

Schiebetürsystem Nano Slider

ST.1045.NO



Systeme auf Anfrage



www.mwe.de

 seit 1727

Glas Scholl

Inh. Dirk Lankermann

Paul-Rücker-Str. 12 47059 Duisburg
Mülheim 0208 / 58 90 000
Duisburg 0203 / 99 30 60
Telefax 0203 / 99 306 33

24 Std

Internet www.Glas-Scholl.de





Schiebetürsystem | Sliding Door System

NANO SLYDER_{ST.1045.N0}

Achtung: System auf Anfrage (keine Lagerware)!

Bild zeigt Oberflächen in Teilpoliert
Picture shows partial mirror-finished version

Eine zeitgemäße Formensprache kombiniert mit einer revolutionären Technik – der Beschlag Nano Slider zeigt, was in der Beschlagtechnik heute machbar ist.

Die präzise gefertigten Bauteile und aufwendigen Verstellmechanismen werden mit magnetischen Abdeckungen dezent verkleidet. Einmalig am Markt ist die Befestigung der Laufschiene – über eine Exzentrzscheibe kann die komplette Laufschiene auch nach Plazierung der Wandbohrungen noch um bis zu 4 mm in alle 4 Richtungen stufenlos versetzt werden.

Türblattgewicht bis 100 kg

Benötigte Artikel bei Wandmontage:



Optional: Oberfläche teilpoliert



Schiebetürsystem Nano Slider ST.1045.NO

Optional: Oberfläche in Bicolour-Optik, Edelstahl-hochglanzpoliert/PVD-Beschichtung in Schwarz



Schiebetürsystem Nano Slider ST.1045.NO

Optional: Oberfläche in Bicolour-Optik, Edelstahl strichmatt Korn 600/PVD-Beschichtung in Schwarz

ST.2043 Flachprofilaufschiene für Schiebetürsystem Akzent R

Technical drawing shows a cross-section with dimensions: 10 mm width, 40 mm height, and a hole diameter of 10 mm. The product view shows a long, thin metal track with a mounting bracket attached.

Wandbefestigung Flex/Glasbefestigung Flex

ST.2145/47

Nachträgliche Verstellung der Laufschiene bei z.B. verlaufenen Wandbohrungen um +/- 4 mm möglich

Steckverbindung für mehrteilige Laufschiene

ST.2025.AR

ST.2042 Flachprofilaufschiene Flex für Schiebetürsystem Akzent R

Technical drawing shows a cross-section with dimensions: 10 mm width, 8.5 mm hole offset, 10 mm hole diameter, and 40 mm height. A 360-degree rotation is indicated. The product view shows a long track with a mounting bracket.

Für die Schiebetürsysteme: Akzent R, Purist und Nano Slyder

Bild zeigt Ausführung in Bicolour-optik (spiegelpoliert/schwarz)

Deckenhalter Akzent R

ST.5003.AR

Deckenhalter Serie Akzent R für **einläufige** Laufschiene

Deckenhalter Akzent R

ST.5004.AR

Deckenhalter Serie Akzent R für **zweiläufige** Laufschiene

Laufschiene mit flexibler Wandverstellung, +/- 4 mm **Alternativ erhältlich für Montage an Glas, für verdeckte Dämpfer** **ST.2047**

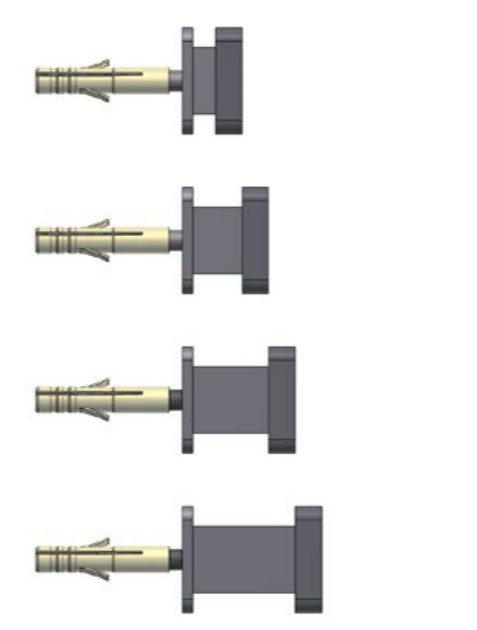
ST.2044 Ausfräsungen für **MWE Soft-Stop Technik**, inkl. Dämpfersysteme

Technical drawing shows a cross-section with dimensions: 4 mm hole offset, 10 mm hole diameter, 40 mm height, and 22 mm width. The product view shows a track with a soft-stop mechanism.

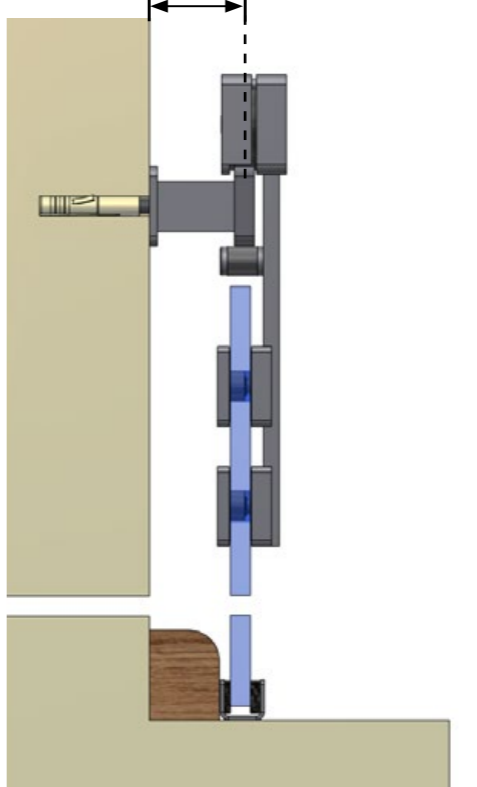
Achtung: max. Türblattgewicht 75 kg, nicht geeignet bei Verwendung einer Griffmuschel!

Für die Schiebetürsysteme: Akzent R, Purist und Nano Slyder

Unterschiedliche Wandabstandselement zum Ausgleich von z.B. Sockelleisten oder Zargen in **10 mm Schritten** lieferbar!



Wandabstand einplanen! Standard Wandabstand 27,5 mm (Lieferumfang) 17,5-47,5 mm möglich



Weitere technische Details im Händlerbereich unter www.mwe.de/

Wandbefestigung für System Akzent R

ST.2100.AR

Glasbefestigung für System Akzent R

ST.2170.AR

Stirnseitenbefestigung für System Akzent R

ST.5040.AR

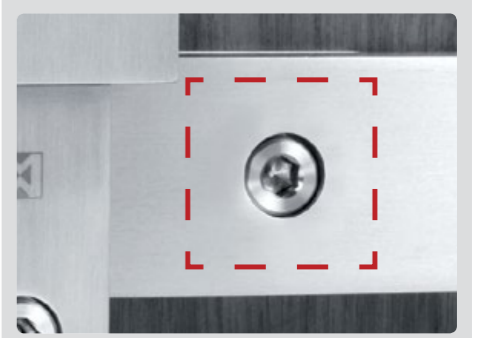
Wandbefestigungsschrauben von MWE: Holzgewinde mit Zylinderschraubenkopf!



Standard Wandbefestigung (im Lieferumfang enthalten): M8 Zylinderkopfschraube ZK8.100.HD mit Holzgewinde und Ø 10 mm Dübel, in 80 und 100 mm Länge lieferbar.



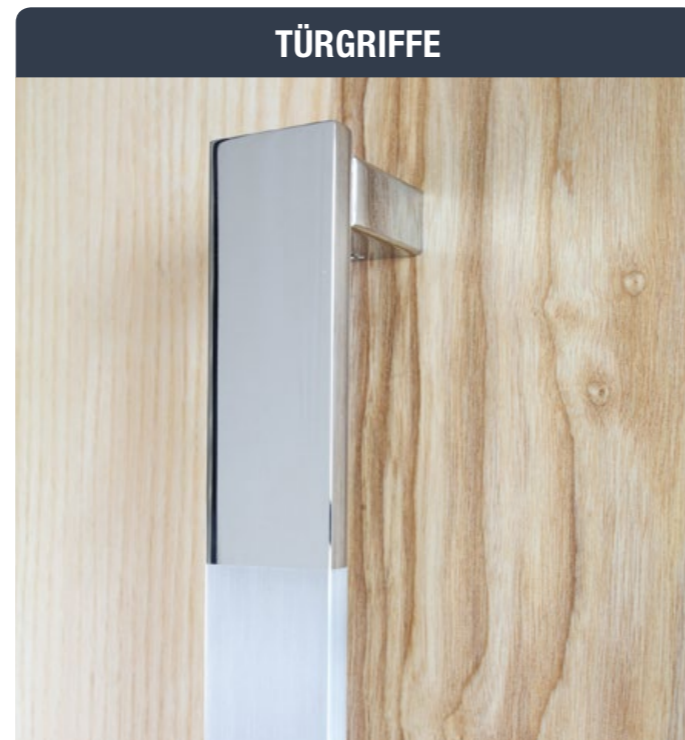
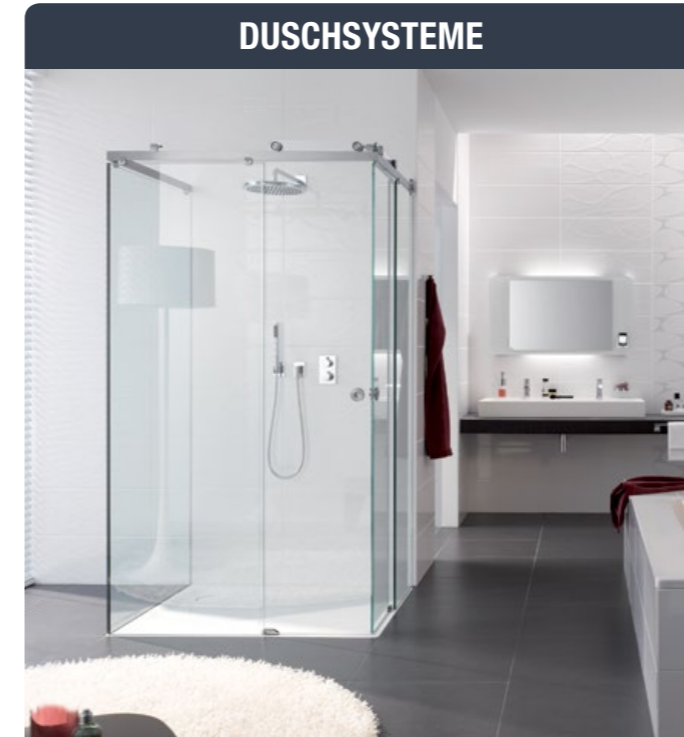
Alternative Wandbefestigungsschraube: M8 Zylinderkopfschraube mit metrischem Gewinde und Gipswand-Metalldübel. Für einfache oder doppelte Gipswand lieferbar - bitte angeben!



MWE-Standard: abgedrehte Schraubenköpfe

Produktübersicht MWE

Einfach die Kataloge
anklicken >
und weitere
Informationen
erhalten.



Die Manufaktur

MWE steht für maximale Verarbeitungsqualität und große Liebe zum Detail.

Es ist unsere Philosophie und Aufgabe Produkte zu entwickeln, die in jeder Hinsicht dem Zeitgeist entsprechen.

Was für alle MWE Mitarbeiter bedeutet, jederzeit den höchsten Anforderungen hinsichtlich Design, Verarbeitungsqualität und Funktionalität gerecht zu werden.

MWE Spitzentechnologie gepaart mit einer vorbildlicher Kundenkommunikation, das ergibt „Qualität aus Leidenschaft“!



Planung und Fertigung - Made by MWE

100% - Made in Germany



PLANUNG & KONSTRUKTION



BIEGEN & STANZEN



FRÄSEN & DREHEN



SCHNEIDEN & BOHREN



SERIENFERTIGUNG MIT VOLLAUTOMATEN



SCHWEISSEN & LÖTEN



POLIEREN & SCHLEIFEN



SONDERKONSTRUKTION

