



# MANUFAKTUR

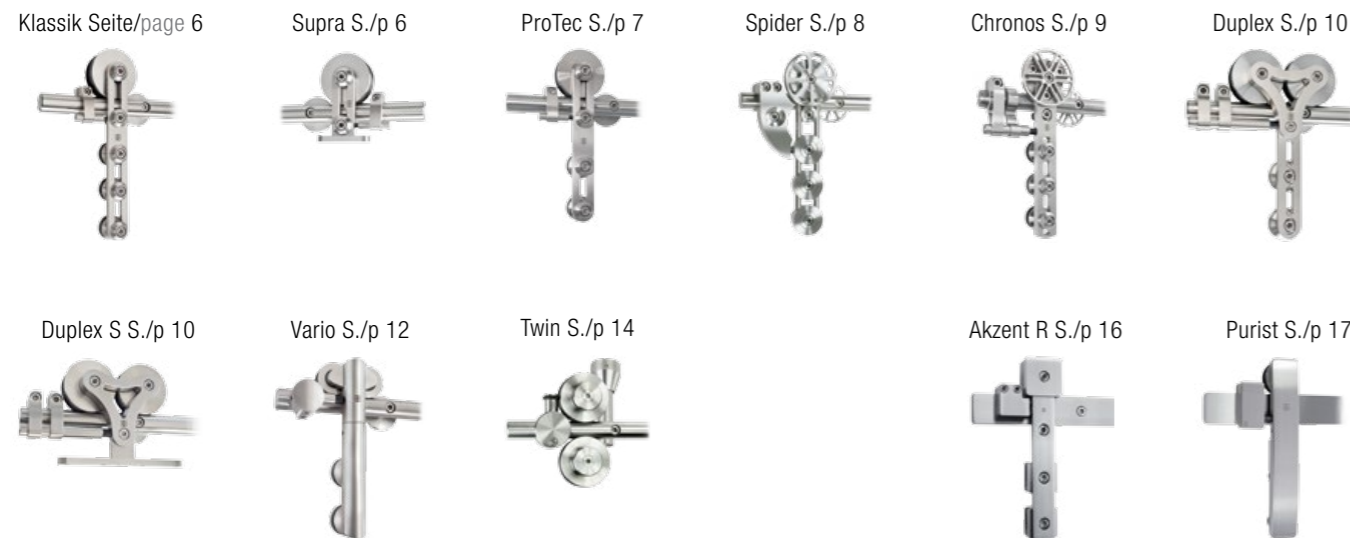
Qualität aus Leidenschaft · Quality built on Passion



TÜRSYSTEME · DOOR SYSTEMS

 **MWE**<sup>®</sup>  
Edelstahlmanufaktur GmbH

EDITION IX



Schiebetürsysteme Rollwagen oben  
Sliding Door Systems Top Roller

Klassik	6
Supra	6
ProTec	7
Spider	8
Chronos	9
Duplex	10
Duplex S	10
Vario	12
Twin	14
Akzent R	16
Purist	17



Schiebetürsysteme Rollwagen unten  
Sliding Door Systems Bottom Roller

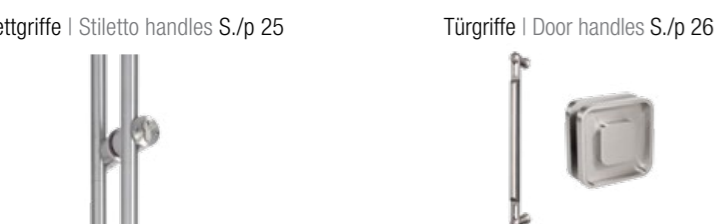
Terra	18
Terra H	18
Terra Akzent	19
Terra M	20
Terra M XL	21



Langstangen- & Kurzstangenset Long rod and short rod  
Drückergarnitur Opener hardware  
Schlosskasten | Lock case  
Pendeltürband | Helical hinge

Drehtürbeschläge | Pivoting Doors

Akzent Lang- und Kurzstange   Akzent long and short rod	22
Drückergarnitur Akzent R   Akzent R opener hardware	23
Schlosskasten Akzent R   Akzent R lock case	23
Pendeltürband Agitus   Agitus helical hinge	24



Türgriffe | Door handles

Stiletgriffe   Stiletto handles	25
Stangengriffe   Straight door handles	26
Griffmuscheln   Flush pulls	29

Zubehör | Accessories S./p 30



Zubehör | Accessories

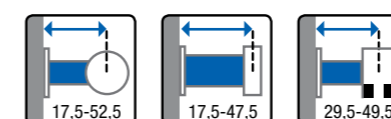
MWE-Soft-Stop-Technik   MWE soft stop technology	30
Synchronstechnik   Synchronous technology	31
Zubehör   Accessories	32
Die Manufaktur   Manufactory	34

Kurzbeschreibung Symbole  
Description of symbols

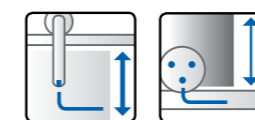
Mit Hilfe der Symbole bekommen Sie eine schnelle Übersicht über die Zusatzfunktionen und Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Türsysteme. The symbols give you a quick overview of the extra features and application options for each door system.



Mögliches Material und Stärke des Türblatts  
Possible door material and thickness



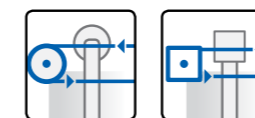
Variable Wandabstände der Schiebetüren  
Variable wall clearances for sliding doors



Höhenverstellung der Tür nach Montage möglich  
Height adjustable after mounting



Mit MWE-Soft-Stop-Technik lieferbar  
MWE soft stop technology available



Lieferbar mit Synchronstechnik  
Synchronous technology available



Maximales Türblattgewicht  
Maximum door weight

Credits

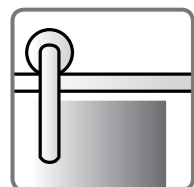
Product design: Mario Wille, MWE Edelstahlmanufaktur GmbH  
Catalogue layout/realization: Thilo Schulz  
MWE Edelstahlmanufaktur GmbH, 2013. All rights reserved.  
Product design and texts are protected by European copyright laws.  
Any reproduction or use of these texts or parts thereof requires the express written permission of MWE Edelstahlmanufaktur GmbH.

Impressum

Produktdesign: Mario Wille, MWE Edelstahlmanufaktur GmbH  
MWE Edelstahlmanufaktur GmbH, 2013. Alle Rechte vorbehalten.  
Produktdesign, Bilder und Texte sind urheberrechtlich geschützt.  
Jede Verwendung der Bilder, Texte oder Teile derselben bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung der MWE Edelstahlmanufaktur GmbH.



TOP ROLLER  
**ROLLWAGEN OBEN**

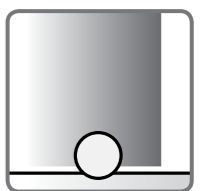


MWE bietet 11 klassische Schiebetürsysteme mit oben laufenden Rollwagen an. Die Laufschiene wird hierbei an einer Wand oder Decke befestigt. Auf dem Boden befindet sich lediglich eine kurze Bodenführung, welche das Türblatt bei der Bewegung lotrecht eng an der Wand führt.

MWE offers 11 classic sliding door systems with top rollers. The runner rail is attached to either the wall or ceiling. On the floor is only a short floor guide that keeps the door leaf plumb and steers it closely along the wall.

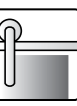


BOTTOM ROLLER  
**ROLLWAGEN UNTEN**

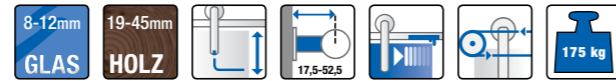


Die 5 wählbaren Terra-Systeme übertragen das Gewicht der Schiebetür direkt auf den Boden. Am oberen Ende der Tür wird die Anlage über ein durchgehendes Führungsprofil sicher in der Spur gehalten.

The 5 available Terra systems transfer the weight of the sliding door directly to the floor. A continuous guide profile keeps the upper edge of the door securely on track.



## KLASSIK ST.1000.KL



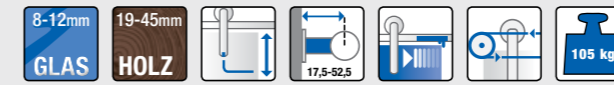
+ Einfache Wartung und Montage durch umfangreiche Einstellmöglichkeiten + Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Hohe Objektauglichkeit durch drei Punkthalter + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** und Synchrontechnik + Türblattgewicht bis 175 kg

+ Easy maintenance and installation thanks to extensive adjustment options + Runs smoothly thanks to rail of solid material + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Available with **MWE soft stop technology** and synchronous technology + Door leaf weight up to 175 kg

## PROTEC ST.1016.PR

+ Einfache Wartung und Montage durch umfangreiche Einstellmöglichkeiten + Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** und Synchrontechnik + Türblattgewicht bis 105 kg

+ Easy maintenance and installation thanks to extensive adjustment options + Runs smoothly thanks to rail of solid material + Suitable for door leaves of glass, wood, metal or plastic + Available with **MWE soft stop technology** and synchronous technology + Door leaf weight up to 105 kg

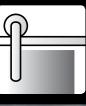


## SUPRA ST.1009.SU

+ Geeignet für Holz- oder Spiegeltüren + Befestigung auf Türblattoberkante + Für Türblattstärken zwischen 19 und 90 mm + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** und Synchrontechnik + Türblattgewicht bis 135 kg

+ Suitable for wood or mirrored doors + Rollers fixed to the top edge of door leaf + For door thicknesses between 19 and 90 mm + Available with **MWE soft stop technology** and synchronous technology + Door leaf weight up to 135 kg



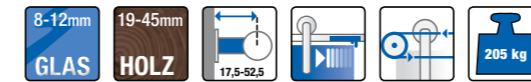
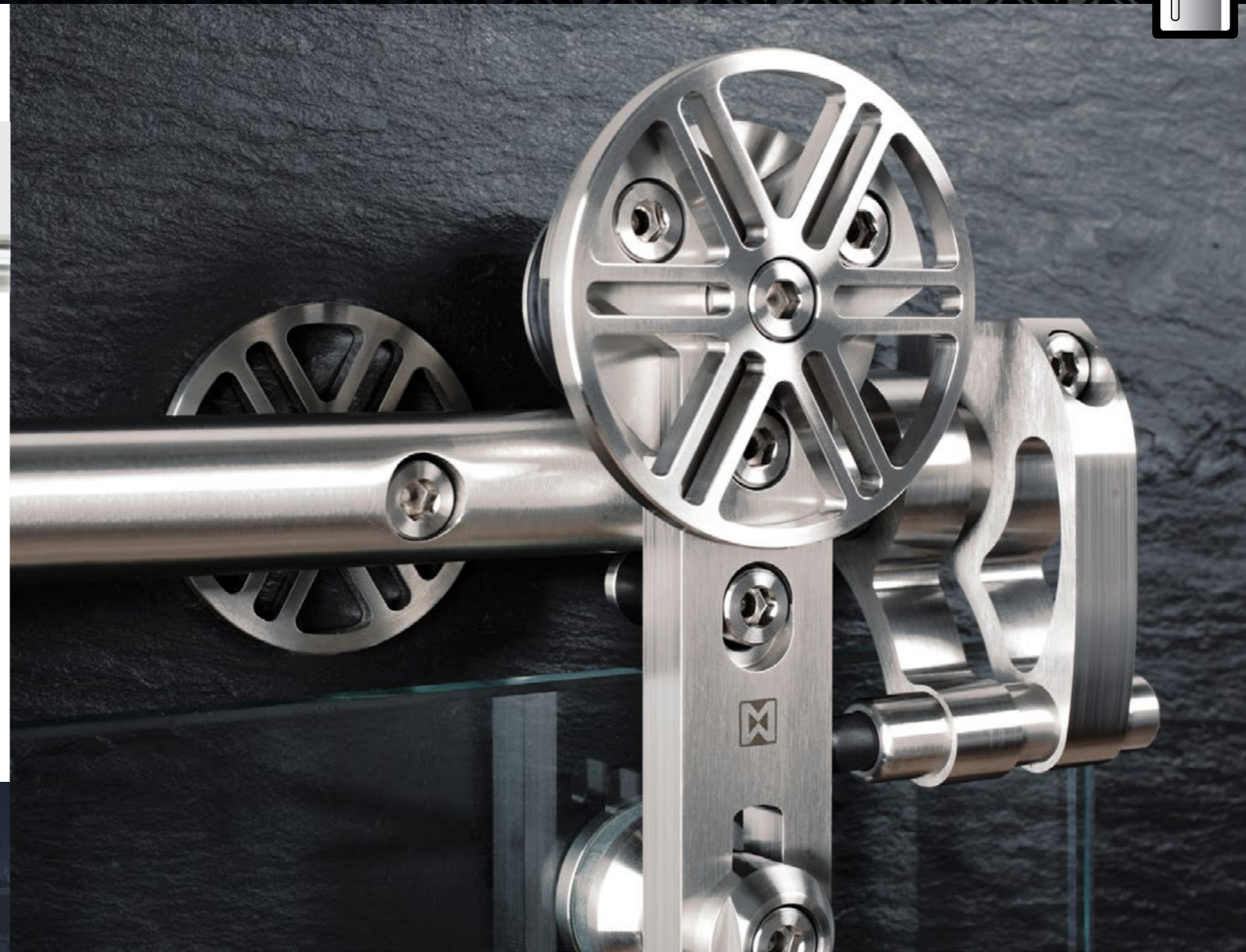
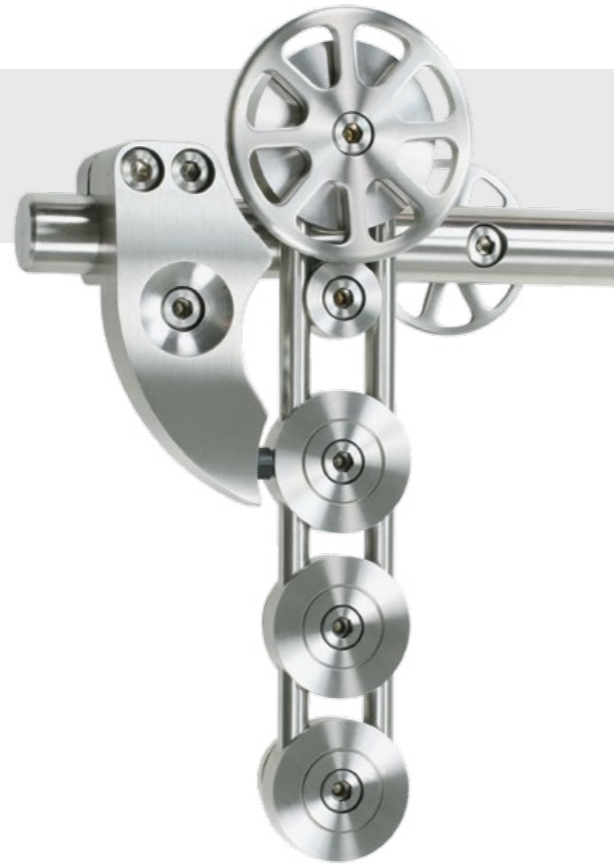
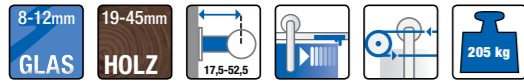


*Premium Edition*

## SPIDER ST.1033.SP

+ Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Hohe Objekttauglichkeit durch drei Punkthalter + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** und Synchron-technik + Türblattgewicht bis 205 kg

+ Runs smoothly thanks to rail of solid material + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Ideal stability for public areas due to three point holders + Available with **MWE soft stop technology** and synchronous technology + Door leaf weight up to 205 kg

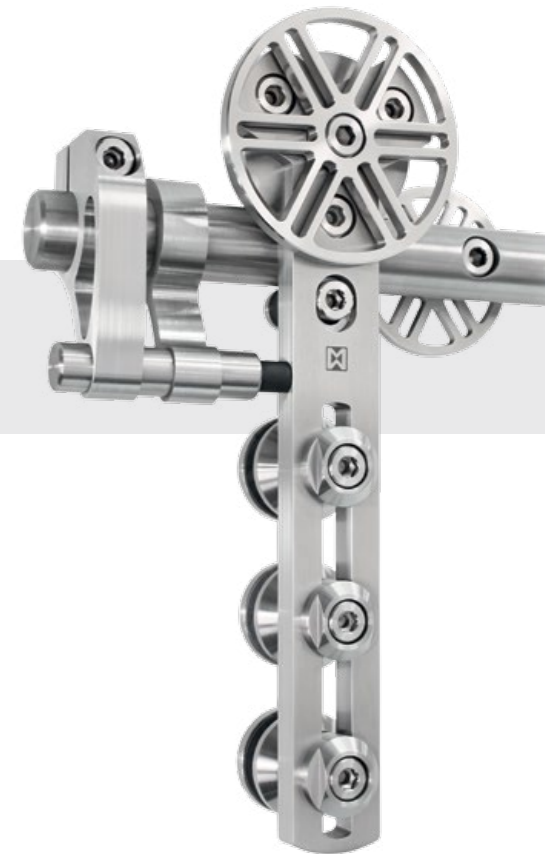


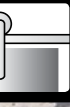
*Premium Edition*

## CHRONOS ST.1030.CH

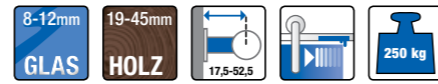
+ Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Hohe Objekttauglichkeit durch drei Punkthalter + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** und Synchron-technik + Türblattgewicht bis 205 kg

+ Runs smoothly thanks to rail of solid material + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Ideal stability for public areas due to three point holders + Available with **MWE soft stop technology** and synchronous technology + Door leaf weight up to 205 kg





# DUPLEX ST.1007.DU



## *Premium Edition*

+ System speziell für schwere und große Türblätter + Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Hohe Objekttauglichkeit durch große Punkthalter + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** + Türblattgewicht bis 250 kg

+ System specially designed for large and heavy door leaves + Runs smoothly thanks to rail of solid material + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Ideal stability for public areas due to large point holders + Available with **MWE soft stop technology** + Door leaf weight up to 250 kg



Bild zeigt hochglanzpolierte Ausführung  
Picture shows mirror-finished version

# DUPLEX S ST.1017.DS *Premium Edition*

+ Geeignet für besonders schwere Holztüren + Befestigung auf/in der Türblattoberkante + Türblattstärke zwischen 19 und 90 mm + **MWE-Soft-Stop-Technik** + Türblattgewicht bis 190 kg

+ Suitable for very heavy wood doors + Attached to or countersunk in the top edge of the door leaf + Door leaf thickness between 19 and 90 mm + **MWE soft stop technology** + Door leaf weight up to 190 kg

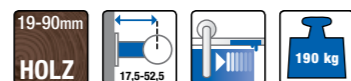
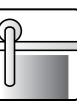


Bild zeigt hochglanzpolierte Ausführung  
Picture shows mirror-finished version

# DUPLEX ST.1007.DU

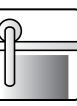


## VARIO ST.1005.VA

+ Einmalige Lösung für das Bewegen von geraden Türblättern an gebogenen Wänden + System auch für gebogene Türblätter geeignet (Variante ST.1005.VAR/Radius bis min. 750 mm) + Individuelle Planung der kompletten Anlage durch MWE + Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Türblattgewicht bis 135 kg

+ One-of-a-kind solution for sliding straight doors along curved walls + System also suitable for curved door leaves (variant ST.1005.VAR/ radius up to min. 750 mm) + Custom planning of the complete system by MWE + Runs smoothly thanks to rail of solid material + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Door leaf weight up to 135 kg





TWIN ST.1011.TW

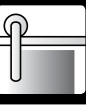
+ System speziell für raumhohe Türelemente + verschiedene Deckenhalter lieferbar + Auch für Montage an Wand geeignet + Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Türblattgewicht bis 135 kg

+ System specially designed for floor-to-ceiling door panels + Various ceiling holders available + Also suitable for wall mounting + Runs smoothly thanks to rail of solid material + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Door leaf weight up to 135 kg



Bild zeigt hochglanzpolierte Ausführung  
Picture shows mirror-finished version





## PURIST ST.1055.PU *Premium Edition*

+ 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

+ System without visible screw connections (countersunk point holders/ magnetic covers) + Hardware especially easy to clean (ideal for e.g. hospitals, medical practices, etc.) + Runner rail and hardware made completely of solid, flat-profile material + Available with **MWE soft stop technology** + Also available with normal glass point holders for alternative glass thicknesses (countersunk point holders are standard) + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Door leaf weight up to 135 kg

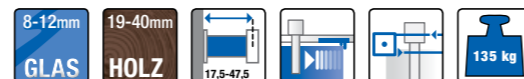


## AKZENT R ST.1043.AR

+ Rollwagen, Laufschiene und Zubehörteile komplett aus massivem Flachprofil gefertigt + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** und Synchronsteuertechnik + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff + Türblattgewicht bis 135 kg

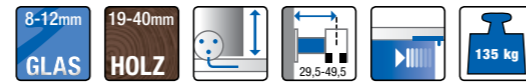
+ Roller carriage, runner rail and fittings all made of solid, flat-profile material + Available with **MWE soft stop technology** and synchronous technology + Suitable for glass, wood, metal or plastic door leaves + Door leaf weight up to 135 kg

*Premium Edition*





# TERRA ST.1060.TE



+ System mit Bodenlaufschiene + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen + Verschraubte, geklebte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** + Türblattgewicht bis 135 kg

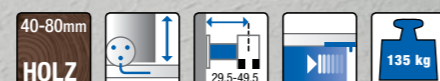
+ System with floor track + Weight of door leaf is transmitted directly to the floor + Bolted, glued or flush-mounted floor track available + Available with **MWE soft stop technology** + Door leaf weight up to 135 kg



# TERRA H ST.1061.TH

+ Rollwagen zum Einlassen speziell für Holztürblätter + System mit Bodenlaufschiene + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen + Verschraubte, geklebte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** + Türblattgewicht bis 135 kg

+ Countersunk rollers specially designed for wood door leaves + System with floor track + Weight of door leaf is transmitted directly to the floor + Bolted, glued or flush-mounted floor track available + Available with **MWE soft stop technology** + Door leaf weight up to 135 kg

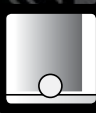


# TERRA AKZENT ST.1064.TA

+ System mit Bodenlaufschiene + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen + Durch magnetische Abdeckungen keine sichtbaren Verschraubungen + Geklebte, verschraubte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar + Geringe Spaltmaße zwischen Türblatt und Wandelement durch mittig unter der Glastür angeordnete Rollwagen + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** + Türblattgewicht bis 80 kg

+ System with floor track + Weight of door leaf is transmitted directly to the floor + Magnetic covers conceal the screw connections + Glued, bolted or flush-mounted floor track available + Low clearance between door leaf and wall element due to rollers set in the middle under the glass door + Available with **MWE soft stop technology** + Door leaf weight up to 80 kg





## TERRA M XL ST.1063.TXL

*Premium Edition*

+ Für extrem große und schwere **Türblätter bis zu 400 kg** + System mit Bodenlaufschiene + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen  
 + Rückseitig keine sichtbaren Verschraubungen (Rollwagen wahlweise drehbar) + Geklebte, verschraubte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar

+ For extremely large and heavy **door leaves up to 400 kg** + System with floor track + Weight of door leaf is transmitted directly to the floor  
 + No visible screw connections on the reverse (rollers can be mounted on either side) + Glued, bolted or flush-mounted floor track available

**bis 400 kg!**

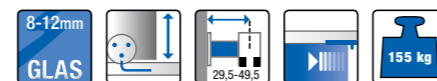


## TERRA M ST.1062.TM

*Premium Edition*

+ System mit Bodenlaufschiene + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen + Rückseitig keine sichtbaren Verschraubungen (Rollwagen wahlweise drehbar) + Geklebte, verschraubte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar + Geringe Spaltmaße zwischen Türblatt und Wandelement durch mittig unter der Glastür angeordnete Rollwagen + Lieferbar mit **MWE-Soft-Stop-Technik** + Türblattgewicht bis 155 kg

+ System with floor track + Weight of door leaf is transmitted directly to the floor + No visible screw connections on the reverse (rollers can be mounted on either side) + Glued, bolted or flush-mounted floor track available + Low clearance between door leaf and wall element due to rollers set in the middle under the glass door + Available with **MWE-soft-stop-technology** + Door leaf weight up to 155 kg



## Terra M XL

Bild zeigt hochglanzpolierte Ausführungen  
 Picture shows mirror-finished versions



Ø 178,5 mm  
 bis 400 kg Türblattgewicht  
 door weight up to 400 kg

## Terra M



Ø 119 mm  
 bis 155 kg Türblattgewicht  
 door weight up to 155 kg