver Plus	X				10
0102001	MOVIMENTAÇÃO INTERNA BIDI-RECCIONAL	C001-C002-C003-C004-C005-C-006-C009-C010-C012-C013-C-014-C015-C016-C017-P001-P-002-P004-P005-P006-P007-P-008-P009-P010	GS Silver Plus	X				5