



## DOBRADIÇAS DOMINA HP COVER

### Funções

Dobradiça de aplicação frontal na versão com 2 ou 3 abas (patente Giesse) para a realização de portas com cargas elevadas. Regulável em três direções. Para utilizar nas tampas envernizadas compradas separadamente. Aplicada com o kit de contrafechos, com as buchas de expansão para perfis

Ficha técnica online



### Características Técnicas

Dobradiça adequada para portas sujeitas ao uso frequente (categoria de uso 4\* - uso pesado) com elevada resistência à fadiga e desgaste (durabilidade grau 7\* - 200.000 ciclos de teste). Solução ideal para a realização de portas em grandes dimensões, peso elevado e uso intensivo.

Regulável em 3 direções com a porta instalada:

- regulagem micrométrica lateral ( $\pm 2,5$  mm) na porta instalada, agindo nos parafusos de regulagem lateral localizados no cartucho da dobradiça da porta. O parafuso de bloqueio localizado na dobradiça da porta, bloqueia o cartucho de regulagem lateral na posição pré-selecionada.

- ajuste micrométrico em pressão ( $\pm 0,5$  mm), agindo na bucha da dobradiça marco (chave de registro cód.05053). O parafuso de bloqueio, localizado na dobradiça marco, bloqueia a regulagem de pressão deixando o acesso para a regulagem de altura.

- ajuste micrométrico vertical (0/+4 mm) agindo no parafuso localizado no fundo da dobradiça marco. A inserção da tampa inferior garante a manutenção da regulagem de altura.

As partes internas da dobradiça estão completamente pré-montadas em dois grupos:

- o cartucho do pino para a regulagem lateral
  - o cartucho com casquilho de impulso para a regulagem de altura e pressão
- Combinável com o kit de contrafechos, com as buchas de expansão para perfis de uma câmara e com os parafusos de fixação direta M12 para perfis com corte térmico. Usinagem no perfil de  $\varnothing 11$  mm (para todos os sistemas de fixação), realizada através de gabarito de furação cód. 03237 e 05052.

A dobradiça não dispõe de placas cobre parafuso e é equipada nas tampas envernizadas (compradas separadamente), fixadas na dobradiça através de parafusos de pressão pelo interior, removível apenas com folha aberta (resistência ao arrombamento).

Para aplicação nos perfis não coplanares, a dobradiça é equipada nos passos de calço para escolher dependendo do tipo de fixação no perfil:

- grades com buchas para centralização: para kit de contrafechos L[1367]Ce lâminas de expansão para perfil monocâmara
- grades sem buchas de centralização: para parafusos de fixação direto M12. e a relativa cobertura em alumínio extrudado que, junto com a tampa, permite cobrir totalmente a dobradiça.

\* Em conformidade com o EN1935

### Materiais

#### Dobradiça

Corpo da dobradiça em alumínio extrudado anodizado preto

Cartucho de perno e cartucho com casquilho em zamak com acabamento GS Silver Plus (até 500 horas de resistência à corrosão)

Pino  $\varnothing 12$  em aço inoxidável

Parafuso de regulagem lateral em aço com tratamento de alta resistência à corrosão

Bucha de impulso em resina de acetato

Grade de bloqueio e parafuso de regulagem vertical em aço inoxidável

Parafusos de fixação da placa de cobertura do parafuso em aço galvanizado

Tampas de cobertura em poliamida

#### Cobertura

Cobertura da dobradiça em zamak

Tampa de passo de espessamento em alumínio extrudado

Parafusos de fixação da tampa em aço zincado

#### Capacidades

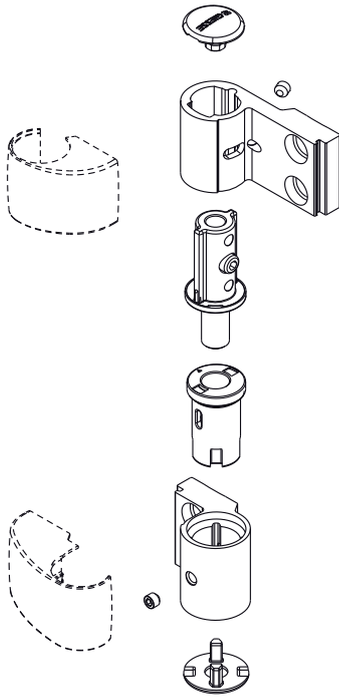
Até 160 kg com duas dobradiças de 2 asas

Até 180 kg com três dobradiças de 2 asas

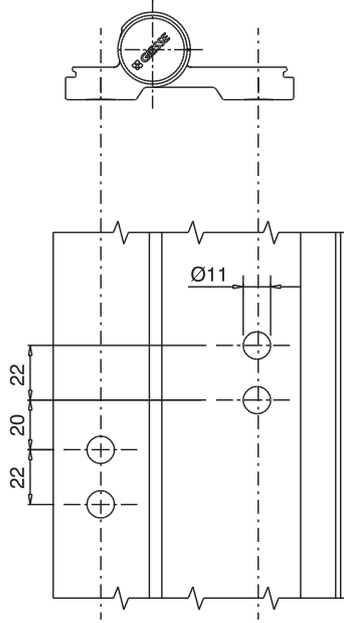
Até 180 kg com duas dobradiças de 3 asas

Até 200 kg com três dobradiças de 3 asas

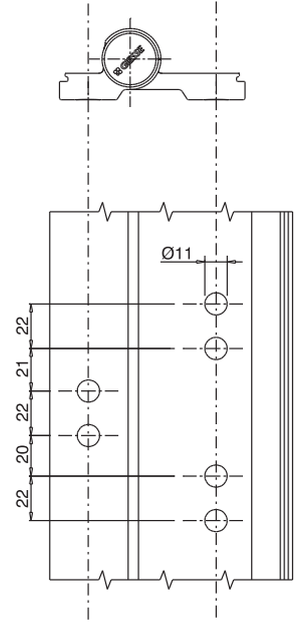
Marcação CE em conformidade com o EN1935



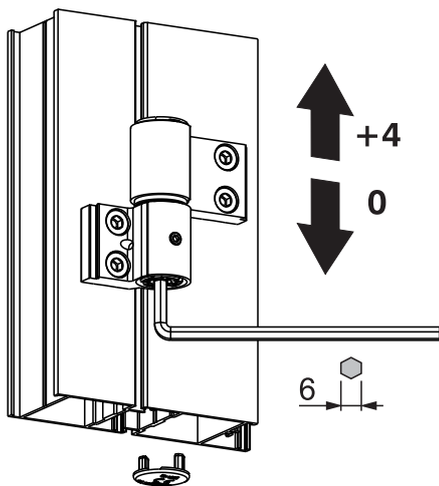
Regulagem em altura



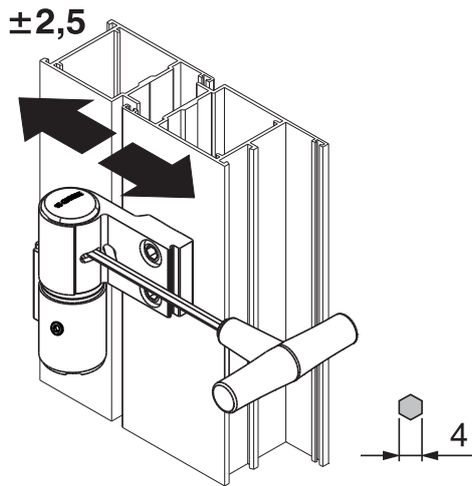
Regulagem lateral



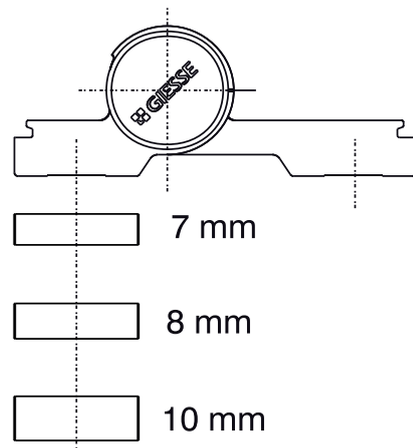
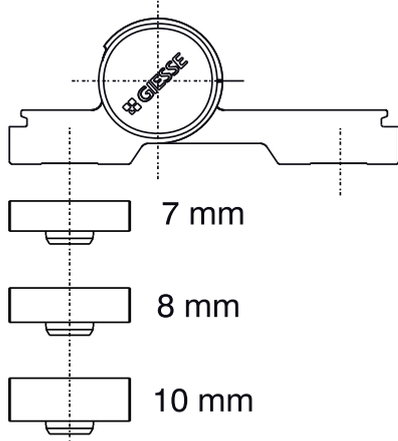
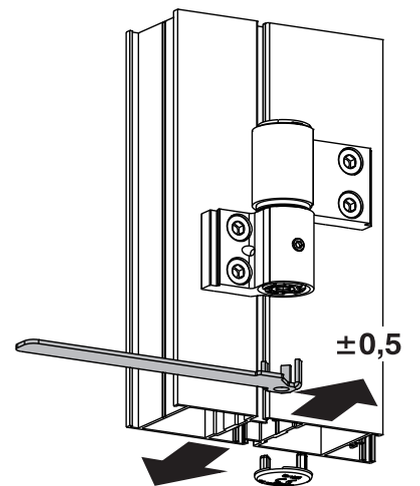
Regulagem em compressão

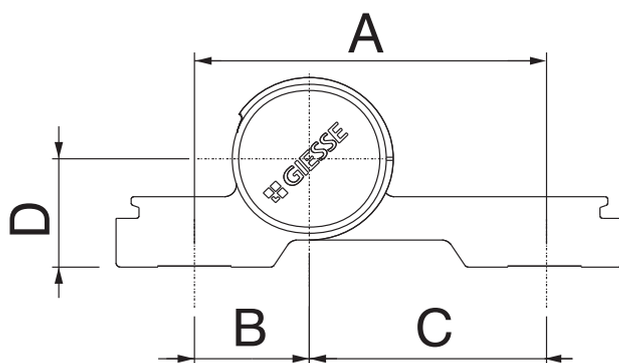


Grades com casquilho



Grades sem casquilho





Código	Descrição	Código COVER	Versão	Entre-eixo A [mm]	B [mm]	C [mm]	Calço D [mm]	Capacidade 2 dobradiças[kg]	Capacidade 3 dobradiças[kg]	Marcação CE	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
05120V	DOMINA HP COVER	06120N	2 abas	62,5	20,5	42		160	180	Classe 14		X			10
05121V	DOMINA HP COVER	06121N	3 abas	62,5	20,5	42		180	200	Classe 14		X			10
05122V	DOMINA HP COVER	06122N	2 abas	70,5	20,5	50		120	140	Classe 13		X			10
05124V	DOMINA HP COVER	06124N	2 abas	78	20,5	57,5		120	140	Classe 13		X			10
05125V	DOMINA HP COVER	06125N	3 abas	78	20,5	57,5		140	160	Classe 12		X			10
05126V	DOMINA HP COVER	06126N	2 abas	84	42	42		120	140	Classe 13		X			10
05127V	DOMINA HP COVER	06127N	3 abas	84	42	42		140	160	Classe 12		X			10
05128V	DOMINA HP COVER	06128N	2 abas	92	42	50		100	120	Classe 12		X			10
05130V	DOMINA HP COVER	06130N	2 abas	99,5	42	57,5		100	120	Classe 12		X			10
05132V	DOMINA HP COVER	06132N	2 abas	62,5	20,5	42	36	160	180	Classe 13		X			10
05134V	DOMINA HP COVER	06134N	2 abas	62,5	20,5	42	27	160	180	Classe 13		X			10
05135V	DOMINA HP COVER	06135N	3 abas	62,5	20,5	42	27	180	200	Classe 14		X			10
05136V	DOMINA HP COVER	06136N	2 abas	62,5	20,5	42	28	160	180	Classe 13		X			10
05137V	DOMINA HP COVER	06137N	3 abas	62,5	20,5	42	28	180	200	Classe 14		X			10
05138V	DOMINA HP COVER	06138N	2 abas	62,5	20,5	42	30	160	180	Classe 13		X			10
05139V	DOMINA HP COVER	06139N	3 abas	62,5	20,5	42	30	180	200	Classe 14		X			10