

BRAÇOS GS HD TIPO TS



Funções

Par de braços (direito e esquerdo) adequado para esquadrias de alumínio de giro externo (GIRO EXTERNO) ou sobressalente (Maxim-ar).

Ficha técnica online



Características Técnicas

Os Braços GS HD tipo TS são adequados para janelas com batente externo (GIRO EXTERNO) ou de saliência (Maxim-ar) de peso e dimensões médias (consulte a tabela).

Sendo a parte superior do braço assimétrica no interior do par de braços, teremos um direito e um esquerdo; esta geometria assimétrica do braço melhora a rechamada e o fechamento do oscilante.

É possível friccionar a abertura do folha agindo no parafuso adequado localizado no patim de deslizamento.

A Gama de Braços GS HD tipo TS é dividida em dois grupos:

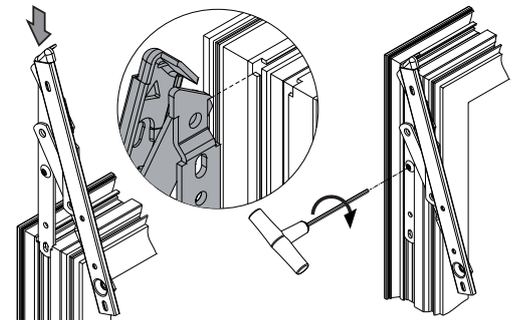
- a) aplicáveis nos sistemas com luz de 16,5 mm
 - b) aplicáveis nos sistemas com luz 11,5 mm (GACS câmara europeia)
- (Consulte a tabela)

a) Os braços GS HD tipo TS para sistemas com luz 16,5 mm exigem uma distância entre oscilo/tela de 16,5 mm, padrão no mercado de fachadas contínuas.

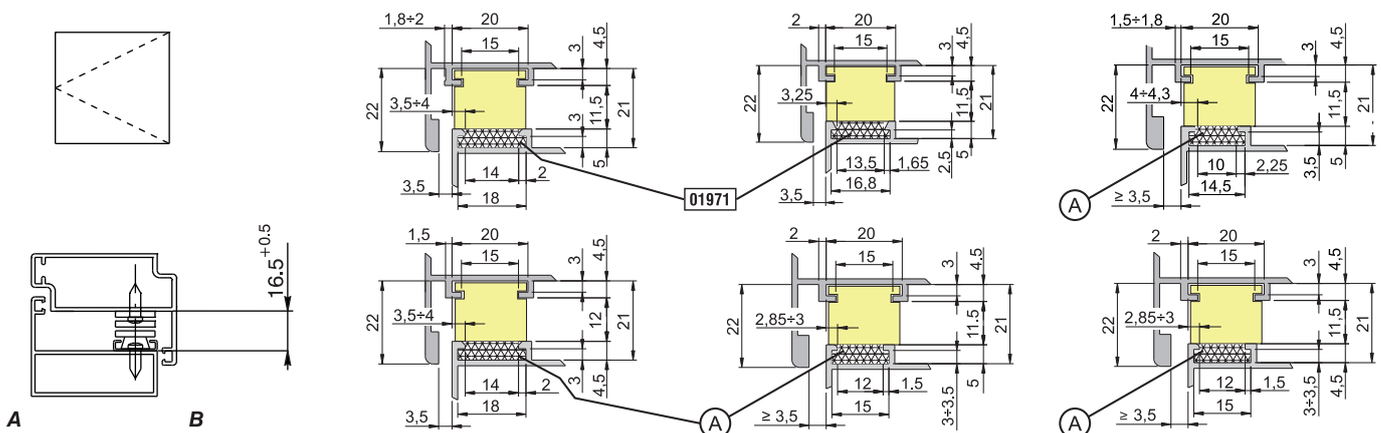
b) Os Braços GS HD tipo TS para câmara europeia (GACS) graças a sua particular geometria são posicionados na canaleta 15/20 presente no FOLHA. Os parafusos pré-montados na biela inserida no FOLHA permitem uma primeira fixação rápida do produto. A fixação na tela (com canaleta 14/18) destes braços ocorre através de parafusos auto-atarraxantes (não fornecidos). Para uma fixação sólida e duradoura dos braços na tela, é necessário criar abaixo do mesmo uma superfície plana. Para as canaletas da tela 14/18 ou 13,5 / 16,8 a Giesse sugere a utilização do espessor para enchimento (veja a família adequada) para aplicar abaixo de cada furo/ilhós de fixação do braço. Os braços GS HD tipo TS são testados pela Giesse por até 30.000 ciclos.

Aplicabilidade

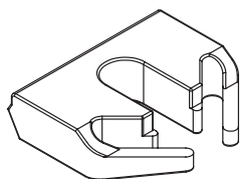
Os braços GS HD Tipo TS podem ser aplicados nos sistemas com luz 16,5 ou em sistemas com câmara europeia (GACS). Consulte a figura e a tabela.



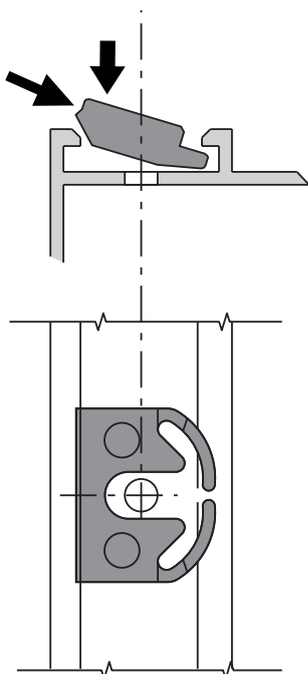
A: verificar a espessura em correspondência aos parafusos de fixação sob responsabilidade do encarregado.



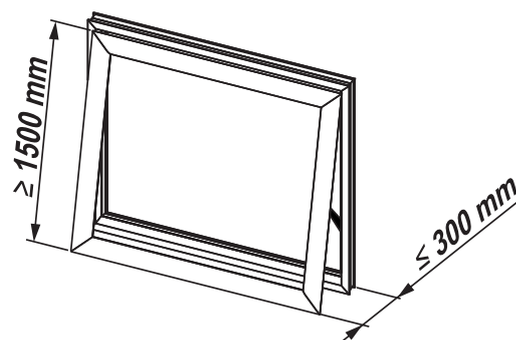
cód. 01971 Kit de calços



Inserção do espessor na canaleta



É aconselhável a utilização de braços limitadores nos casos indicados abaixo



Código	Descrição	Seção do perfil	Largura	Caixas	Comprimento do braço (mm)	Loose rivet	Maxim-ar Ângulo de abertura	Maxim-ar Altura máxima (mm)	Maxim-ar Largura máxima (mm)	Maxim-ar Peso máximo (kg)	GIRO EXTERNO Ângulo de abertura possível	GIRO EXTERNO Altura máxima (mm)	GIRO EXTERNO Largura máxima (mm)	GIRO EXTERNO Peso máximo (kg)	Base Natural	Peças por embalagem
08340	GS HD - 10" tipo TS	-	22	16,5	259	Não	50°	650	1500	50	50° / 84°	1500	660	35	X	6
08341	GS HD - 10" tipo TS - D/E	-	22	16,5	259	Sim	50°	650	1500	50	50° / 84°	1500	660	35	X	6
08342	GS HD - 16" tipo TS	-	22	16,5	412	Não	30° 50°	800	1500	100 55	50°/90° 30°	1600	760 700	42 60	X	6
08343	GS HD - 16" tipo TS - D/E	-	22	16,5	412	Sim	30° 50°	800	1500	100 55	30°/50°/90° 30°	1600	760 700	42 60	X	6
08349	GS HD - 10" tipo TS	C001-C013-C016	22	Gacs	259	Não	50°	650	1500	50	50/84	1500	660	35	X	6
08350	GS HD - 16" tipo TS	C001-C013-C016	22	Gacs	412	Não	30° 50°	800	1500	100 55	30° 50°/90°	1600	700	60 42	X	6
08359	GS HD - 10" tipo TS	-	22	Gacs	259	Não	50°	650	1500	50	50°/84°	1500	660	35	X	6
08360	GS HD - 16" tipo TS	-	22	Gacs	412	Não	30° 50°	800	1500	100 55	30° 50°/90°	1600	700	60 42	X	6