

BRAÇOS GS HD TIPO A



Funções

Braços autobalanceados reversíveis capazes de sustentar uma folha maxim-ar (Maxim-ar) ou de giro externo (GIRO EXTERNO) e capazes de manter a respectiva posição de abertura.

Ficha técnica online



Características Técnicas

Os Braços GS HD - tipo A são adequados para realizar janelas Top e GIRO EXTERNO (consulte a tabela) de peso e dimensões médias – baixas.

Alguns modelos podem realmente ser utilizados independente destes dois tipos diferentes de aberturas externas (consulte a tabela).

Os Braços GS HD - tipo A podem ser friccionados agindo na grade localizada no patins de deslizamento.

Podem ser aplicados no equipamento com os braços limitadores tipo I, L e Laser para limitar a abertura máxima de um folha Maxim-ar.

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

Aplicabilidade

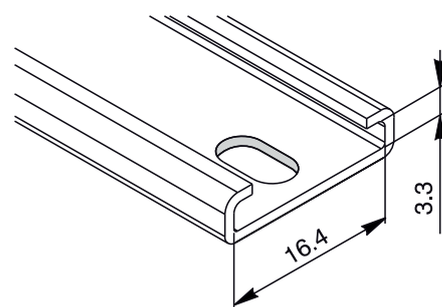
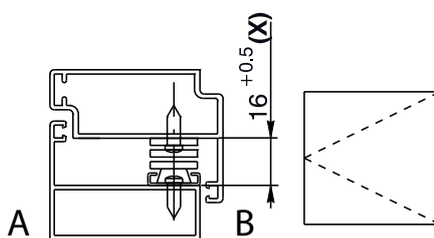
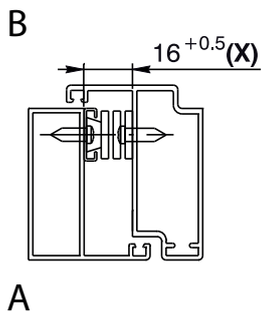
Os Braços GS HD - tipo A podem ser aplicados em série de perfis com Caixas (distância do folha/tela) de 16 mm.

Materiais

Inox AISI 304

Maxim-ar (A: interno; B: externo)

GIRO EXTERNO (A: interno; B: externo)



BRAÇOS PARA FACHADA/MAXIM-AR/DE GIRO

Código	Descrição	Tipo de abertura permitida	Largura	Caixa (mm)	Comprimento do braço (mm)	Maxim-ar Ângulo máximo de abertura	Maxim-ar Altura máxima (mm)	Maxim-ar Largura máxima (mm)	Maxim-ar Peso máximo (kg)	GIRO EXTERNO Altura máxima (mm)	GIRO EXTERNO Largura máxima (mm)	GIRO EXTERNO Peso máximo (kg)	Base Natural	Peças por embalagem
08127N	GS HD - 10" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	261	84	400	1200	16	1200	550	14	X	6
08128N	GS HD - 12" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	305	85	550	1200	18	1200	600	16	X	6
08129N	GS HD - 14" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	351	87	650	1200	20	1200	600	18	X	6
08130N	GS HD - 16" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	407	87	750	1200	21	1200	600	20	X	6
08131N	GS HD - 18" tipo A	Top -Side	18	15,5+0,5	457	87	850	1200	24	1200	650	22	X	6
08133N	GS HD - 22" tipo A	Top	18	15,5+0,5	563	40	1100	1200	-	-	-	-	X	6