



# MWE SCHIEBETÜR PURIST

## ST.1055.PU



[www.mwe.de](http://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  
Internet [www.Glas-Scholl.de](http://www.Glas-Scholl.de)





## PURIST ST.1055.PU

Aufgrund seiner besonderen Bauform, die gänzlich ohne sichtbare Verschraubungen, Sicken, Kanten oder gar Verkleidungen auskommt, eignet sich unser Purist System hervorragend auch und nicht zuletzt für Objekte, bei denen ein gewisser Hygienestandard durch einfache Reinigung gewährleistet sein muss. Abgerundet wird das Purist-System durch flächenbündige Senkpunkthalter sowie eine verdeckte und in alle Richtungen verstellbare Wandbefestigung.

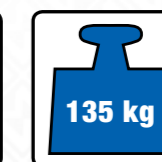
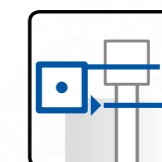
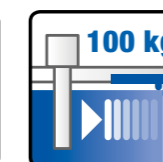
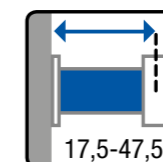
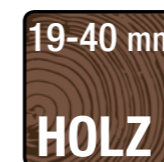
### Technische Details:

Sie finden weitere Infos und Technische Details zu diesem Produkt auf [www.mwe-tuersysteme.de](http://www.mwe-tuersysteme.de)

Mehr über MWE und alle Produkte auf [www.mwe.de](http://www.mwe.de)

### Übersicht:

- + System komplett ohne sichtbare Verschraubungen (Senkpunkthalter/ magnetische Abdeckungen)
- + Besonders leichte Reinigung der Beschläge (Ideal für z.B. Krankenhäuser, Arztpraxen, usw.)
- + Laufschiene und Zubehörteile komplett aus massivem Flachprofil gefertigt
- + Lieferbar mit MWE-Soft-Stop-Technik
- + Kann für alternative Glasstärken mit normalen Glaspunkthaltern bestellt werden (Standard sind Senkpunkthalter)
- + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff
- + Türblattgewicht bis 135 kg



## Technische Highlights bei Purist Schiebetüren mit oben laufenden Rollwagen



EINSTELLBARE  
AUSHEBESICHERUNG

### EINSTELLBARE AUSHEBESICHERUNG

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



### LAUFSCHIENEN AUS MASSIVEM EDELSTAHL

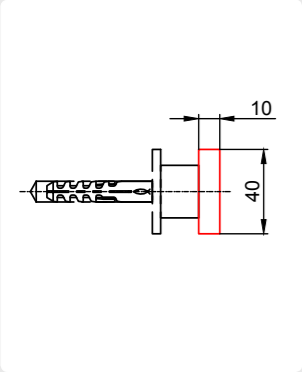
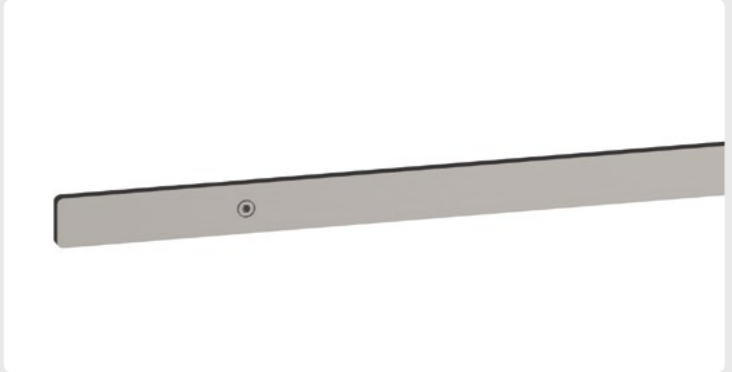

- + Nahezu geräuschloser Lauf, Vollmaterial erzeugt keine Resonanzen
- + Hohe Belastbarkeit der gesamten Konstruktion (z. B. bei Trennwänden, Glaskabinen, Oberlichtern)
- + Flex Ausführung für verdeckte Schrauben



Abb. zeigt die Standard Flachprofilaufschiene ST.2043

Abb. zeigt Flexwandbefestigung ST.2042

**ST.2043** **Flachprofilaufschiene für Schiebetürsystem Akzent R**

**Alternativ erhältlich für Montage an Glas, für verdeckte Dämpfer** **ST.2047**

**Stirnseitenbefestigung Akzent R/Purist** **Steckverbindung für mehrteilige Laufschiene**



Inklusive Rosette!

**ST.5040.AR**

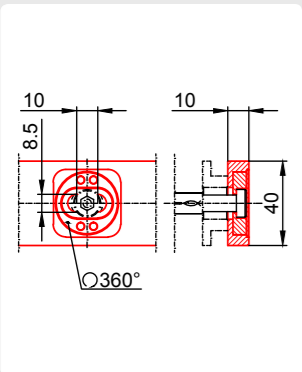
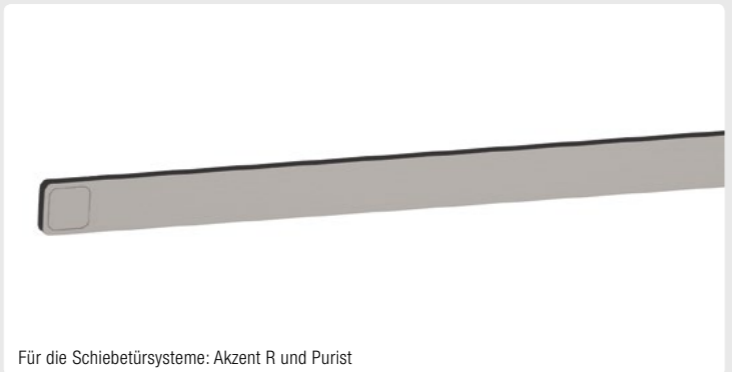



**ST.2025.AR**



Abzugsmaß Laufschiene 15 mm

**ST.2042** **Flachprofilaufschiene Flex für Schiebetürsystem Akzent R + Purist**

Für die Schiebetürsysteme: Akzent R und Purist


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

**Alternativ erhältlich für Montage an Glas, für verdeckte Dämpfer** **ST.2047**

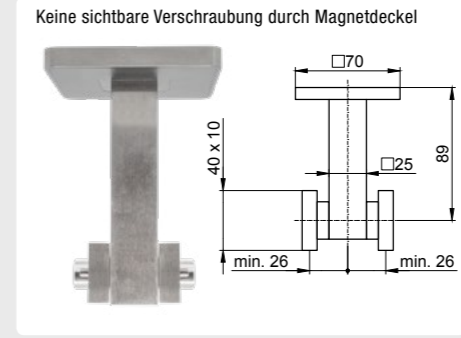
Laufschiene mit flexibler Wandverstellung, +/- 4 mm

**Deckenhalter Akzent R** **Deckenhalter Akzent R**


Keine sichtbare Verschraubung durch Magnetdeckel



**ST.5003.AR**



**ST.5004.AR**

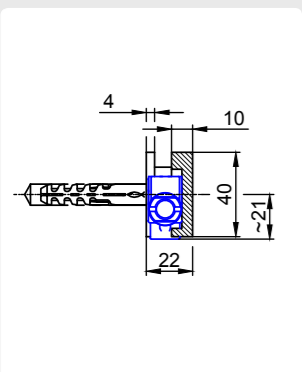
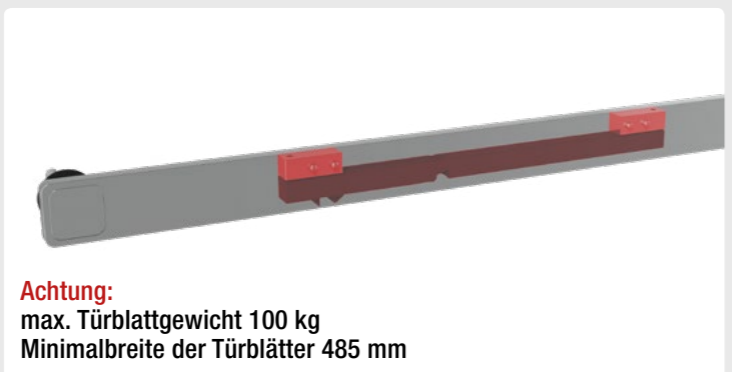



Magnetkappe verdeckt Schrauben

Deckenhalter Serie Akzent R für **einläufige** Laufschiene

Deckenhalter Serie Akzent R für **zweiläufige** Laufschiene

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






**Achtung:**  
max. Türblattgewicht 100 kg  
Minimalbreite der Türblätter 485 mm


Für die Schiebetürsysteme: Akzent R und Purist **Achtung! Es müssen Bodenendstopper ST.4508.8/10/12 verwendet werden!**

**Wandbefestigungsschrauben – Holzgewinde mit Zylinderschraubenkopf!**

**NEU!**

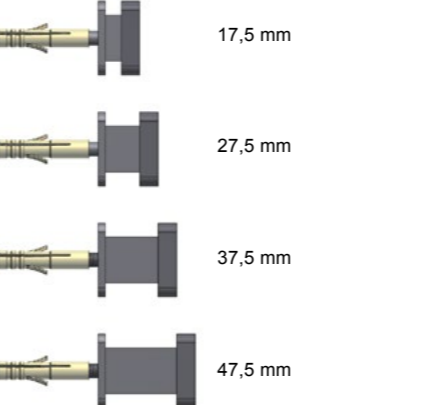


**Standard-Wandbefestigung**  
(im Lieferumfang enthalten): Zylinderkopf-schraube ZK8.100, HD mit Holzgewinde Ø 8 mm und Ø 10 mm Fischer-Duo-Power Hohlwand-dübel, in 100 und 120 mm Länge lieferbar.

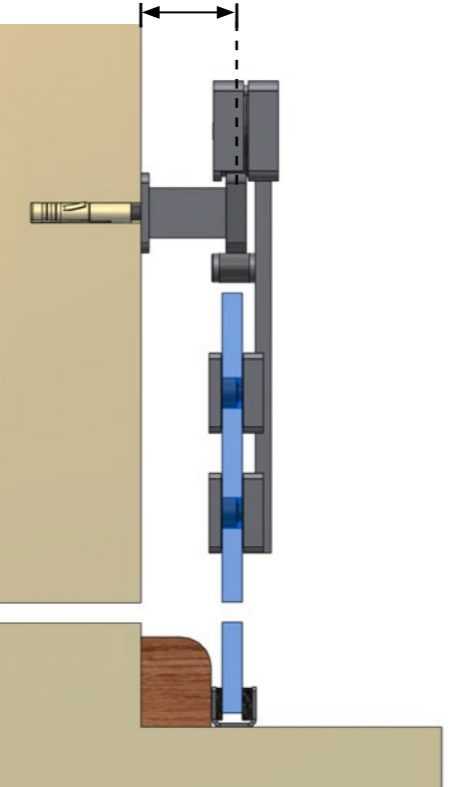


**Alternative Wandbefestigungsschraube:**  
M8 Zylinderkopfschraube mit metrischem Gewinde und Gipswand-Metalldübel. Für einfache oder doppelte Gipswand lieferbar – bitte angeben!

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



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



Weitere technische Details unter [www.mwe.de](http://www.mwe.de)!

**Wandbefestigung für System Akzent R** **Glasbefestigung für System Akzent R** **Wandbefestigung Flex/Glasbefestigung Flex**



Wandabstand einplanen: 17,5-47,5 mm möglich, in 10 mm Schritten  
Standard-Wandabstand: 17,5 mm (Lieferumfang)

**ST.2100.AR**



Glasabstand einplanen: 18-48 mm möglich, in 10 mm Schritten  
Standard-Glasabstand: 18 mm (Lieferumfang)

**ST.2170.AR**



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

**ST.2145/48**





MADE IN GERMANY  
MADE IN GERMANY

1584

1584

MADE IN GERMANY  
MADE IN GERMANY




**Glas Scholl**  
 Inh. Dirk Lankemann  
 Paul-Rücker-Str. 12 47059 Duisburg  
 Mülheim 0208 / 58 90 000  
 Duisburg 0203 / 99 30 60  
 Telefax 0203 / 99 306 33  
 Internet [www.Glas-Scholl.de](http://www.Glas-Scholl.de)