

BRAÇOS GS HD TIPO P SUPER



Funções

Par de braços projetante (um direito e um esquerdo) capazes de sustentar uma folha maxim-ar (Maxim-ar) e mantê-la na posição de abertura.

Ficha técnica online



Características Técnicas

Os Braços GS HD - tipo P são adequados para janelas com saliência (Maxim-ar) de peso e dimensões médias - altas (consulte a tabela).

Como a parte superior do braço é assimétrica, dentro do par de braços teremos um esquerdo e um direito; essa geometria assimétrica do braço melhora a fase de chamada e de fecho da folha.

Os Braços GS HD - tipo P podem ser friccionados agindo na grade localizada na patim de deslizamento; de acordo com o modelo, é possível também decidir o ângulo de abertura máxima do folha (consulte a tabela).

Para realizar aberturas com dimensões e pesos diferentes dos indicados na tabela, entre em contato com o serviço técnico Giesse.

Os Braços GS HD - tipo P de acordo com a versão têm a ajuste micrométrico de altura com folha já instalada a bordo.

Na ocorrência de braços tipo P, é possível aplicar com braços limitadores I, L e Laser para limitar a abertura máxima da porta.

Os braços GS HD tipo P Super são testados pela Giesse por até 30.000 ciclos.

Aplicabilidade

Os Braços GS HD tipo P podem ser aplicados em série de perfis com "luzes" (distância do folha/tela) de 16,5 - 17 mm.

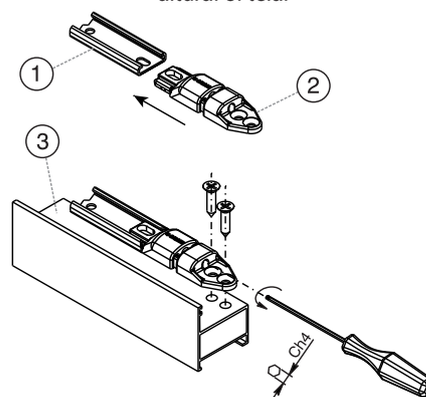
Materiais

Braço em aço inoxidável AISI 304

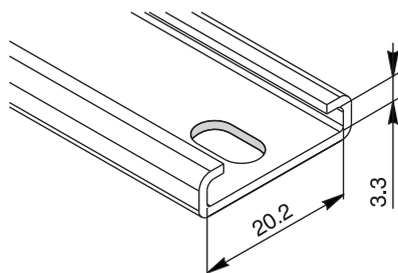
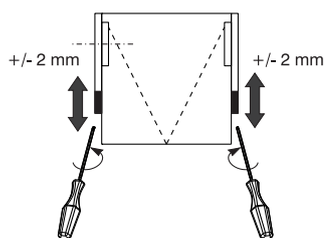
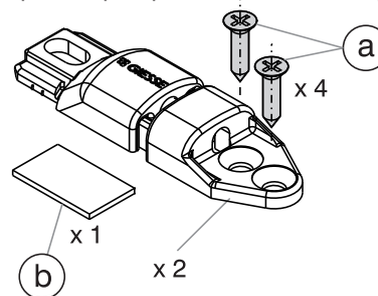
Patim em poliamida e aço inoxidável AISI 304

Dispositivo de regulagem de altura em zamak

1: braço Maxim-ar. 2: elemento de regulagem em altura. 3: tela.



(a) parafusos auto rosqueável de 4,8 mm rebaixado; (b) espessura para posicionamento do braço.



Código	Descrição	Tipo de abertura permitida	Largura (mm)	Caixa (mm)	Comprimento do braço (mm)	Ângulos de abertura	Altura máxima Maxim-ar (mm)	Largura máxima do Maxim-ar (mm)	Peso máximo do Maxim-ar (kg)	Regulador de altura	Base Natural	Peças por embalagem
08886	Super GS HD - 10" tipo P	Top	23	16,5+0,5	322	35°	700	1200	50	Integrado	X	6
08887	Super GS HD - 12" tipo P	Top	23	16,5+0,5	378	30°/35°	800	1200	60	Integrado	X	6
08888	Super GS HD - 14" tipo P	Top	23	16,5+0,5	414	30°/35°	1000	1300	69,5	Integrado	X	6
08889	Super GS HD - 16" tipo P	Top	23	16,5+0,5	475	30°/35°	1200	1400	88,5	Integrado	X	6
08890	Super GS HD - 18" tipo P	Top	23	16,5+0,5	519	25°/30°	1400	1400	102	Integrado	X	6
08891	Super GS HD - 20" tipo P	Top	23	16,5+0,5	572	25°/30°	1600	1500	135	Integrado	X	6
08892	Super GS HD - 22" tipo P	Top	23	16,5+0,5	617	20°/25°	1700	1500	137	Integrado	X	6
08893	Super GS HD - 24" tipo P	Top	23	16,5+0,5	663	20°/25°	1800	1500	139	Integrado	X	6
08894	Super GS HD - 28" tipo P	Top	23	16,5+0,5	768	10°/15°/20°	2000	1500	155	Integrado	X	6