

PARALLELSCHERE



Funktion

Die rechts und links verwendbare Parallelschere erlaubt das Öffnen eines Flügels einer Vorhangfassade oder eines Klappfensters derselben Fassade.

Technisches On-line-Datenblatt



Technische Merkmale

Diese Scheren ermöglichen die Öffnung des Flügels nach außen parallel zum Rahmen.

Gewöhnlich sind diese Scheren für ein zu öffnendes Fenster in einer Vorhangfassade bestimmt. Der Mehrwert dieser Art von Lösung liegt im ästhetischen Aspekt, da die Fassade keine Unterbrechungen der "Lichtreflexion" aufweist, sondern die Gleichförmigkeit zwischen der Oberfläche, die geöffnet werden kann, und dem feststehenden Teil bewahrt.

Die Parallelscheren sind links und rechts verwendbar und paarweise verpackt; d.h. die 2 Teile des Paares sind gleich und können unterschiedslos auf jeder Fensterseite verwendet werden.

Sind in der Ausführung mit Einzel- und Doppelkreuz für schwere und große Fenster oder Türen lieferbar.

Es können Scheren mit Einzelkreuz und Scheren mit Doppelkreuz mit gleicher Scherendicke kombiniert werden.

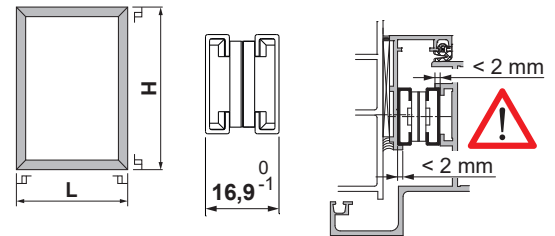
Bei Flügeln mit einem Gewicht von > 60 kg oder Maßen von > 1250 x 1250 ist die Verwendung eines Schubsystems für die Öffnung und Schließung des Flügels mithilfe von Motoren erforderlich.

Der besonders robuste und dauerhafte Arm ist vollständig aus rostfreiem Edelstahl 304 hergestellt.

Es ist auch möglich, die Öffnungsphase des Flügels mit den Schrauben auf den Gleitstücken zu beginnen.

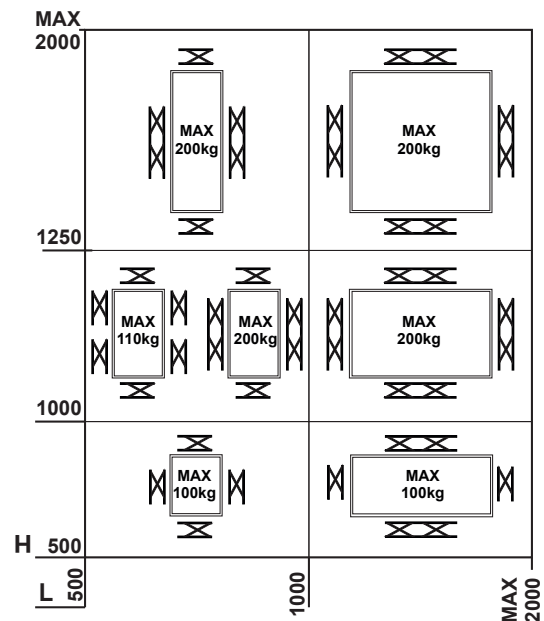
Werkstoffe

Schere aus Edelstahl AISI 304
Gleitteil aus schwarzem Polyamid



Gewichtstabelle/automatischer oder manueller Verschluss

P	kg	Einzelkreuz	Doppelkreuz
110 < P < 200		X	x4
60 < P < 110		x2	x2
P < 60 L < 1250 mm H < 1250 mm		Hand icon x2	Hand icon x2



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Zulässige Öffnungsart	Breite Tasche (mm)	Scherenstärke (mm)	Scherenlänge (mm)	Max. Öffnung (mm)	Max. Höhe (mm)	Max. Breite (mm)	Höchstgewicht (kg)	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Cold Messing	Stücke pro Schachtel
0199002	Parallelschere 16,9	parallel	22	16,9 +0/-1	470	180	1000	1000	100	X				10
0199102	Parallelschere doppelt 16,9	parallel	22	16,9 +0/-1	940	180	2000	2000	200	X				5