



MWE SCHIEBETÜR DUPLEX S

ST.1017.DS

Premium Edition





DUPLEX S ST.1017.DS

Premium Edition

Das System Duplex S ist eine interessante Evolutionsstufe des Duplex-Beschlags. Konzipiert für ähnliche Einsatzbereiche wie das System Duplex, lässt sich dieser Beschlag jedoch auf der Oberkante der Tür verschrauben. Duplex S bietet sich somit für die Führung sehr schwerer Türblätter an, die eine besondere Oberflächengestaltung aufweisen (nicht zu verwenden mit Glastüren).

Türblattgewicht bis 190 kg

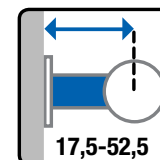
Technische Details:

Sie finden weitere Infos und Technische Details zu diesem Produkt auf www.mwe-tuersysteme.de

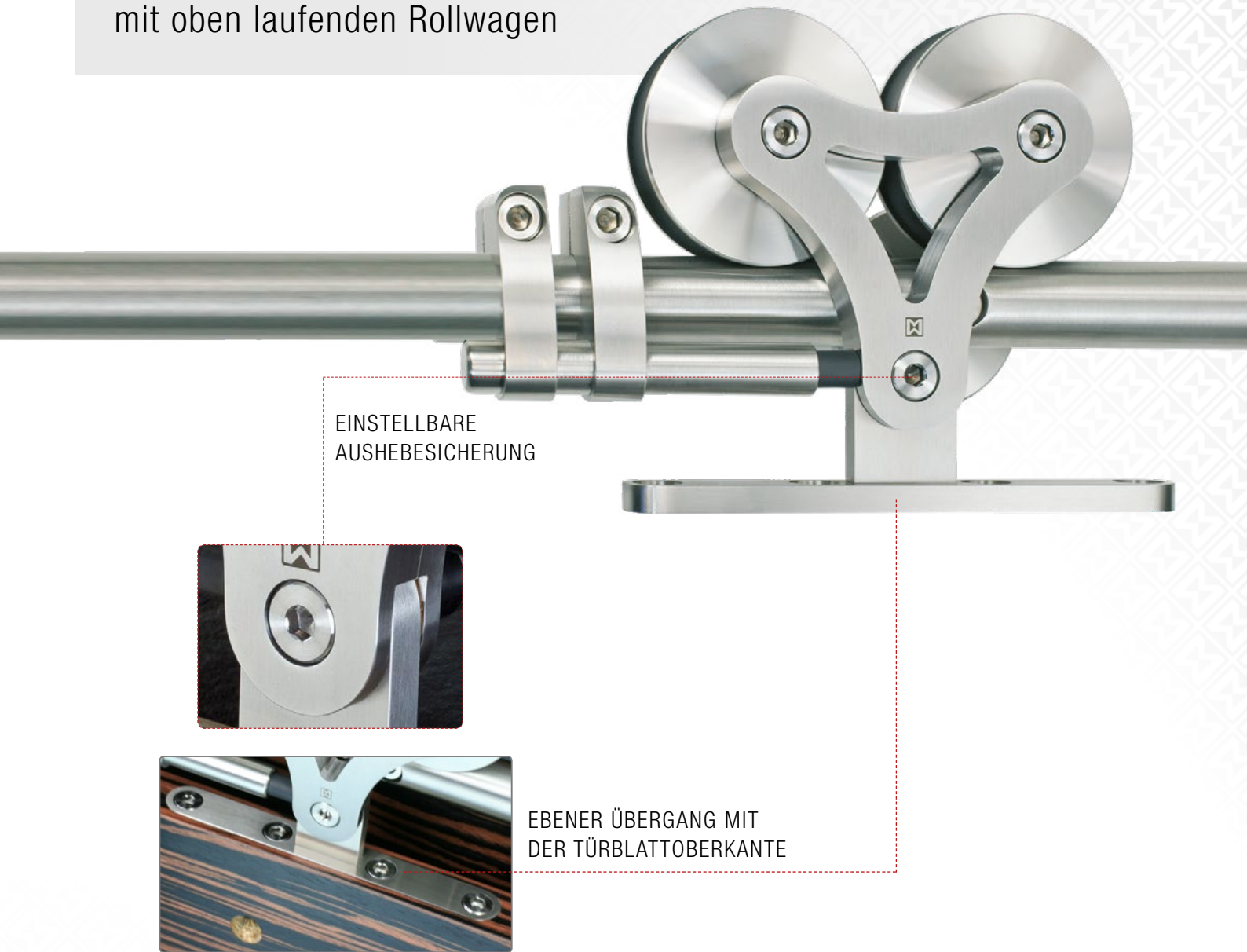
Mehr über MWE und alle Produkte auf www.mwe.de

Übersicht:

- + Geeignet für besonders schwere Holztüren
- + Befestigung auf/in der Türblattoberkante
- + Türblattstärke zwischen 30 mm und 90 mm
- + MWE-Soft-Stop-Technik
- + Türblattgewicht bis 190 kg



Technische Highlights bei Duplex S Schiebetüren mit oben laufenden Rollwagen



LAUFSCHIENEN AUS MASSIVEM EDELSTAHL

- + Nahezu geräuschloser Lauf, Vollmaterial erzeugt keine Resonanzen
- + Hohe Belastbarkeit der gesamten Konstruktion (z. B. bei Trennwänden, Glaskabinen, Oberlichtern)



Laufschiene

EINSTELLBARE AUSHEBESICHERUNG

- + Perfekte Laufeigenschaften garantiert – durch den Aufbau als Rollkörper
- + Durch die Exzenterbohrung perfekt einstellbar
- + Sehr hohe Stabilität durch den Grundaufbau aus Edelstahl

Kunststoffrolle

Exzenterbohrung

ST.2000 Rundprofilaufschiene Ø 25 mm

Für die Schiebetürsysteme: ProTec, Klassik, Supra, Twin, Duplex, Duplex S, Vario, Spider und Chronos – inkl. Bohrungen

3er-Set Wandausgleichsscheiben, 1/2/3 mm

ST.2050

Deckenhalter mit Höhenverstellung

Alternative Deckenanschlussplatte mit Ø 60 mm erhältlich

Für einläufige Rundlaufschienen

ST.5001

+/- 4 mm Höhenverstellung nach Montage möglich!

Deckenhalter ohne Höhenverstellung

Für einläufige Rundlaufschienen

ST.5003

ST.3600 MWE-Soft-Stop-Module für Rundlaufschienen Ø 25 mm

Achtung:
max. Türblattgewicht 100 kg
Minimalbreite der Türblätter 485 mm
Abdeckplatte ist aus poliertem Aluminium

Für die Schiebetürsysteme: ProTec, Klassik, Supra, Duplex, Duplex S, Twin, Spider und Chronos

Laufschienen-Eckverbinder

ST.2090.V

Mit Winkelverstellmöglichkeit!

Steckverbindung für mehrteilige Laufschienen

ST.2025

Für Ø 25 mm Laufschiene

Stirnseitenbefestigung für Laufschienen

Für Ø 25 mm Laufschiene

ST.5035

Abzugsmaß Laufschienenlänge 16 mm

Wandbefestigung für Rundlaufschienen

Wandabstand einplanen: 17,5-52,5 mm möglich, in 5 mm Schritten
Standard-Wandabstand: 17,5 mm (Lieferumfang)

ST.2100

Glasbefestigung für Rundlaufschienen

Glasabstand einplanen: 18-53 mm möglich
Standard-Glasabstand: 18 mm (Lieferumfang)

ST.2170

Glasbefestigung für Doppellaufschienen

Glasabstand einplanen: 18-53 mm möglich
Standard-Glasabstand: 18 mm (Lieferumfang)

ST.2174

Wandbefestigung für Rundlaufschienen

Mehr Halt im Vergleich zur Standard-Rosette, z. B. bei weichen Wänden!

ST.2100.60

Wandbefestigung für System Spider

Wandabstand einplanen: 17,5-52,5 mm möglich, in 5 mm Schritten
Standard-Wandabstand: 17,5 mm (Lieferumfang)

ST.2100.SP

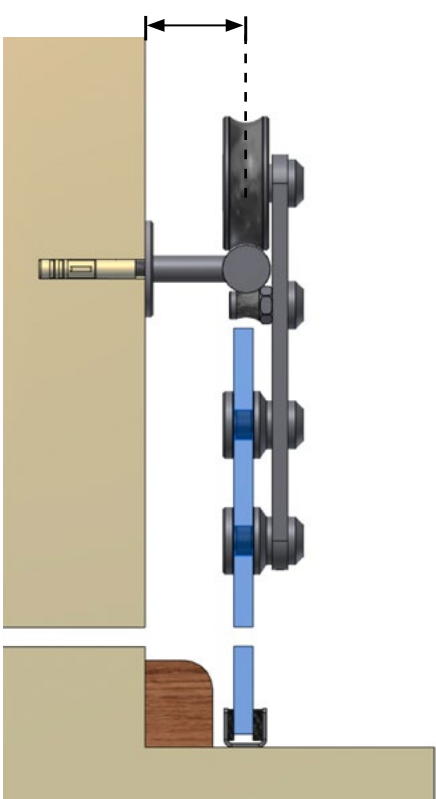
Wandbefestigung für System Chronos

Wandabstand einplanen: 17,5-52,5 mm möglich, in 5 mm Schritten
Standard-Wandabstand: 17,5 mm (Lieferumfang)

ST.2100.CH

Unterschiedliche Wandabstandshülsen zum Ausgleich von z. B. Sockelleisten oder Zargen in 5-mm-Schritten lieferbar!

Wandabstand einplanen! Standard-Wandabstand 17,5 mm (Lieferumfang) 17,5-52,5 mm möglich

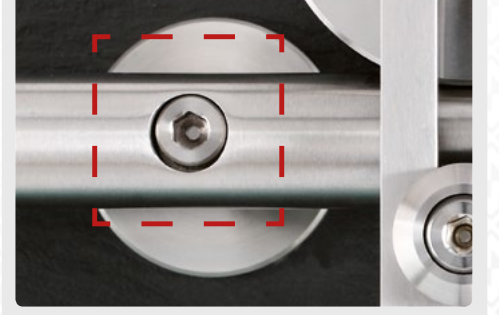


Wandbefestigungsschrauben – Holzgewinde mit Zylinderschraubenkopf!

NEU!

Standard-Wandbefestigung
(im Lieferumfang enthalten): Zylinderkopfschraube ZK8.100, HD mit Holzgewinde Ø 8 mm und Ø 10 mm Fischer-Duo-Power Hohlwand-dübel, in 100 und 120 mm Länge lieferbar.

Alternative Wandbefestigungsschraube:
M8 Zylinderkopfschraube mit metrischem Gewinde und Gipswand-Metaldübel. Für einfache oder doppelte Gipswand lieferbar – bitte angeben!







MWE Edelstahlmanufaktur GmbH
Am Steinbusch 7 | D-48351 Everswinkel
Fon: +49 25 82-99 60-0
Fax: +49 25 82-99 60-128
E-Mail: info@mwe.de