

Produktdatenblatt

Perlan 140 Holz

Teleskop



Teleskop-Schiebebeschlag für zwei- oder dreiflügelige
Holzschiebetüren mit 140 kg Flügelgewicht

ANWENDUNGSBEREICHE

- Platzsparender Beschlag für großflächige Durchgänge
- Wohn-, Büro- und Konferenzräume sowie Hotels
- Ein-, zwei- und dreiflügelige Schiebetüren
- Alle weiteren Produktmerkmale entsprechen dem Perlan 140 Rollenschiebesystem

Perlan 140 Holz Teleskop

PRODUKTMERKMALE

- Für Holz-, Kunststoff- und Metallflügel
- Für zwei- oder dreiflügelige Anlagen bis 140 kg pro Flügel
- Bereits einsetzbar für sehr schmale Flügelbreiten ab 475 mm bis hin zu Flügelbreiten von max. 1700 mm
- Vormontage des Teleskopsets auf dem Türflügel ermöglicht eine bequeme Montage

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname

Perlan 140 Holz Teleskop

BESTEHT AUS

SET PERLAN 140 FÜR HOLZFLÜGEL

Schiebebeschlag für Glasflügel mit Flügelgewicht bis 140 kg



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Flügelbreite (min.)	Flügelbreite (max.)
Set Perlan 140 für Holzflügel	Für Deckenbefestigung mit Aufhängeplatte Standard, bis 140 kg Flügelgewicht	119354	EV1	500 mm	1040 mm
Set Perlan 140 für Holzflügel	Für Deckenbefestigung mit Aufhängeplatte Standard, bis 140 kg Flügelgewicht	119355	EV1	500 mm	1240 mm
Set Perlan 140 für Holzflügel	Für Deckenbefestigung mit Aufhängeplatte Standard, bis 140 kg Flügelgewicht	119353	EV1	500 mm	840 mm
Set Perlan 140 für Holzflügel	Für Deckenbefestigung mit Aufhängeplatte Standard, bis 140 kg Flügelgewicht	119356	EV1	500 mm	1440 mm
Set Perlan 140 für Holzflügel	Für Deckenbefestigung mit Aufhängeplatte Standard, bis 140 kg Flügelgewicht	119357	EV1	500 mm	1640 mm

LAUFPROFIL PERLAN 140

Laufschiene für Schiebebeschlag



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	142518	EV1
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	128660	EV1
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	128662	Edelstahl ähnlich
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	135061	Edelstahl ähnlich
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	135048	EV1
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	135050	Edelstahl ähnlich
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	135049	Edelstahl ähnlich
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	135047	EV1
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	142519	EV1
Laufprofil Perlan 140	mit Senkbohrungen (vorbereitet für Perlan SoftStop)	135046	EV1

ZUBEHÖR

SET MONTAGWERKZEUG ZUR SEILVERNIEUNG

Werkzeug zur Montage von Teleskop-Schiebeshläge



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.
Set Montagewerkzeug zur Seilvernietung	zur Vernietung des Drahtseils bei Perlan Teleskop	134035

DURCHGEHENDE BODENFÜHRUNG EDELSTAHL KONFIGURIERT *

durchgehende bodenbündige Bodenführung für Ganzglasflügel



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Glasdicke
Durchgehende Bodenführung Edelstahl konfiguriert *	Auf Maß	124662	Edelstahl	8 - 12 mm

FLÜGELANSCHLAG

Endanschlag für Schiebeflügel



Bezeichnung	Ident-Nr.
Flügelanschlag	000339
Flügelanschlag	000342

SET HÖHENAUSGLEICH/DECKENDISTANZ STUFENLOS

Stufenloser Deckenausgleich zur Deckenmontage von Laufschiene



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.
Set Höhenausgleich/Deckendistanz stufenlos	6 Stück, stufenloser Höhenausgleich von 13 mm bis 18 mm. Zur Anwendung bei Deckenmontage mit Clipsblende 100/145 sowie zum allgemeinen Einsatz bei unebenem Deckenverlauf	138099

TÜRGRIFFFSTANGE KONFIGURIERT *

Stoßgriff - runde Ausführung zur Montage an Glasflügel



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe
Türgriffstange konfiguriert *	127616	Edelstahl

KOMPLETTSET CLIPSBLENDE 100

Clipsblende zur Verblendung von Perlan Beschlagsystemen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Montageart
Komplettset Clipsblende 100	Für Wand- und Deckenmontage, durchgehende Verblendung, nach Kundenwunsch konfiguriert	138098	Wand, Decke

* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.