

COMPASES GS HD TIPO A



Funciones

Compases autoequilibrados ambidiestros que soportan una hoja proyectante (Top Hung) o practicable externa (Side Hung) y que mantienen la posición de apertura.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

Los compases GS HD - del tipo A son idóneos para realizar ventanas del tipo Top y Side Hung (véase la tabla) con peso y dimensiones medio – bajas.

Algunos modelos se pueden usar indistintamente en estas dos tipologías diversas de aperturas externas (véase la tabla).

Los compases GS HD del tipo A se pueden bloquear al actuar en el espárrago situado en el patín de deslizamiento.

Se pueden aplicar en combinación con los compases limitadores I, L y Laser; para limitar la apertura máxima de una hoja Top Hung.

Giesse ha probado los compases GS HD del tipo A por un máximo de 30.000 ciclos.

Aplicación

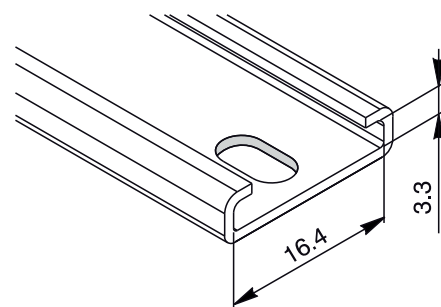
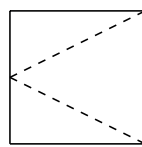
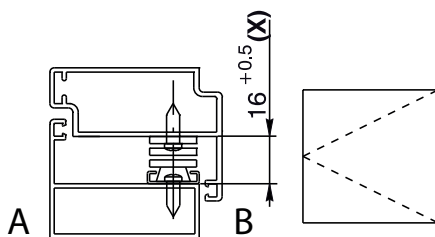
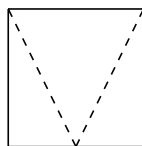
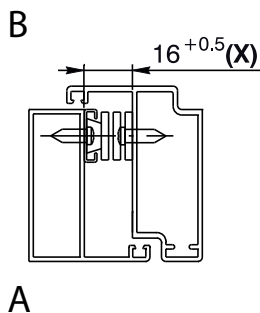
Los compases GS HD del tipo A se pueden aplicar en series de perfiles con luz (distancia hoja/marco) de 16 mm.

Materiales

Acero inoxidable AISI 304

Top Hung (A: interno; B: externo)

Side Hung (A: interno; B: externo)



COMPASES PARA MURO CORTINA-PROYECTANTE-PRACTICABLE

Código	Descripción	Tipo de apertura permitido	Anchura bolsa	Espesor Compás(mm)	Longitud compás (mm)	TOP HUNG Ángulo máximo de apertura	TOP HUNG Altura máxima (mm)	TOP HUNG Anchura máxima (mm)	TOP HUNG Peso Máximo (kg)	SIDE HUNG Altura máxima (mm)	SIDE HUNG Anchura máxima (mm)	SIDE HUNG Peso Máximo (kg)	Base Bruto	Unidades por confección
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