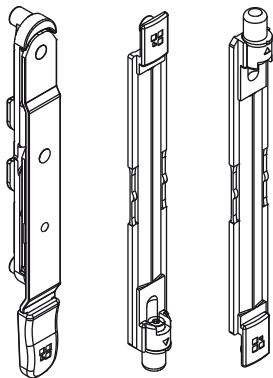


## FECHOS BIDIRECIONAIS

### Funções

Fecho bidirecional com alavanca caracterizado por um mecanismo que permite fechar simultaneamente ambos os terminais.

Ficha técnica online



### Características Técnicas

O fecho é composto por um mecanismo com alavanca que transmite o movimento bidirecional nas HASTES de conexão cuja extremidade são aplicados os terminais com pino regulável.

Específico para utilização nos perfis de relação com canaleta dupla.

A mecanismo é fixada através de um elemento adequado através das grades de contraste e, portanto, sem precisar de usinagens no perfil.

O corpo tem dois apêndices antivibrantes.

Regulagem

Os terminais têm pinoes que permitem um registro em batida de 1,5 mm.

### Materiais

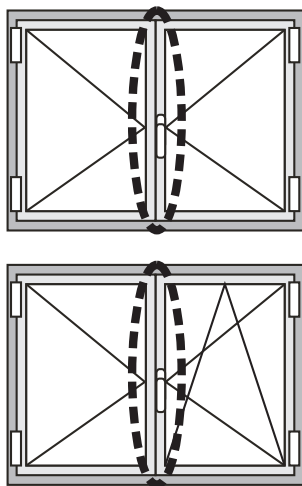
Corpo de mecanismo, terminal e pino em zamak de acabamento GS Silver Plus (mais de 500 horas de resistência à corrosão).

Terminal e pino do artigo 02011 em aço inoxidável.

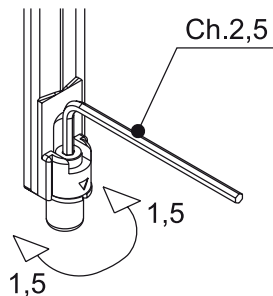
Alavanca de mecanismo e biela em aço inoxidável.

Cobertura da alavanca em poliamida.

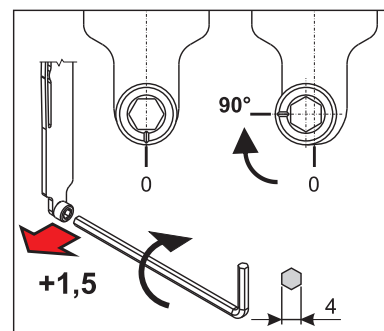
Parafusos e parafusos em aço inoxidável.



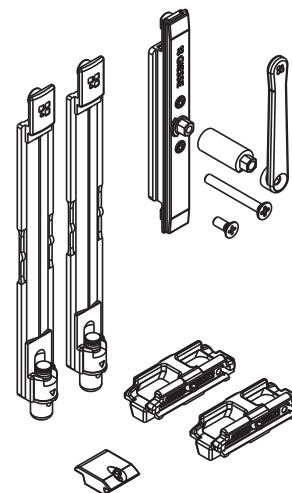
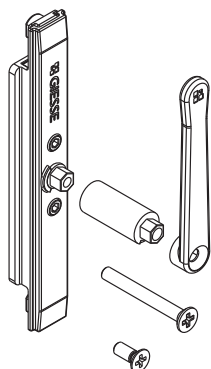
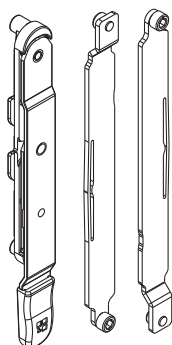
Tipo 1



Tipo 2



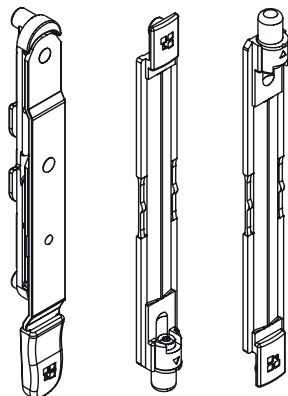
Tipo 3



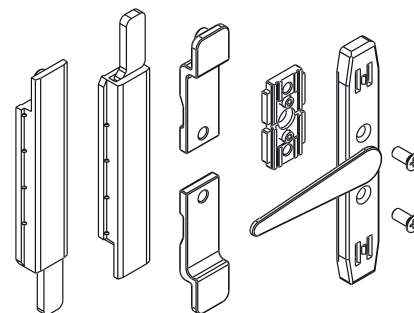
Tipo 4



Tipo 5



Tipo 6



Código	Descrição	Seção do perfil	Tipo	Canal (mm)	Regulagem (mm)	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
02011	FECHO BI-DIRECIONAL FUTURA	C002-C014-C017	1	13,2 - 16,8	+ 1,5	X				10
02156	mecanismo BIDIRECIONAL	C001-C003-C010-C-011-C012-C013-C-015-C016	2	-	-	X				10
02178	FECHO BI-DIRECIONAL FUTURA	C001-C003-C010-C-011-C013-C015-C016	3	15 - 20	± 1,5	X				10
02189K	mecanismo BIDIRECIONAL TIPO ALAVANCA	C001-C002-C003-C-005-C010-C011-C-013-C014-C015-C-016-C017	4	-	-	X				20
02191K	FECHO BI-DIRECIONAL FUTURA	C001-C003-C010-C-011-C012-C013-C-015-C016	5	15 - 20	± 1,5	X				10
0219301	FECHO BI-DIRECIONAL FUTURA	-	6	20 - 23	-	X				10
02195K	FECHO BI-DIRECIONAL FUTURA	C001-C003-C010-C-011-C012-C013-C-015-C016	5	13,2 - 16,8	± 1,5	X				10
04231	PARAFUSO BIDIRECCIONAL DE ALAVANCA	C007	1	15 - 18	+ 2/-0,75	X				10