

SCHEREN GS HD TYP P SUPER



Funktion

Ein Paar selbstabgleichende Arme (ein rechter und ein linker), die in der Lage sind, einen Klappflügel (Top Hung) außen zu tragen und in dieser Stellung zu halten.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Die Arme GS HD Typ P eignen sich für Klappfenster (Top Hung) mit mittlerem Gewicht und mittlerer Größe (siehe Tabelle).

Da der obere Teil der Schere asymmetrisch ist, befinden sich im Scherenpaar eine rechte und eine linke Ausführung; diese asymmetrische Scherengeometrie verbessert das Rückstellen und Schließen des Flügels.

Die Arme GS HD - Typ P können durch Einwirken auf den Gewindestift auf dem Gleitstück gekoppelt werden; je nach Modell kann auch der maximale Öffnungswinkel des Flügels eingestellt werden (siehe Tabelle).

Wenden Sie sich für Kippfenster mit Abmessungen und Gewichten, die von denen der Tabelle abweichen, an die technische Abteilung Giesse.

Die Scheren GS HD - Typ P verfügen je nach Ausführung über Höhenfeinverstellung an bereits installierten Flügeln.

Bei Bedarf können die Arme des Typs P mit den Begrenzungsarmen I, L und Laser kombiniert werden, um die maximale Flügelöffnung zu begrenzen.

Die Scheren GS HD des Typs P Super sind von Giesse für bis zu 30.000 Zyklen getestet.

Anwendbarkeit

Die Arme GS HD des Typs P können serienmäßig auf Profilen mit "Spaltluft" (Abstand Flügel / Rahmen) montiert werden.

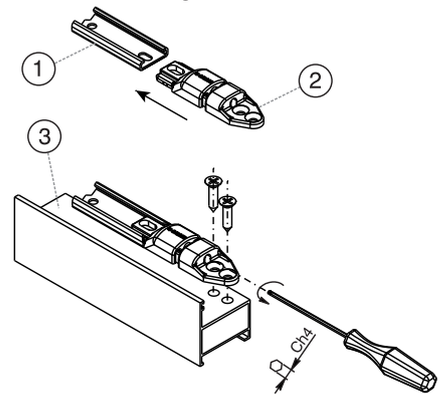
Werkstoffe

Schere aus Edelstahl AISI 304

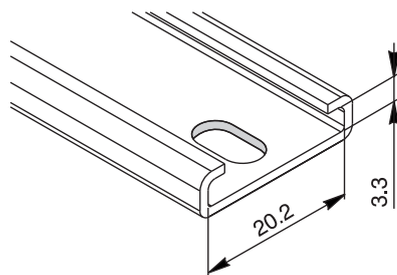
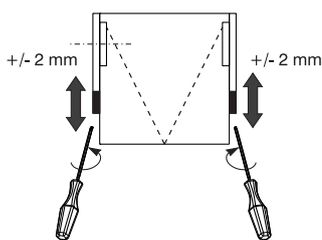
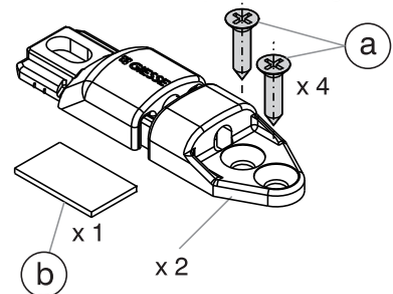
Gleitstück aus Polyamid und Edelstahl AISI 304

Vorrichtung der Höhenverstellung aus Zamak

1: Arm Side Hung 2: Element der Höhenverstellung 3: Rahmen



(a) selbstschneidende Senkschrauben 4,8 mm; Passstück für die Scherenpositionierung.



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Zulässige Öffnungsart	Breite Tasche (mm)	Scherenstärke (mm)	Scherenlänge (mm)	Öffnungswinkel	Max. Höhe Top Hung (mm)	Max. Breite Top Hung (mm)	Maximales Gewicht Top Hung (kg)	Höhenversteller	Basis Neutral	Stück pro Packing
08886	Super GS HD - 10" Typ P	Top	23	16,5+0,5	322	35°	700	1200	50	Integriert	X	6
08887	Super GS HD - 12" Typ P	Top	23	16,5+0,5	378	30°/35°	800	1200	60	Integriert	X	6
08888	Super GS HD - 14" Typ P	Top	23	16,5+0,5	414	30°/35°	1000	1300	69,5	Integriert	X	6
08889	Super GS HD - 16" Typ P	Top	23	16,5+0,5	475	30°/35°	1200	1400	88,5	Integriert	X	6
08890	Super GS HD - 18" Typ P	Top	23	16,5+0,5	519	25°/30°	1400	1400	102	Integriert	X	6
08891	Super GS HD - 20" Typ P	Top	23	16,5+0,5	572	25°/30°	1600	1500	135	Integriert	X	6
08892	Super GS HD - 22" Typ P	Top	23	16,5+0,5	617	20°/25°	1700	1500	137	Integriert	X	6
08893	Super GS HD - 24" Typ P	Top	23	16,5+0,5	663	20°/25°	1800	1500	139	Integriert	X	6
08894	Super GS HD - 28" Typ P	Top	23	16,5+0,5	768	10°/15°/20°	2000	1500	155	Integriert	X	6