



SCHERE RALLENTY

Funktion

Die Schere begrenzt die Öffnung eines Aluminiumkippenfensters durch Abbremsung des Hubs vor dem Halt.

Die Schere ist in zwei Ausführungen lieferbar: lang 250 mm und kurz 150 mm.

Technisches Online-Datenblatt



Technische Merkmale

Die Schere Rallenty verlangsamt die Öffnung am Ende des Laufwegs und vermeidet den unangenehmen und bedenklichen Stoß vor dem Halt (Giese-Patent).

Rallenty wird mit Klemmbefestigung mithilfe eines 2,5-mm-Inbusschlüssels ohne zusätzliche Profilbearbeitungen oder Bohrungen angebracht.

Die Installation erfolgt nur nach dem vollständigen Zusammenbau des Fensters oder der Tür, ohne zuvor Befestigungsplatten oder Ähnliches in die Nut einzusetzen.

Es kann folglich auch auf bereits bestehende Fenster und Türen ohne zusätzliche Bearbeitungen angewendet werden.

Rallenty wird auf einfache Weise von dem zu öffnenden Flügelteil mit einem Hebel ausgehängt.

Das einfache Aushängen erleichtert die Reinigung der Außenseite der Scheibe. Mit Rallenty kann das Kippenfenster ohne Abstumpfen der Nuten hergestellt werden.

Der Metallfensterbauer vermeidet eine Standard-Bearbeitung, die gewöhnlich für jeden Flügel erforderlich ist, und reduziert somit die Produktionszeiten und -kosten.

Alle Scheren Rallenty sind aus korrosionsbeständigen Materialien hergestellt. Jeder Artikel bezieht sich auf ein Paar Scherenarme, die für korrekte Montage mit rechts (DX) und links (SX) gekennzeichnet sind.

Werkstoffe

Schere aus Edelstahl

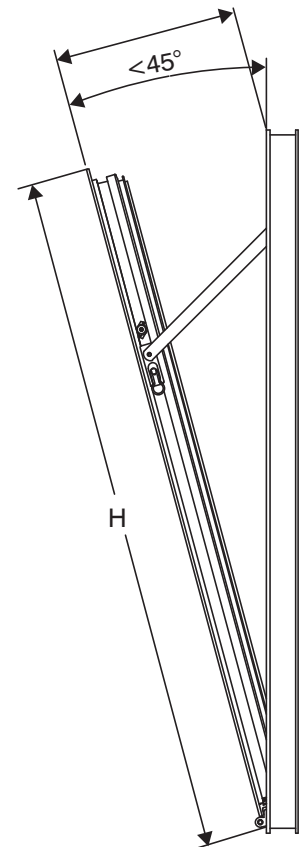
Federhebel aus Edelstahl

Zapfen, Unterlegscheiben und Gewindestift aus Edelstahl

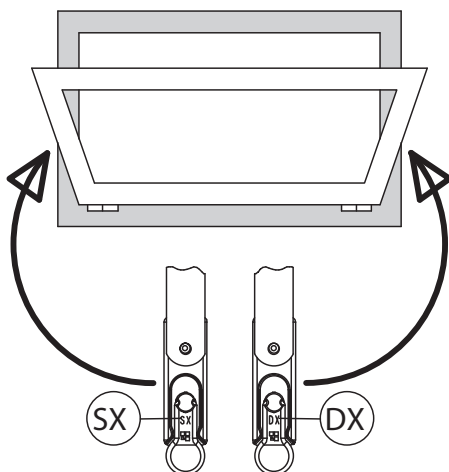
Nocken Zamak GS Silver Plus

Gleitstück aus glasfaserverstärktem Polyamid

H = 350÷2000 mm



DX = Rechts
SX = Links



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	QUERSCHNITT	Länge (mm)	Belastbarkeit (kg)	Basis Neutral	Stück pro Packung
02040K	LANGE SCHERE RALLENTY 250 mm	C001-C002-C003-C004-C005-C006- C011-C012-C013-C014-C015- C016-C017	250	80	X	10
02041K	LANGE SCHERE RALLENTY 150 mm	C001-C002-C003-C004-C005-C006- C011-C012-C013-C014-C015- C016-C017	150	50	X	10
02042K	LANGE SCHERE RALLENTY 250 mm	C007	250	70	X	10
02043K	LANGE SCHERE RALLENTY 150 mm	C007	150	50	X	10
0204401	LANGE SCHERE RALLENTY 250 mm	C008	250	70	X	10
0204501	LANGE SCHERE RALLENTY 150 mm	C008	150	50	X	10
0204601	LANGE SCHERE RALLENTY 250 mm	C009	250	70	X	10
0204701	LANGE SCHERE RALLENTY 150 mm	C009	150	50	X	10