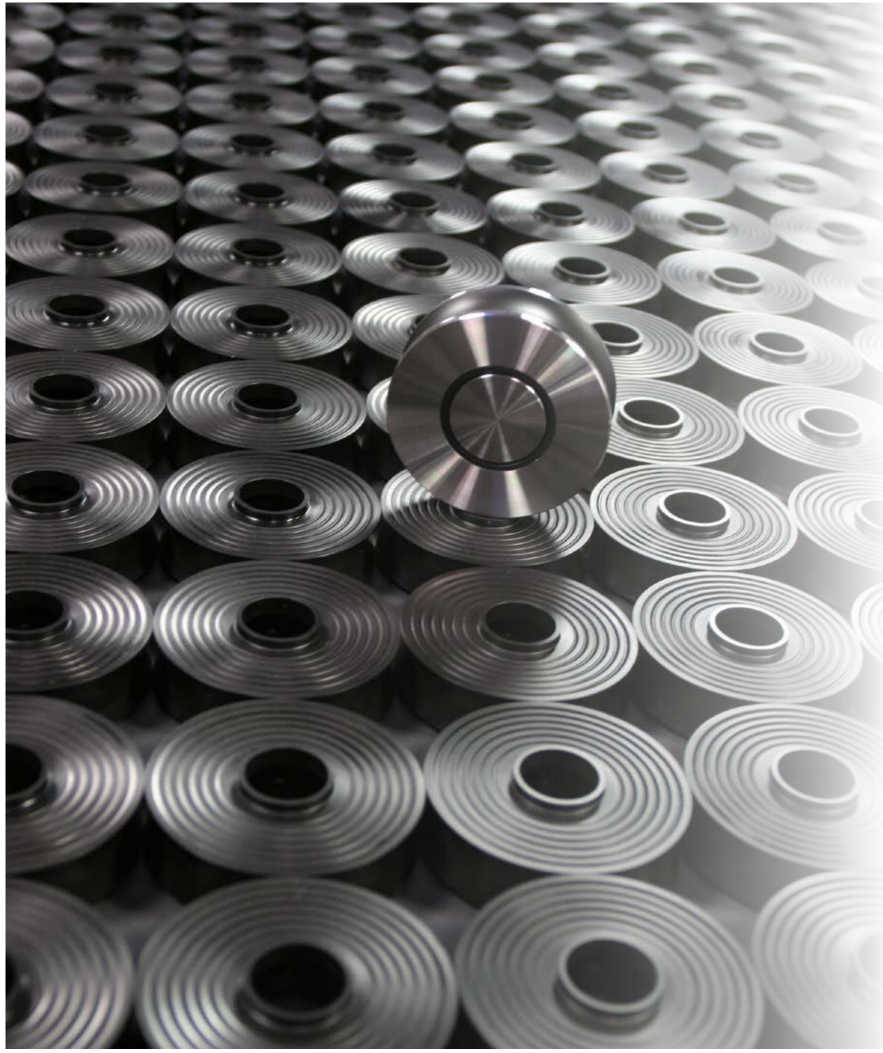








www.mwe.de 1. Auflage



6, 30
8
9, 33
10
12
16
17
19
21
25
34
38
40
41
42
43

Move	46	
Stabilisationsstange	48	
Zubehör	50	
Dichtungen/Standardbohrung	51	
		Zubehör Duschen

Auswahl Stufen	53	
Füße und Zubehör	54	
Laufschienen und Befestigung	55	
Zubehör	56	
		Zubab



ZUBEHÖR TÜREN



EINFACHE HÖHENVERSTELLUNG DES TÜRBLATTES IN MONTIERTEM ZUSTAND

+ Auch nach erfolgter Montage lässt sich die Tür durch einen Gewindestift an der Unterseite des Rollwagens sehr einfach nachjustieren.



Diese Art der Höhenverstellung ist Standard bei den Systemen Klassik und ProTec.

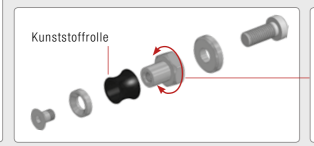
Sie erlaubt nachträglich das millimetergenaue Ausrichten des Türblattes.

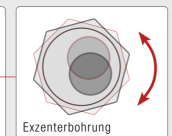
Gerade bei der Verwendung von doppelflügeligen Anlagen lassen sich so die Glaskanten sehr einfach parallel stellen.



EINSTELLBARE AUSHEBESICHERUNG

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

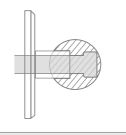


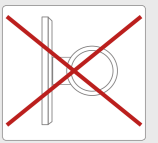


LAUFSCHIENEN AUS MASSIVEM EDELSTAHL

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

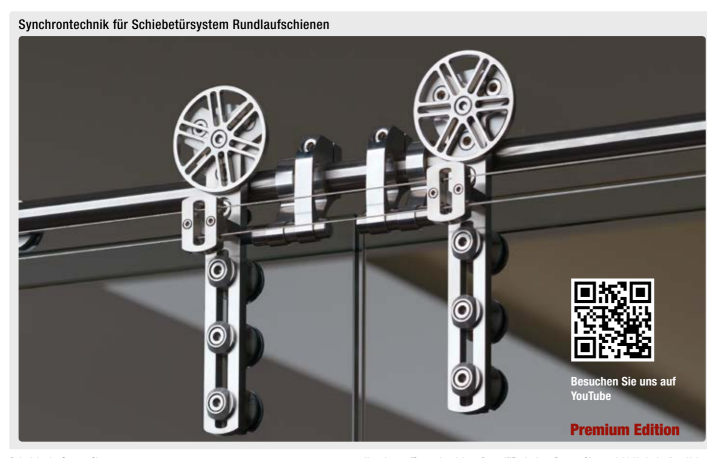








Laufschiene



Beispiel zeigt System Chronos

Zubehör Türen

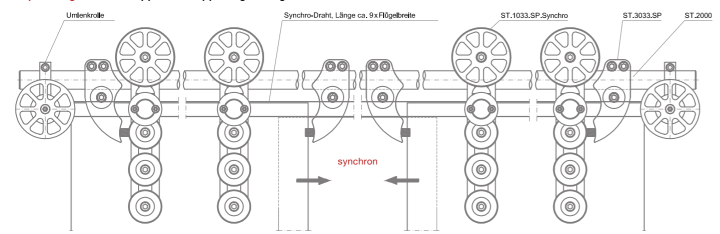
Mitnehmer, Drahtseil und aller Befestigungsschrauben

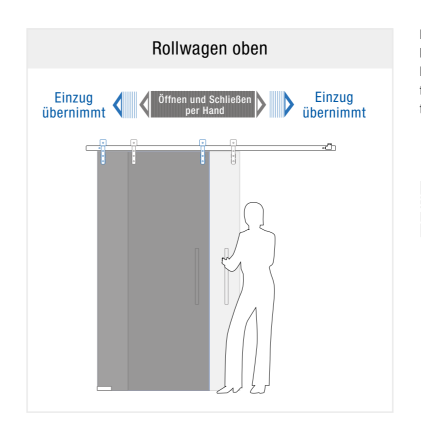
Bei der Synchrontechnik ermöglicht eine Drahtseil-Verbindung das gegenläufige Öffnen zweier Türflügel. Neben der ausgereiften Technik besticht vor allem das anspruchsvolle Design der Synchronbeschläge, das eine komplexe Mechanik bewusst zur Schau stellt.

Artikel	Artikelnummer
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Spider	ST.7000.SP
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Chronos	ST.7000.CH
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Klassik	ST.7000.KL
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Supra	ST.7000.SU
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem ProTec	ST.7000.PR
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Akzent R	ST.7000.AK
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Duplex/Duplex S	ST.7000.DU
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Move Glas	DD.7000.G
Set für synchronisierte Doppelflügelanlage Schiebetürsystem Move Holz	DD.7000.H

Die Sets für Synchrontechnik sind Sonderanfertigung

Empfehlung: Türblattstopper für Doppelflügelanlagen auf den Seiten 23-24





Die MWE-Soft-Stop-Technik sorgt für eine besonders komfortable Bedienung von MWE-Schiebetürsystemen. Kurz vor der Endposition übernimmt die Technik automatisch die Bewegung des Türblattes und sorgt für ein sanftes Öffnen und Schließen der Tür.



Besuchen Sie uns auf YouTube

Beispiel für Flachprofillaufschiene | System Akzent R

Minimalbreite der Türblätter 485 mm



Detailansicht MWE-Soft-Stop-Technik im Flachprofil

Minimalbreite der Türblätter 485 mm



Beispiel für Rundprofilsystem (innovative Modulbauweise). Die Abdeckplatte ist aus poliertem Aluminium

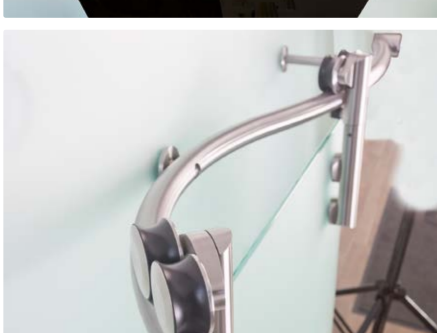
Detailansicht MWE-Soft-Stop-Technik im Rundprofil

- Einfacher Austausch der Dämpfer: keine vollständige Demontage des Türblattes notwendig
- 5 Jahre Garantie (nicht auf Verschleißteile)
- Getestet mit über 100.000 Zyklen
- Deutlich geringere Aufzugskraft dadurch Verwendung von Griffmuscheln möglich!
- Langjährige Ersatzteilversorgung garantiert
- Aluminiumabdeckung der Dämpfereinheit poliert

Die MWE-Soft-Stop-Technik ist erhältlich für die Systeme: ProTec, Klassik, Supra, Chronos, Spider, Duplex, Duplex S, Stahlbeschlag, Purist, Akzent R, (Twin auf Anfrage) – MWE-Soft-Stop-Technik für Terra-Systeme auf Seite 43.









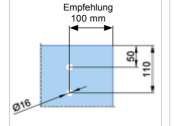








ST.1005.VA



Glasbohrungen Rollwagen:

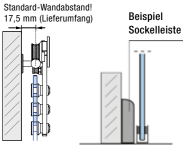


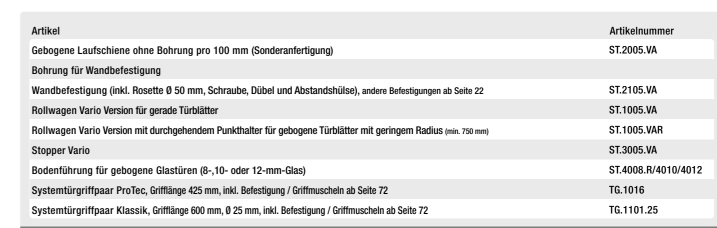


(im Lieferumfang enthalten): Zylinderkopf-schraube ZK8.100.HD mit Holzgewinde Ø 8 mm und Ø 10 mm Fischer-Duo-Power Hohlwand-dübel, in 100 und 120 mm Länge lieferbar.

Wandabstand einplanen! 17,5-52,5 mm möglich







MWE plant und konstruiert die komplette Anlage! Im Preis enthalten sind Planung sowie Ausführungszeichnungen im Wert von 3 Technikerstunden.

Benötigte Artikel bei Wandmontage:

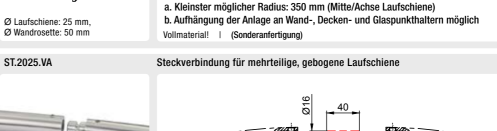


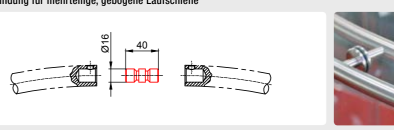


















Wandabstand:



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



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



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

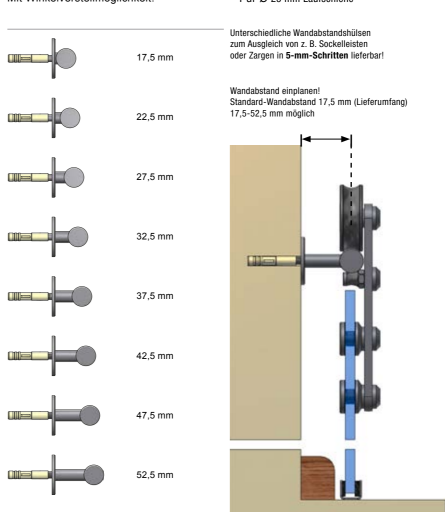


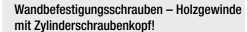
















Alternativ erhältlich für Montage an Glas, für verdeckte Dämpfer - inkl. Bohrungen



Laufschiene mit flexibler Wandverstellung, +/- 4 mm

Zubehör Türen

Alternativ erhältlich für Montage an Glas, für verdeckte Dämpfer - inkl. Bohrungen



Für die Schiebetürsysteme: Akzent R und Purist

Achtung! Es müssen Bodenendstopper ST.4508.8/10/12 verwendet werden!

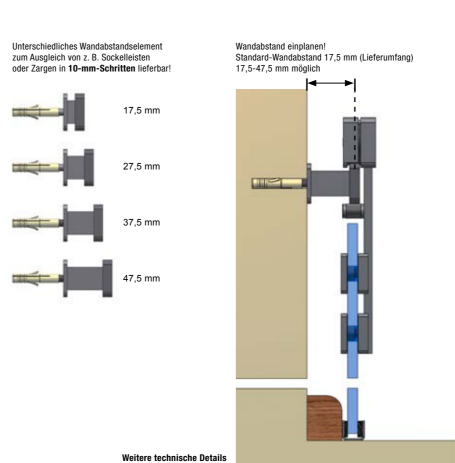




Abzugsmaß Laufschienenlänge 15 mm



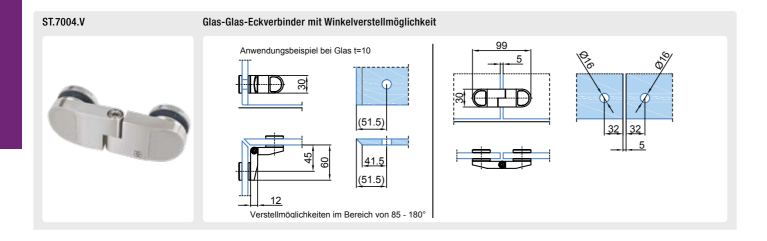
Deckenhalter Serie Akzent R für einläufige Laufschienen Deckenhalter Serie Akzent R für zweiläufige Laufschienen

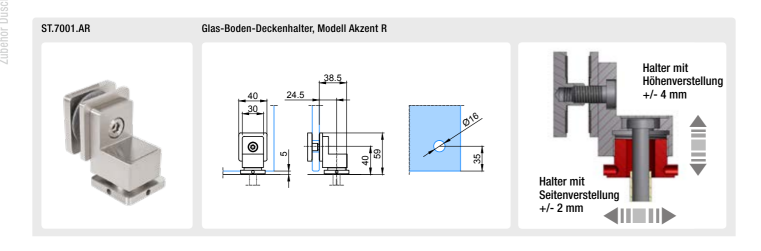


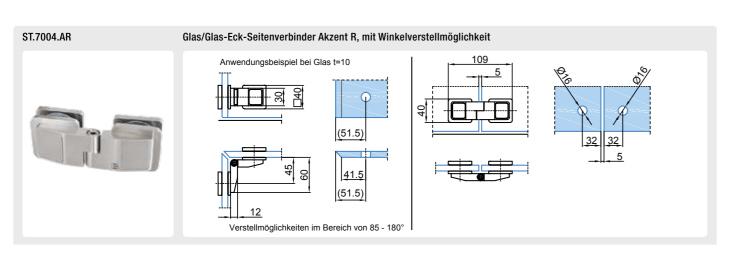
unter www.mwe.de!

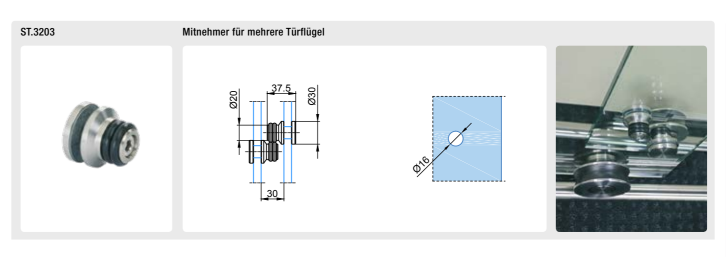


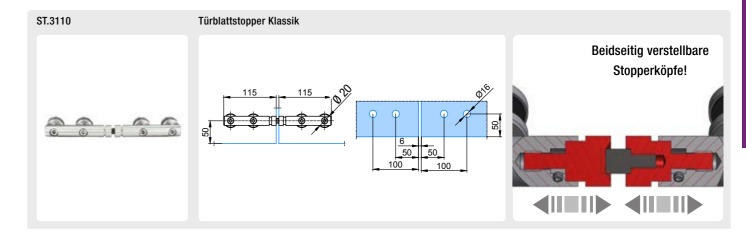


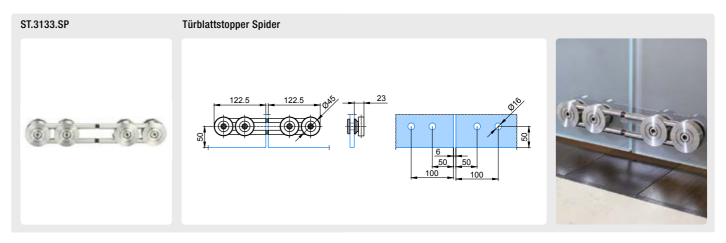


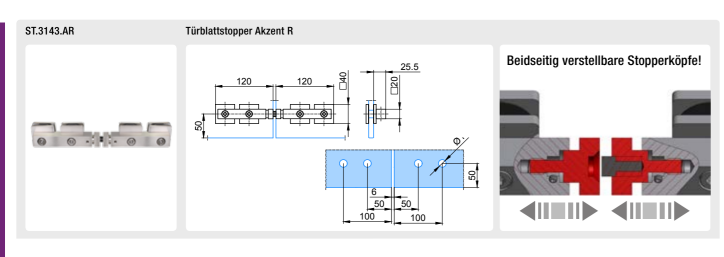


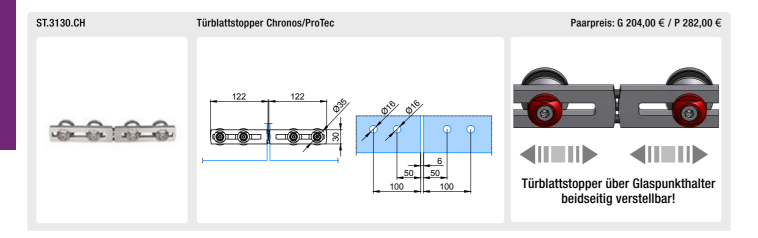


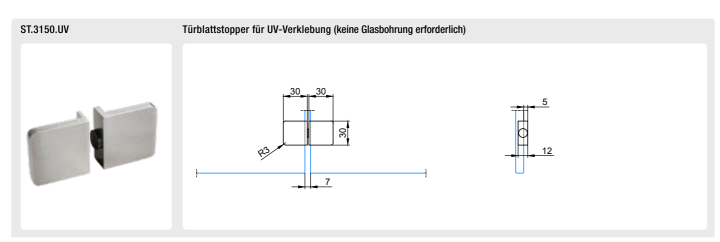




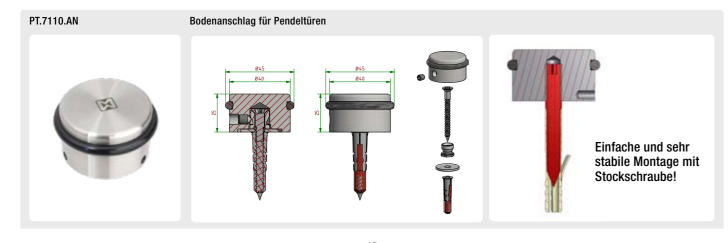


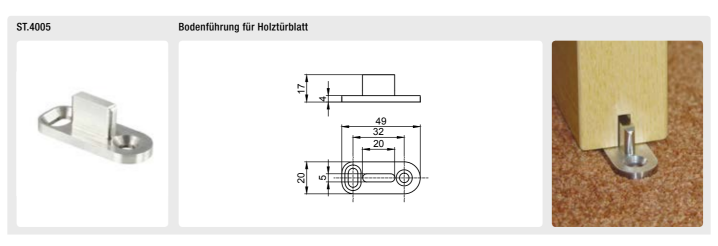


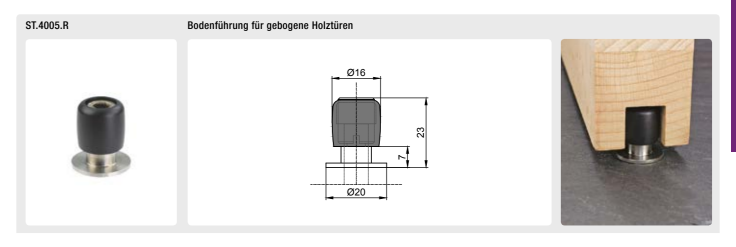


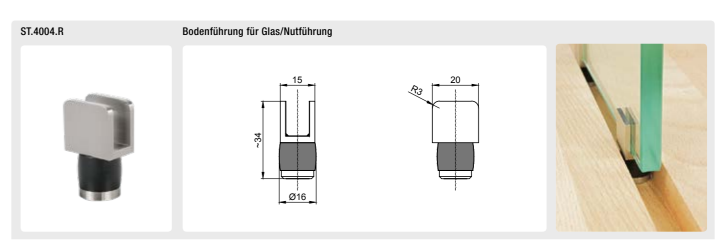


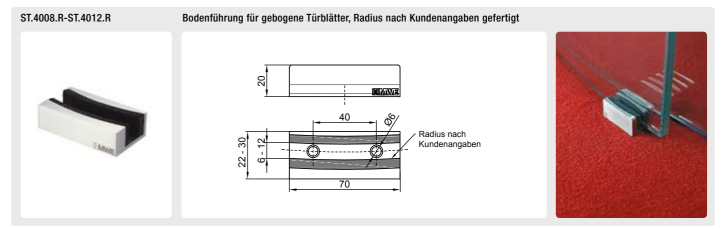
Nachträgliche Montage durch UV-Verklebung oder andere Verklebung möglich!

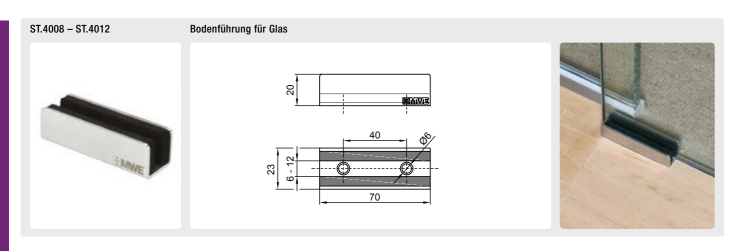


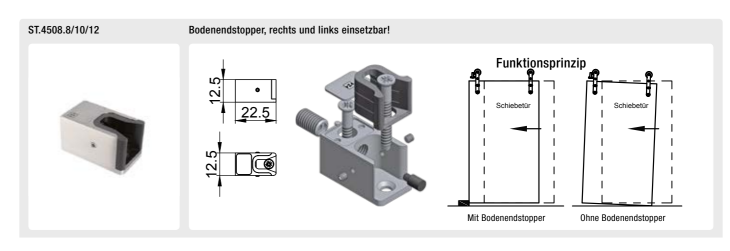


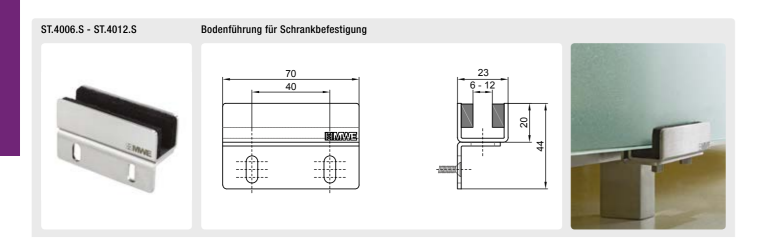


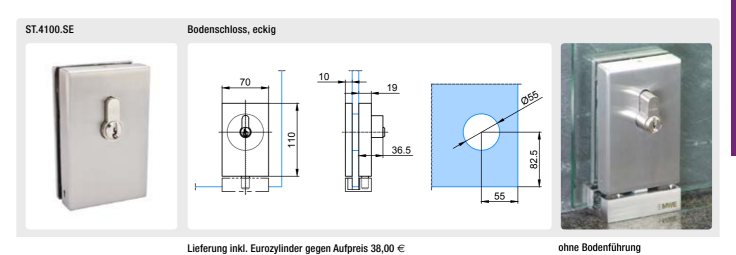


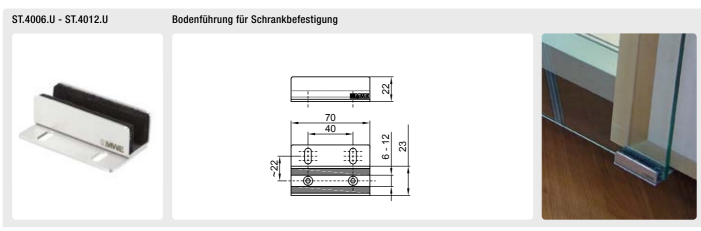


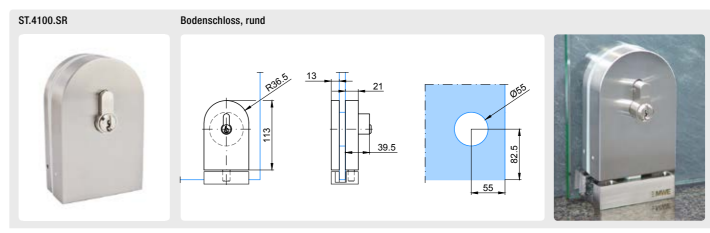




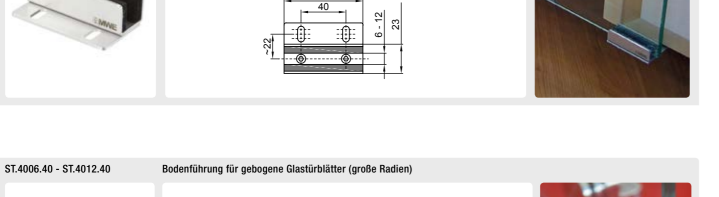








Standardmäßig wird die hintere Abdeckung mit PZ-Ausschnitt geliefert



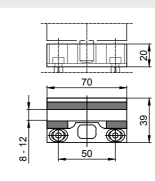


ohne Bodenführung

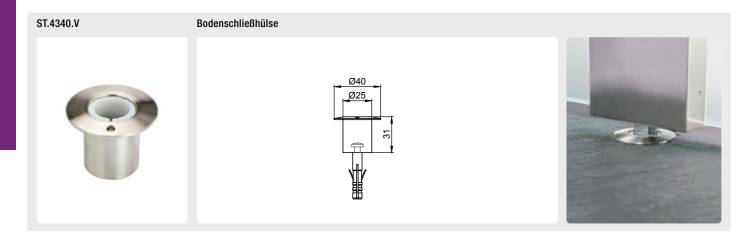


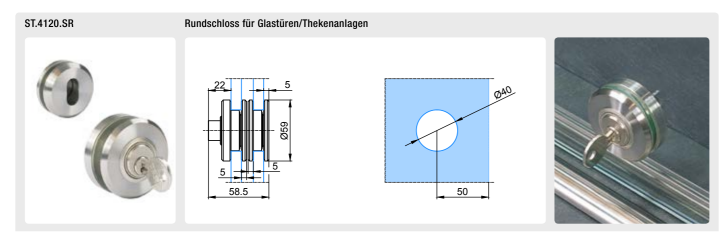
Bodenführung für Bodenschloss eckig





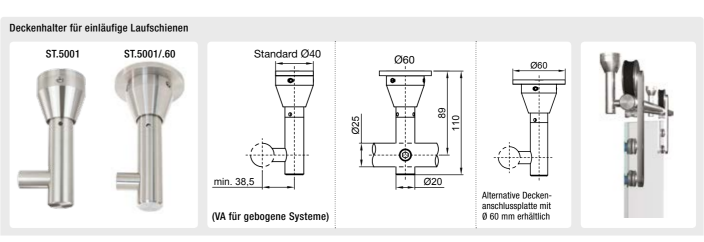
20



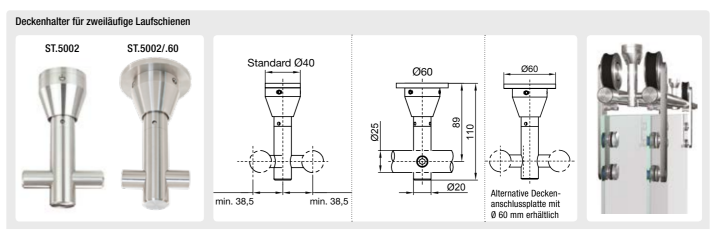


Lieferung inkl. Gegenkasten und Schließzylinder, zzgl. Stirnlochschlüssel

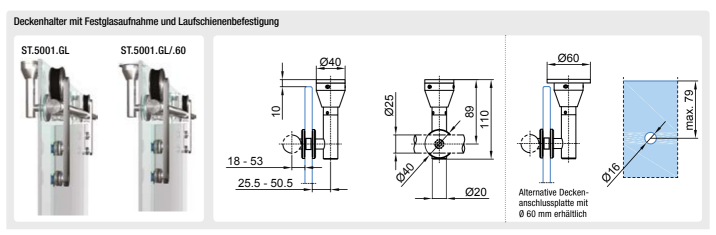




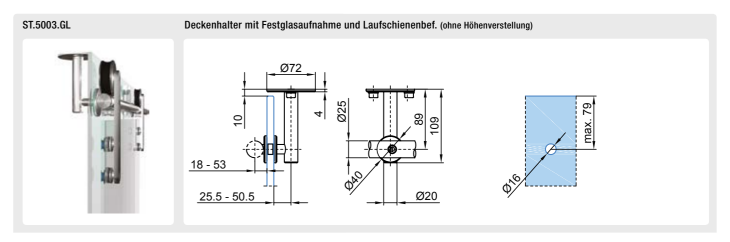
+/- 4 mm Höhenverstellung nach Montage möglich! Deckenhalter auch mit Ø 60 mm Deckenanschluss erhältlich, Artikel: ST.5001.60, Aufpreis 9,00 €.



+/- 4 mm Höhenverstellung nach Montage möglich! Deckenhalter auch mit Ø 60 mm Deckenanschluss erhältlich, Artikel: ST.5002.60, Aufpreis 9,00 €.

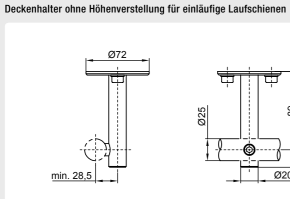


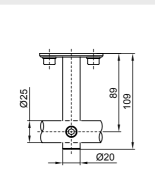
+/- 2 mm Höhenverstellung nach Montage möglich! Deckenhalter auch mit Ø 60 mm Deckenanschluss erhältlich, Artikel: ST.5001.60, Aufpreis 9,00 €.



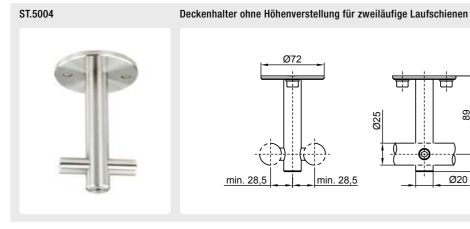
DD.4060.C31

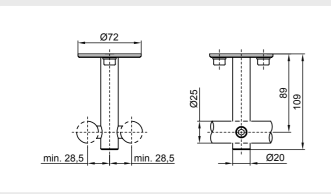
DD.MH





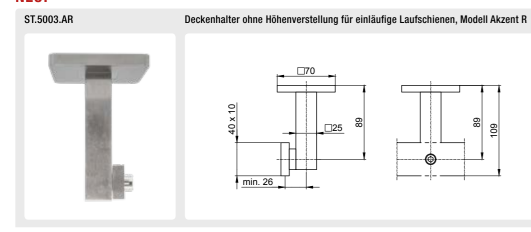


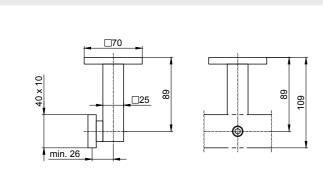






NEU!



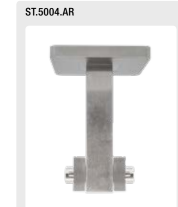


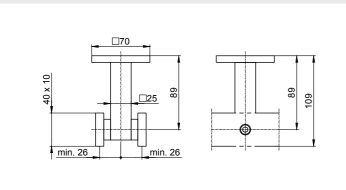
Deckenhalter ohne Höhenverstellung für zweiläufige Laufschienen, Modell Akzent R



Schrauben

NEU!







MXVE

Set Festglashaltep	rofil für Befestigung an Laufschiene*	Artikelnummer
bis 2000 mm		DD.4058.EV1.2000
bis 2000 mm		DD.4058.C31.2000
bis 2500 mm		DD.4058.EV1.2500
bis 2500 mm		DD.4058.C31.2500
bis 3000 mm		DD.4058.EV1.3000
bis 3000 mml		DD.4058.C31.300
bis 3500 mm		DD.4058.EV1.350
bis 3500 mm	2x	DD.4058.C31.350
bis 4000 mm		DD.4058.EV1.4000
bis 4000 mm		DD.4058.C31.400
bis 4500 mm		DD.4058.EV1.4500
bis 4500 mm		DD.4058.C31.450
bis 5000 mm		DD.4058.EV1.500
bis 5000 mm		DD.4058.C31.500
bis 6000 mm		DD.4058.EV1.600
bis 6000 mm		DD.4058.C31.600

*1x Festglashalteprofil für Laufschienenset, für Wand- und Deckenmontage / 1x Abdeckprofil für nicht benötigte Festteilöffnung / 2x Dichtungsprofil für 8-10mm Glasstärke

Set Festglashalt	eprofil für Boden- und Wandanschluß*	Artikelnumme
bis 1000 mm		DD.4022.EV1.100
bis 1000 mm		DD.4022.C31.100
bis 1500 mm		DD.4022.EV1.150
bis 1500 mm		DD.4022.C31.150
bis 2000 mm		DD.4022.EV1.200
bis 2000 mm		DD.4022.C31.200
bis 2500 mm		DD.4022.EV1.250
bis 2500 mm		DD.4022.C31.250
bis 3000 mm		DD.4022.EV1.300
bis 3000 mml	2x 2x	DD.4022.C31.300
bis 3500 mm		DD.4022.EV1.350
bis 3500 mm		DD.4022.C31.350
bis 4000 mm		DD.4022.EV1.400
bis 4000 mm		DD.4022.C31.400
bis 4500 mm		DD.4022.EV1.450
bis 4500 mm		DD.4022.C31.450
bis 5000 mm		DD.4022.EV1.500
bis 5000 mm		DD.4022.C31.500
bis 6000 mm		DD.4022.EV1.600
bis 6000 mm		DD.4022.C31.600
_	eprofil für Boden- und Wandanschluss / 2x [ger für Glasmontage	htungsprofil für 8-10mm Glasstärke

Artikel Artikelnummer DD.4060.EV1 Endkappe für Festglashalteprofil (für Boden-/ Wandanschlussprofil)

Endkappe für Festglashalteprofil (für Boden-/ Wandanschlussprofil)

Montagehilfe für Dichtungsgummis, 1 Roller, 2 Holzkeile

Set Abdeckprofil für nicht benötigte Laufwegöffnung*

Artikelnummer

DD.LSA.EV1.1000

DD.LSA.C31.1000

DD.LSA.EV1.1500

DD.LSA.C31.1500

DD.LSA.EV1.2000

DD.LSA.C31.2000

Artikelnummer

Artikelnummer

DD.4045.EV1.16

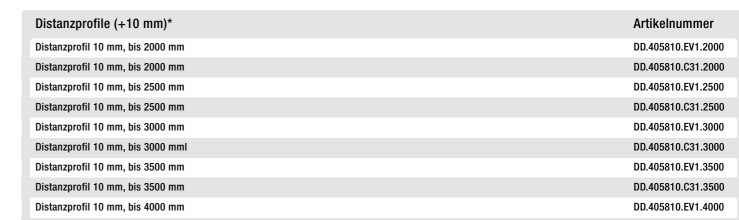
DD.4045.C31.16

DD.4045.EV1

DD.4045.C31

Dämpfungset in-Wand-Montage* Artikelnummer Set bis 50 kg beidseitig, Glas/Holz DD.0050.T.Softstop DD.0080.T.Softstop Set bis 80 kg beidseitig, Glas/Holz

MXVE



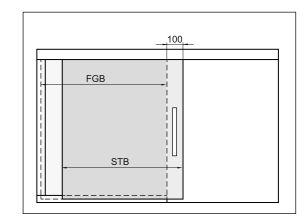
DD.405810.C31.4000 Distanzprofil 10 mm, bis 4000 mm Distanzprofil 10 mm, bis 6000 mm DD.405810.EV1.6000 DD.405810.C31.6000 Distanzprofil 10 mm, bis 6000 mm

*für Holz-/ Glasbeschlag

Distanzprofile (+20 mm)* Artikelnummer Distanzprofil 20 mm, bis 2000 mm DD.405820.EV1.2000 Distanzprofil 20 mm, bis 2000 mm DD.405820.C31.2000 Distanzprofil 20 mm, bis 2500 mm DD.405820.EV1.2500 Distanzprofil 20 mm, bis 2500 mm DD.405820.C31.2500 DD.405820.EV1.3000 Distanzprofil 20 mm, bis 3000 mm Distanzprofil 20 mm, bis 3000 mml DD.405820.C31.3000 Distanzprofil 20 mm, bis 3500 mm DD.405820.EV1.3500 DD.405820.C31.3500 Distanzprofil 20 mm, bis 3500 mm Distanzprofil 20 mm, bis 4000 mm DD.405820.EV1.4000 DD.405820.C31.4000 Distanzprofil 20 mm, bis 4000 mm Distanzprofil 20 mm, bis 6000 mm DD.405820.EV1.6000 Distanzprofil 20 mm, bis 6000 mm DD.405820.C31.6000 *für Holz-/ Glasbeschlag

Endposition bei Stangengriffen

Bei der Verwendung von Stangengriffen muss der Abstand im geöffneten Zustand der Tür zwischen Türkante und Festglaskante min. 100 mm betragen.



210 2000 111111	
*1x Abdeckprofil für nicht benötigte l	Laufwegöffnung / 2x Haltefeder
Anschlagkasten Standard*	
	bis 2600 mm
Obna Hintertütternar	bis 2600 mm

bis 1000 mm

bis 1000 mm

bis 1500 mm

bis 1500 mm

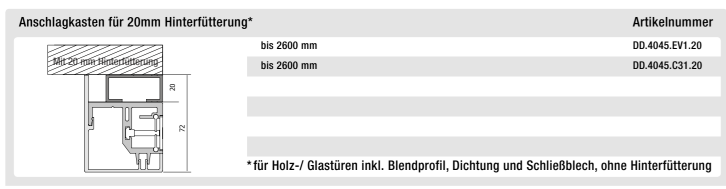
bis 2000 mm

bis 2000 mm



*für Türbreiten bis 1.000 mm bei mittiger Mitnehmerposition





Endkappen verlängert (+10mm, +20mm)	Artikelnummer
Endkappe Aluminium (plus 10mm), zum Verschrauben	DD.406010.EV1
Endkappe Aluminium (plus 10mm), zum Verschrauben	DD.406010.C31
Endkappe Aluminium (plus 20mm), zum Verschrauben	DD.406020.EV1
Endkappe Aluminium (plus 20mm), zum Verschrauben	DD.406020.C31
Discontinuos de la Ward Manda and	A

26

Berechnung der Profile

STB = Schiebetür Breite LB = Lichte Breite FGB = Festglas Breite LH = Lichte Höhe

Festglashalteprofil für Laufschienenset (FL)

• FL = LB (bzw. Länge des Laufprofils)

Festglashalteprofil für Laufschienenset (FL)

• FW = LH - 78 mm

Festglashalteprofil für Bodenanschluß (FB) ohne Wandanschluß

• FB = FGB

Abdeckprofil für nicht benötigte Laufwegöffnung (AFNL) ohne Wandanschluß

(nur bei 1 Schiebetür – 2 Festglas)

- AFNL (auf Seite FGB1) = LW (FGB2 + STB) -30 mm
- AFNL (auf Seite FGB2) = LW (FGB1 + STB) -30 mm

Festglashalteprofil für Bodenanschluß (FB) mit Wandanschluß

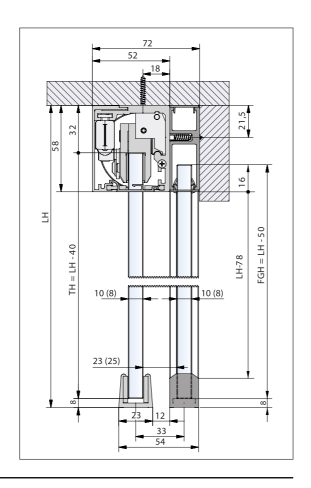
• FB = FGB + 8 mm

Abdeckprofil für nicht benötigte Laufwegöffnung (AFNL) mit Wandanschluß

(nur bei 1 Schiebetür – 2 Festglas)

- AFNL (auf Seite FGB1) = LW (FGB2 + STB) -38 mm
- AFNL (auf Seite FGB2) = LW (FGB1 + STB) -38 mm

Berechnung der Glashöhen



Berechnung der Glasbreiten

- gewählt wurde ein seitl. Überstand von 30 mm für die Schiebetür
- Türposition: mind. bündig mit Festglas
- Fugenmass bei 2lfg. auf Null gewählt seitl. ausreichend Verstellmöglichkeit.

STB = Schiebetür Breite LB = Lichte Breite FGB = Festglas Breite LH = Lichte Höhe

Variante: 1 x Schiebetür – 1 x Festglas

Mindestanforderung: STB ≤ FGB

Symmetrische Anordnung ohne Wandanschluß:

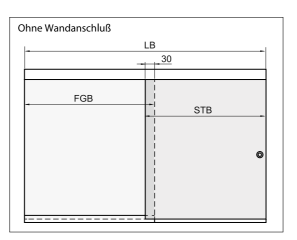
- STB = LB-FGB + 30 mm
- FGB = LB-STB + 30 mm

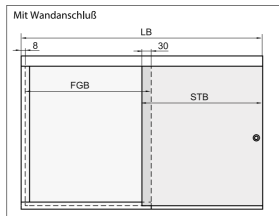
Symmetrische Anordnung mit Wandanschluß:

- STB = LB/2
- FGB = LB-STB + 22 mm

Freie Anordnung mit Wandanschluß (Achtung: siehe Mindestanforderung):

- STB = LB-FGB + 22 mm
- FGB = LB-STB + 22 mm





Variante: 1 x Schiebetür – 2 x Festglas

Mindestanforderung: STB \leq FGB (1 oder 2)

Symmetrische Anordnung ohne Wandanschluß:

- FGB (1 und 2) = (LB-STB) /2 + 30 mm

Freie Anorndung ohne Wandanschluß

(Achtung: siehe Mindestanforderung):

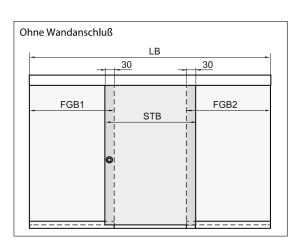
- STB = LB-(FGB1 + FGB2) + 60 mm
- FGB1 = LB-(STB + FGB2) + 60 mm

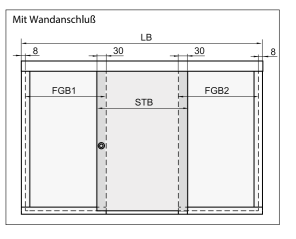
Symmetrische Anordnung mit Wandanschluß:

- STB = LB/3
- FGB (1 und 2) = (LB-STB) /2 + 22 mm

Freie Anorndung mit Wandanschluß (Achtung: siehe Mindestanforderung):

- STB = LB-(FGB1 + FGB2) + 44 mm
- FGB2 = LB-(STB + FGB1) + 44 mm





Variante: 2 x Schiebetür – 2 x Festglas

Mindestanforderung: STB1 ≤ FGB1 STB2 ≤ FGB2

Symmetrische Anordnung ohne Wandanschluß:

- STB (1 oder 2) = LB/4
- FGB (1 und 2) = STB + 30

Freie Anorndung ohne Wandanschluß

(Achtung: siehe Mindestanforderung):

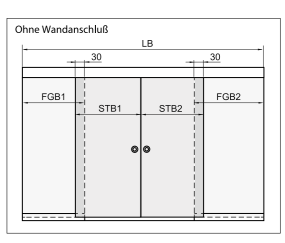
- STB (1 oder 2) = (LB-FGB1-FGB2) /2 + 30 mm
- FGB1 = LB-[(2xSTB) + FGB2] + 60 mm
- FGB2 = LB-[(2xSTB) + FGB1] + 60 mm

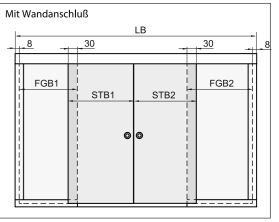
Symmetrische Anordnung mit Wandanschluß:

- STB (1 oder 2) = LB/4
- FGB (1 oder 2) = STB+22

Freie Anordnung mit Wandanschluß (Achtung: siehe Mindestanforderung):

- STB (1 oder 2) = (LB-16-FGB1-FGB2) /2 + 30 mm
- FGB1 = LB-[(2xSTB) + FGB2] + 44 mm
- FGB2 = LB-[(2xSTB) + FGB1] + 44 mm





Technische Highlights bei Terra-Schiebetürsystemen mit Bodenlaufschiene

Terra-Systeme im Einsatz: Wenn keine lastabtragenden Decken oder Wände vorhanden sind, wird das Gewicht der Tür auf die Rollwagen am Boden und damit auf die Bodenlaufschiene übertragen.

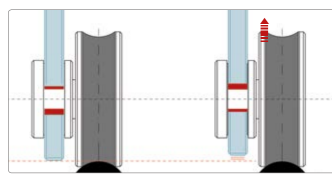
Das System Terra verfügt im Glaspunkthalter über einen Glasexzentereinsatz.





Durch das Drehen der Kunststoffhülse kann man die Höhe um +/-1,5 mm einstellen.







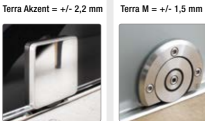


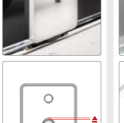
Durch die Größe des Türblattes erreicht man trotz des eigentlich sehr geringen Verstellbereiches über die Kunststoffhülse eine gute Einstellbarkeit der Türblattkanten bzw. Wandabschlüsse.

Diese Terra-Systeme lassen sich durch ein Langloch in der Rolle höhenverstellen:

Terra H = +/- 1,5 mm

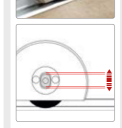






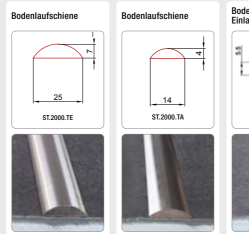


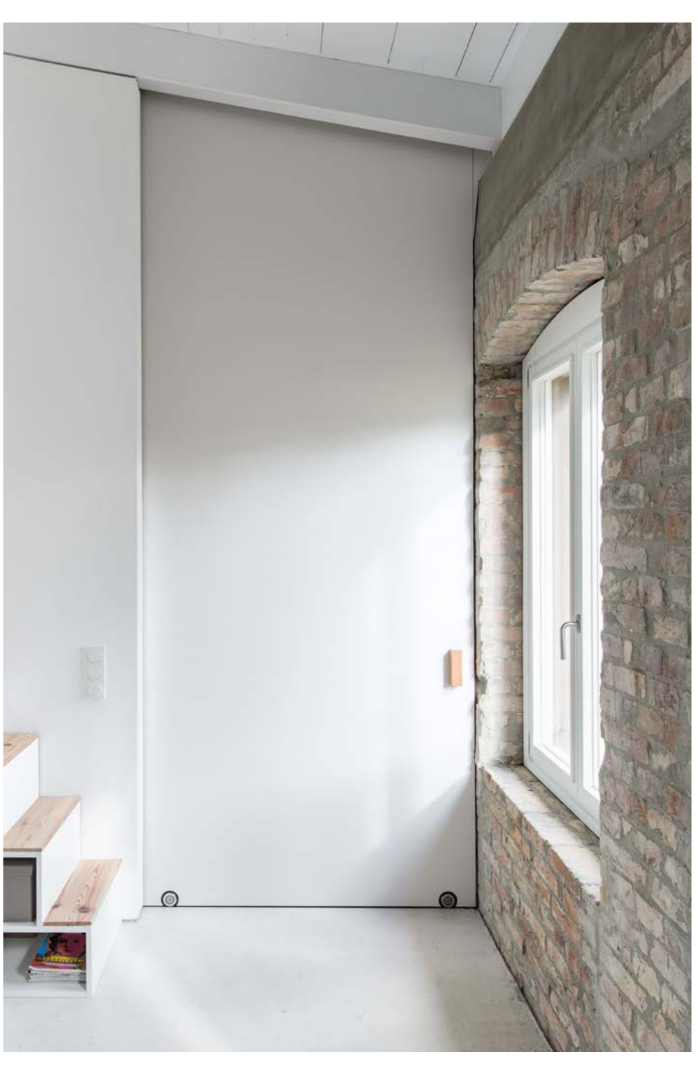






Laufschienen Terra





X

Schiebetürsystem Terra M XL – bis 440 kg!

Das **System Terra M XL** verfügt über eine **Exzenterscheibe** zur sehr feinen Ausrichtung des Türblattes im montierten Zustand.



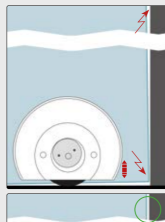
Abbildung zeigt die Rückseite des Terra M XL-Rollwagens mit flächenbündig eingelassener magnetischer Abdeckung.



Mit Hilfe des zum Lieferumfang gehörenden Saugnapfes kann man die Abdeckung problemlos entfernen.



Die nun freigelegte Exzenterscheibe kann mit dem mitgelieferten Hakenschlüssel zur Ausrichtung des Türblattes gedreht werden.

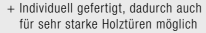








DECKENPROFILE

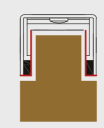


- + Große Längen möglich (durch mehrteilige Deckenprofile)
- + Zugeschweißte Abdeckkappen lieferbar



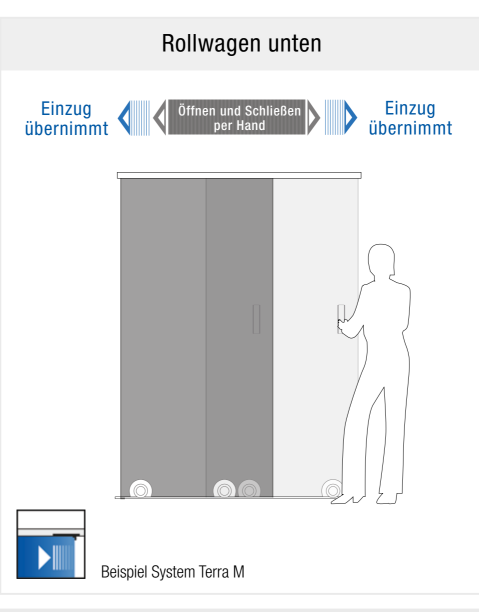
TIPP!

Einfach mal dem Kunden ein flächenbündig in die Holztür eingelassenes Deckenprofil anbieten.



: : 6-99 mm	: : 6-99 mm

Mögliche Türblattstärken		
Holztürblätter	Glas	Holz
Terra	6-99 mm	6 - 99 mm
Terra H	_	30 - 99 mm
Terra Akzent	8-12,7 mm	
Terra M	8-12,7 mm	
Terra M XL	10 - 40 mm	



Die MWE-Soft-Stop-Technik sorgt für eine besonders komfortable Bedienung von MWE-Schiebetürsystemen. Kurz vor der Endposition übernimmt die Technik automatisch die Bewegung des Türblattes und sorgt für ein sanftes Öffnen und Schließen der Tür.

Besuchen Sie uns auf YouTube





- Einfacher Austausch der Dämpfer: keine vollständige Demontage des Türblattes notwendig
- 5 Jahre Garantie (nicht auf Verschleißteile)
- Getestet mit über 100.000 Zyklen
- Deutlich geringere Aufzugskraft dadurch Verwendung von Griffmuscheln möglich!
- Langjährige Ersatzteilversorgung garantiert
- Aluminiumabdeckung der Dämpfereinheit poliert

Die MWE-Soft-Stop-Technik ist erhältlich für die Systeme: Terra, Terra H, Terra M, Terra M XL, Terra Akzent – MWE-Soft-Stop-Technik für Systeme mit Rollwagen oben auf Seite 17.



Führungsprofile von MWE werden grundsätzlich aus Edelstahl gefertigt!

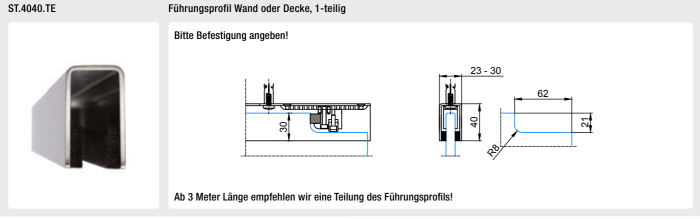
- Profile können individuell auf Glasstärken angepasst werden
- Das Finish der Oberflächen wird in Korn 600 (Schmuckqualität) geliefert (Hochglanzpolierung möglich)

Wenn eine Montage an Wand oder Glas erfolgt, werden die Bohrungen auf dem Führungsprofil mit Klipsdeckeln verdeckt.

NEU!

Alle Terra Führungsprofile mit 8, 10, 12, 12,7 mm Glas und 40 und 45 mm Holz werden ohne Aufpreis mit einem bauseits zu verklebenden, massiv gefrästen Abschlussdeckel geliefert.

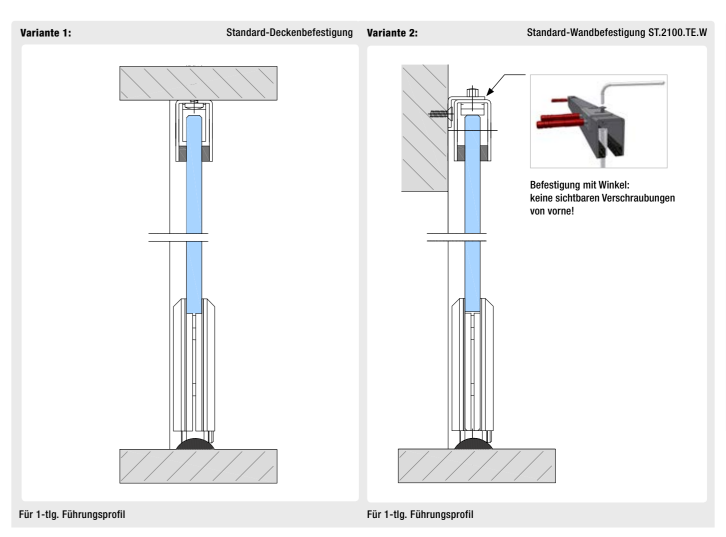


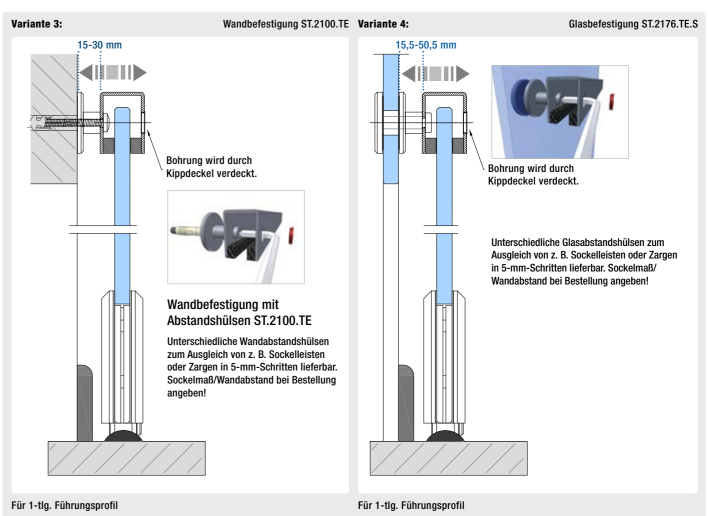


Für die Schiebetürsysteme: Terra, Terra H, Terra Akzent, Terra M und Terra M XL





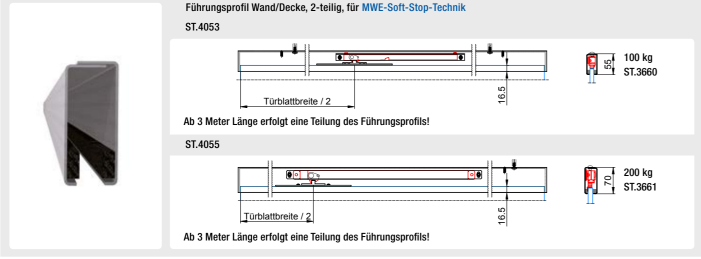






Führungsprofile von MWE werden grundsätzlich aus Edelstahl gefertigt!

- Profile können individuell auf Glasstärken angepasst werden
- Das Finish der Oberflächen wird in Korn 600 (Schmuckqualität) geliefert (Hochglanzpolierung möglich)

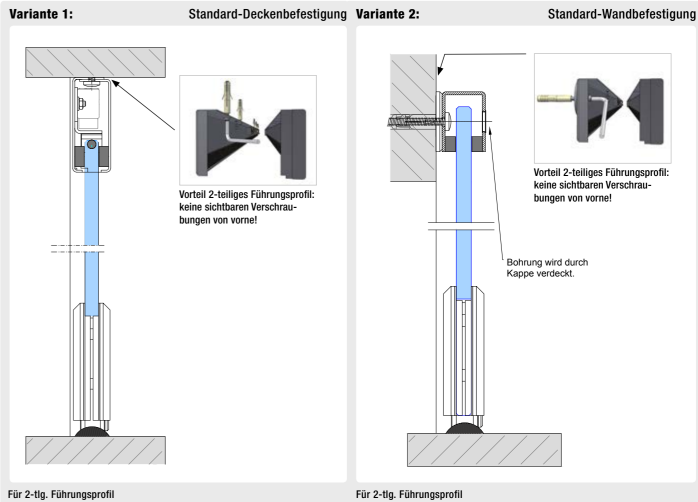


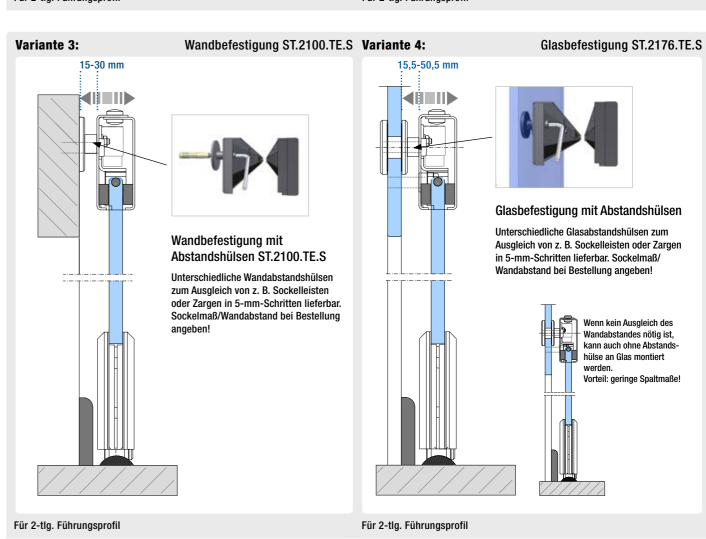
Für die Schiebetürsysteme: Terra, Terra H, Terra Akzent, Terra M und Terra M XL



 ${\bf Inkl.\ Aufnahmen,\ D\"{a}mpfersysteme,\ Mitnehmer\ und\ Rasterschienen}$









Befestigung mit Schrauben oder im Standard Befestigung mit Klebeband DK.4080 (Seite 49)

Zubehör Türen

Für die Schiebetürsysteme: Terra, Terra H, Terra M und Terra M XL

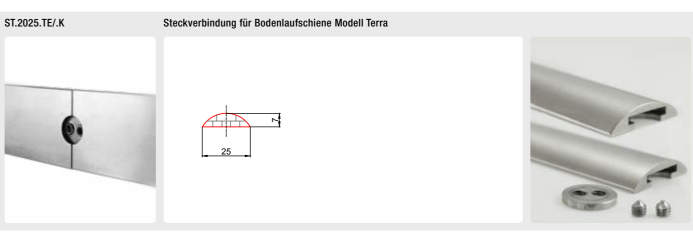


Befestigung mit Klebeband DK.4080 (Seite 49)

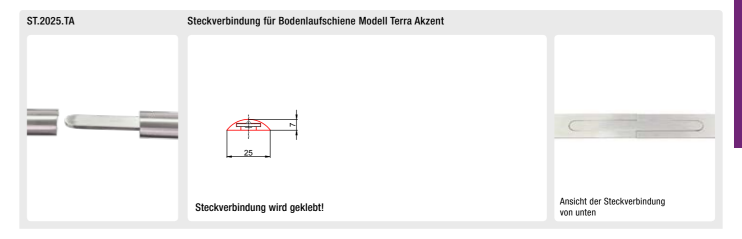


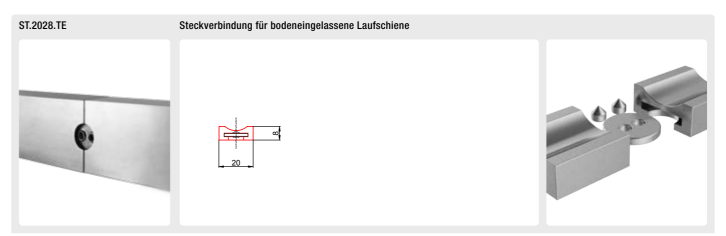
Befestigung mit Klebeband DK.4090 (Seite 49)





Für die Schiebetürsysteme: Terra, Terra H, Terra M und Terra M XL







Zub

Zubehör Le

Standard-U-Profile – individuell angefertigt - ohne Langlöcher	
Artikel	Artikelnummer
U-Profil 15 x 15 x 1,5 mm	ST.4015.UE
U-Profil 20 x 20 x 20 x 2 mm	ST.4020.UE
U-Profil 30 x 20 x 30 x 2 mm	ST.4030.UE
U-Profil 40 x 20 x 42 x 2 mm	ST.4040.UE
U-Profil 22 x 22 x 22 mm	ST.4022.UE
U-Profil 44 x 22 x 44 x 2 mm	ST.4044.UE
U-Profil 24 x 24 x 24 x 2 mm	ST.4024.UE
U-Profil 48 x 24 x 48 x 2 mm	ST.4048.UE
Gehrungsschnitt (pro Schnitt)	
Gehrung geschweißt und geschliffen, inkl. Zuschnitt	
Deckel verschweißt und geschliffen, inkl. Zuschnitt	
Langloch Stanzung ca. alle 300mm Preis per Stück	
Profillängen über 3 m auf Anfrage möglich	
U-Profile 3teilig geschweißt in kundenindividuellem Radius (Preis pro Meter)	
Maße: 20 x 20 x 20 x 2 mm, 30 x 20 x 30 x 2 mm, 40 x 20 x 40 x 2 mm	
1 – 4 Meter	
Ab 5 Meter	
Rabatte auf Auftragsvolumen	
ab 500 €	
ab 1000 €	
ab 2000 €	

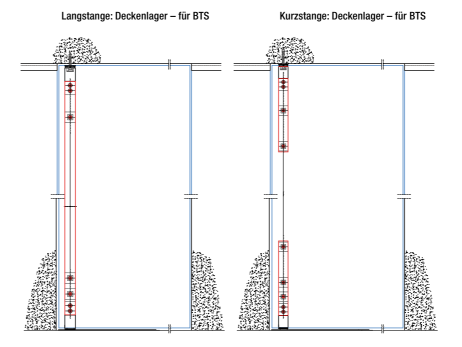
U-Profile - Weitere mögliche Kantmaße neben den Standardmaßen - Preise auf Anfrage







Artikel	Artikelnummer
Set Langstange Akzent – bis 2000 mm Höhe (max. Türblattbreite 1200 mm, max. Türgewicht 80 kg)	DT.8510.AR
Set Langstange Akzent – bis 2500 mm Höhe (max. Türblattbreite 1200 mm, max. Türgewicht 80 kg)	DT.8510.AR
Set Langstange Akzent – bis 3000 mm Höhe (max. Türblattbreite 1200 mm, max. Türgewicht 80 kg)	DT.8510.AR
Set Kurzstange Akzent - bis 2200 mm Höhe (max. Türblattbreite 1200 mm, max. Türgewicht 80 kg)	DT.8560.AR
Bodentürschließer	DT.8585.BTS
Abdeckblech Standard	DT.8590.BTS
Abdeckblech MWE, massiv gefräst	DT.8595.BTS





41



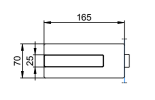


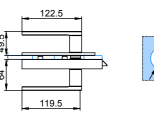


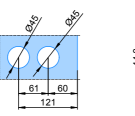
Artikel	Artikelnummer
Schlosskasten Akzent Evo UV SF Glasstärke 8/10 mm = Falztiefe 24/26 mm	TD.8656.AE.SF
Schlosskasten Akzent Evo UV MF Glasstärke 8/10 mm = Falztiefe 24/26 mm	TD.8656.AE.MF
Schlosskasten Akzent Evo WC SF Glasstärke 8/10 mm = Falztiefe 24/26 mm	TD.8656.AE.SF.WC
Schlosskasten Akzent Evo WC MF Glasstärke 8/10 mm = Falztiefe 24/26 mm	TD.8656.AE.MF.WC
Schlossgegenkasten Akzent Evo SF für Glastüren (Glasstärke 8-12 mm, bitte angeben)	TD.8658.AE.SF
Schlossgegenkasten Akzent Evo MF für Glastüren (Glasstärke 8-12 mm, bitte angeben)	TD.8658.AE.MF
Adapterhülse für Drückerhalsführung Ø 14, 6 mm lang	TD.8656.AD.14.6
Adapterhülse für Drückerhalsführung Ø 14, 10 mm lang	TD.8656.AD.14.10
Schließblecheinsatz für Magnetfallen	TD.8659

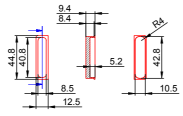
SF = Schlossfalle MF = Magnetfalle Bitte DIN-rechts oder -links angeben!

Glasbohrungen Schlosskasten:





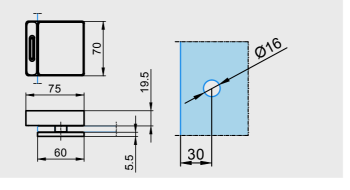




Gegenkasten Akzent Evo:

Abb. zeigt polierte Ausführung

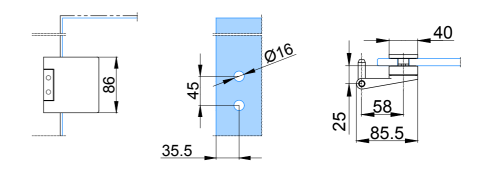




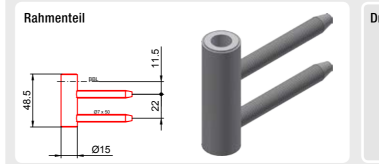


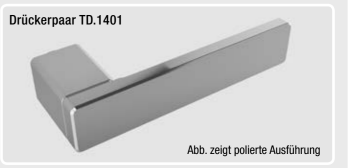
rtikel	Artikelnummer
Türband Akzent Office Holzzarge (Stück), zzgl. Rahmenteil (Glasstärke 8-12 mm, bitte angeben)	TB.8720.A0
Rahmenteil SIMONSWERK VARIANT V 4400 WF 4 NOV/NUV	
Hinweis: Glasstärke 8/10 mm = Falztiefe 24/26 mm	

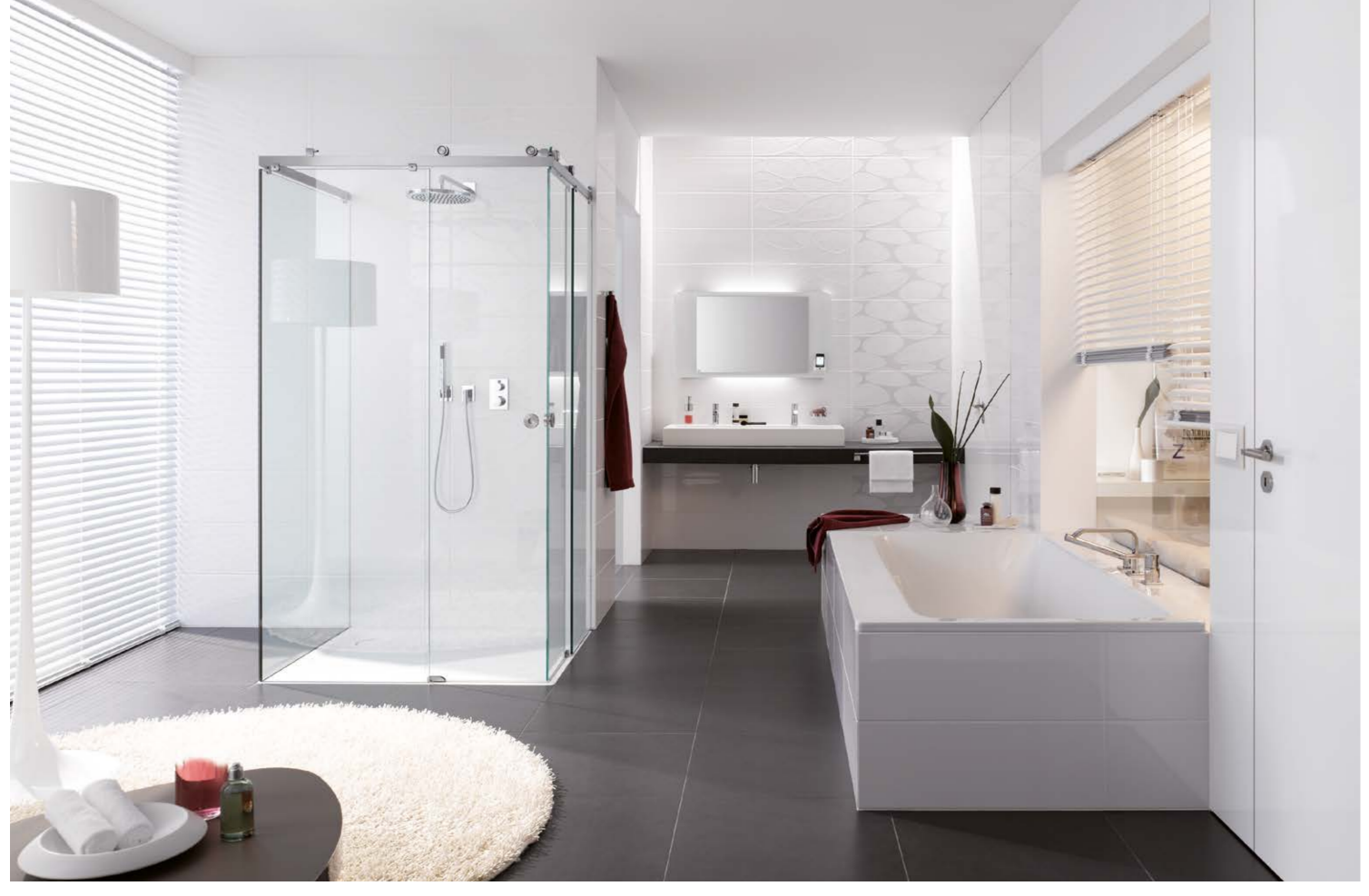
Glasbohrungen Türband:



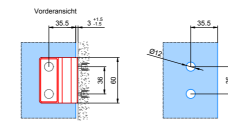
Artikel	Artikelnummer
Drückerpaar	TD.1401







ZUBEHÖR DUSCHEN

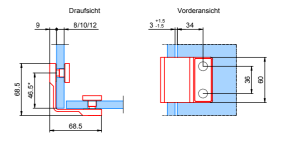


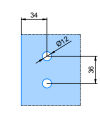
Bitte Türblattstärke angeben!

Bitte Türblattstärke angeben!

DD.0164.PH



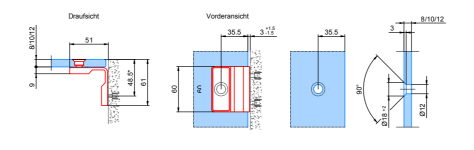




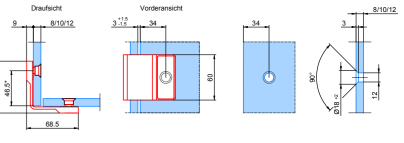
Glas-Glas-Eckverbinder

DD.0162.SK









Glas-Wand-Eckverbinder

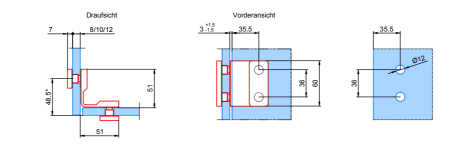
Glas-Wand-Eckverbinder





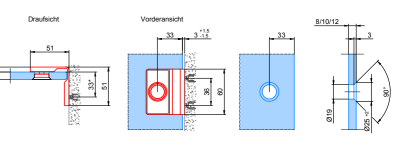
Zubehör Duschen







DD.0165.SK

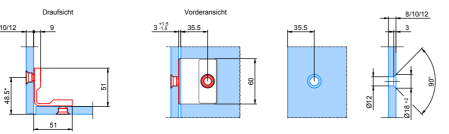


Glas-Glas-Eckverbinder

Glas-Wand-Eckverbinder

DD.0163.SK

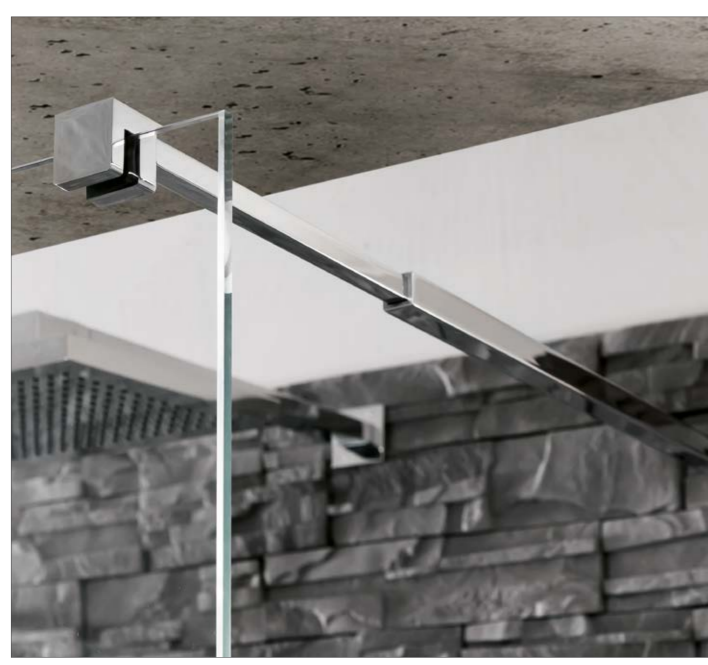




Glas-Glas-Eckverbinder

Zubehör Duschen

TELESKOP STABILISATIONSSTANGE



Ob minimalistische, freistehende Sonderduschen, schlichte Eckduschen oder ein anderes Duschsystem: Je nach Konstruktion oder persönlichem Gefühl ist zusätzliche Stabilisierung notwendig. Diese Funktion leistet die Stabilisationsstange "Akzent" DU.3355 für Duschen unterschiedlichster Art.

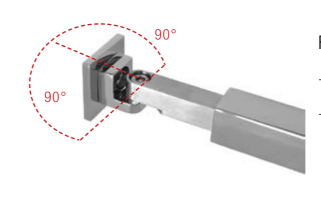
Stabilisationsstange für Duschen aus Vollmaterial

Bei der Konstruktion und Entwicklung der neuen Stabilisationsstange DU.3355 für Duschen haben wir uns intensiv mit den technischen Anforderungen auseinandergesetzt und dabei viele Ideen unserer Kunden berücksichtigt. Herausgekommen ist ein filigranes Produkt mit einem Höchstmaß an Flexibilität, das zudem – aufgrund der MWE-typischen Fertigung aus Vollmaterial – durch besondere Stabilität überzeugt. Das Außenmaß der Stange beträgt 18 x 18 mm.

Festteilhalter mit Teleskopfunktion und magnetischer Abdeckung

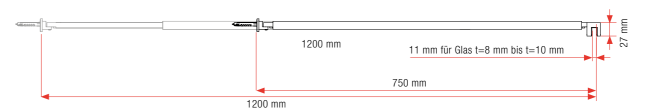
Der Festteilhalter ist an beiden Enden mit einer Teleskopfunktion ausgestattet, deren Befestigung durch eine magnetische Abdeckung verdeckt wird. Bei Bedarf können auf beiden Seiten der Stange die Teleskoparme ausgezogen werden, wodurch eine Maximallänge von 1200 mm erreicht wird. Darüber hinaus sind sämtliche Befestigungspunkte im Winkel verstellbar und zudem waagerecht oder senkrecht montierbar. Zudem im Sortiment erhältlich ist auch die Stabilisationsstange DU.3356 für zwei parallele Festteile.





FLEXIBLE LÄNGENEINSTELLUNG

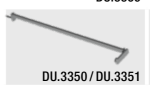
- + Teleskopfunktion an beiden Enden von 750 mm - 1200 mm
- Befestigungspunkte lassen sich im Winkel verstellen



Ansicht	Ausführung		
*	Stabilisationsstange mit Teleskopfun	ktion	
DU.3353 GW	Glas-Wand-Verstellung	850-1050 mm	
DU.3354 GG	Glas-Glas-Verstellung	850-1050 mm	
DU.3355 GW	Glas-Wand-Verstellung	750-1200 mm	
DU.3356 GG	Glas-Glas-Verstellung	750-1200 mm	
DU.3357 GW	Glas-Wand-Verstellung	1150-1350 mm	
DU.3358 GG	Glas-Glas-Verstellung	1150-1350 mm	
DD.0420	Diagonale Stabilisationsstange		



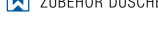
Zusätzlicher Glasverbinder für Stabilisationsstangen



Stabilisationsstange (mit Einpunkthalter (bis 1000 mm) Stabilisationsstange (mit Zweipunkthalter (bis 1000 mm) pro 100 mm Verlängerung

48

Zubehör Duschen





Ausführung Griffmuschel für Glastüren Glasstärke: 8-12 mm

Tiefe: 11/4 mm GR.5908 Glasbohrung: 40 mm



Für Glastüren mit rückseitig flächenbündiger Senkbohrung

Glasstärke: 8-12 mm

Glas-Senkbohrung Durchmesser: 32x26 mm

GR.3226 Glasbohrung: SB2



Türknaufpaar Ø 40 mm Türknaufpaar Ø 25 mm Glasbohrung: SB3

SA.3310 inkl. Befestigungssatz für paarweise Befestigung an Glas (B1) SA.3300



Türknaufpaar eckig Ø 25 mm Glasbohrung: SB3

zzgl. Befestigungssatz für paarweise Knaufbefestigung an Glas (B1); Preis: 7,50 \in



Seitenverbinder

Aufgrund des filigranen Designs für alle Duschsysteme passend mit Senkpunkthalter Glasbohrung: SB1



Glas-Glas-Eckverbinder mit Winkelverstellmöglichkeit

Aufgrund des filigranen Designs für alle Duschsysteme passend mit Senkpunkthalter Glasbohrung: SB1



Glas-Wand-Eckverbinder

Aufgrund des filigranen Designs für alle Duschsysteme passend mit Senkpunkthalter Glasbohrung: SB1



U Profile (geschliffen) (siehe auch Seite 50)



Türblattstopper für UV-Verklebung

ST.3150.UV



Anschlag 90° **DU.3306.PH** mit Gegenplatte **DU.3306.SK** mit Senkpunkthalter **DU.3306** mit Wandbefestigung



DU.3305.PH Anschlag 180°

DU.3305.SK mit Gegenplatte **DU.3305** mit Senkpunkthalter mit Wandbefestigung



Glas-Glas-Eckverbinder mit Winkelverstellmöglichkeit 85°-120° Glasbohrung: SB3

Ansicht

Ausführung



Glas-Boden-Deckenhalter, Modell AKZENT R mit Höhenverstellung Glasbohrung: SB3



Glas-Boden-Deckenhalter mit Höhenverstellung Glasbohrung: SB3



Glas/Glas-Eck-Seitenverbinder AKZENT R mit Winkelverstellmöglichkeit 85°-120° Glasbohrung: SB3



Bodenanschlag für Pendeltüren Zentral verschraubt mit Bodenplatte



Bodenführung für Duschen



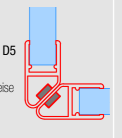
Mitteldichtprofil D2 Länge: 2500 mm Preis: 21,60 € Stück Glasstärke: 8/10 mm







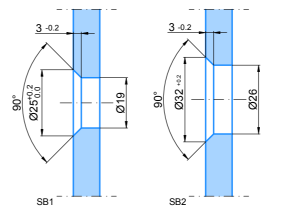
Magnetdichtung 90° D5 Länge: 2500 mm Preis: 45,20 € paarweise Glasstärke: 8/10 mm

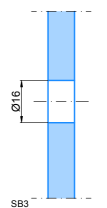


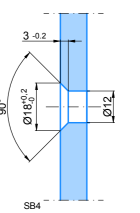
Magnetdichtung 135° D6 Länge: 2500 mm Preis: 45,20 € paarweise Glasstärke: 8/10 mm

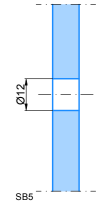


Standardbohrungen und Maße

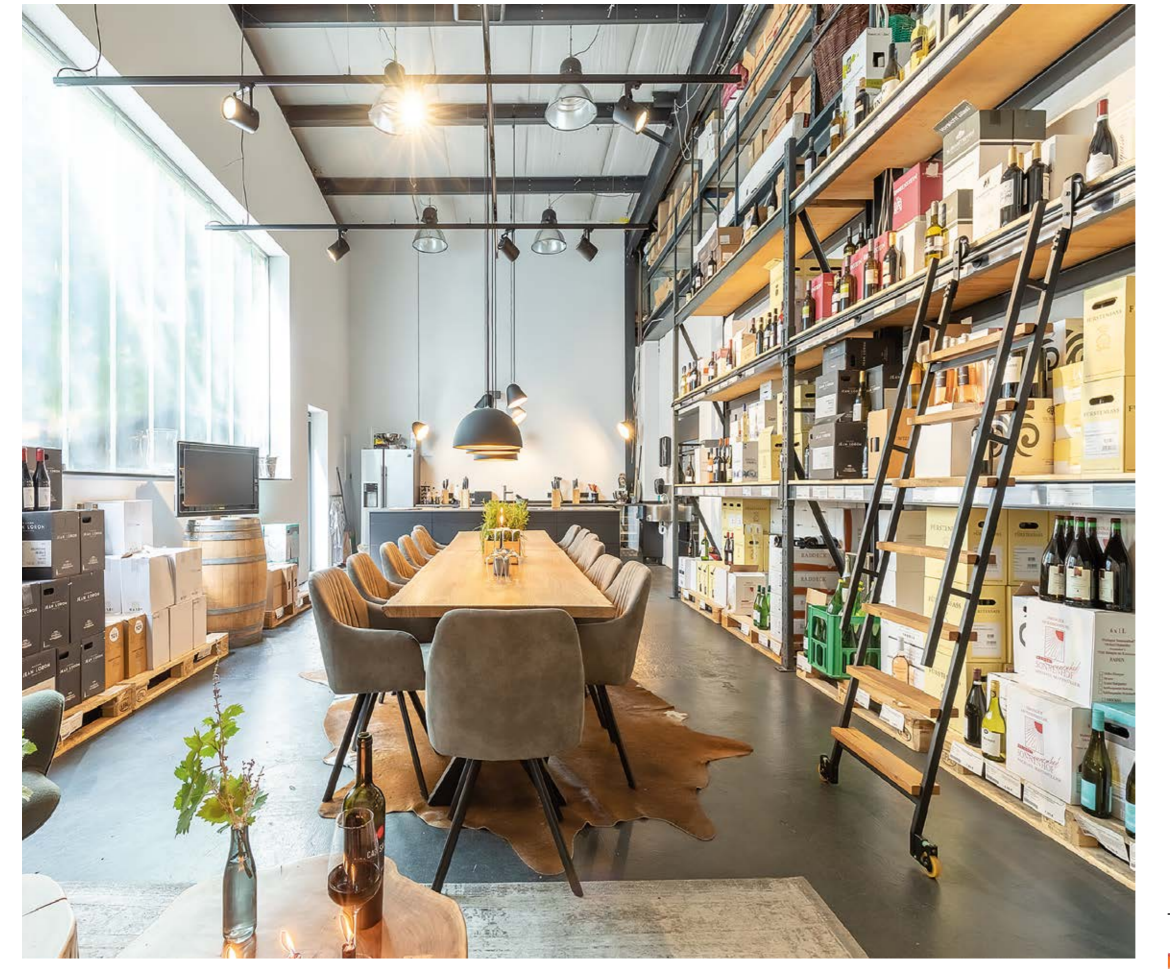








50



Auswahl der Stufen bzw. Sprossen Ansicht Ausführung SL.6011.KL SL.6011.AK Holzstufe Buche lackiert, roh oder Öl/Wachs SL.6016.B Holzstufe Eiche lackiert, roh oder Öl/Wachs SL.6016.E Holzstufe Ahorn lackiert, roh oder Öl/Wachs SL.6015.A Holzstufe Wenge lackiert, r oh oder Öl/Wachs SL.6017.W Holzstufe Kastanie lackiert, roh oder Öl/Wachs SL.6017.K Holzstufe Zebrano lackiert, roh oder Öl/Wachs SL.6015.Z Holzstufe Teak lackiert, roh oder Öl/Wachs SL.6017.T Holzstufe Nussbaum lackiert, r oh oder Öl/Wachs SL.6018.N Holzstufe Kirschbaum lackiert, roh oder Öl/Wachs SL.6016.K

 $\label{thm:continuous} We itere\ Holzarten\ auf\ Anfrage,\ Stabilisations sprossen\ bei\ Leitern\ mit$ Holzstufen im Leiterpreis enthalten



Edelstahlstufen Edelstahlstufen

SL.6070

Stufen RAL-Farbe beschichtet



Edelstahl- und Holzstufen können in allen möglichen RAL-Farbtönen lackiert werden.

Auswahl der Füße und Zubehör

Ansicht

Ausführung



Kipphebelfuß klein (Ø 45 mm) Standardausstattung bei jeder MWE-Leiter

SL.6061.K



Kipphebelfuß groß (Ø 60 mm) Standard bei Anstellleitern



Rollenfuß mit Autostopfunktion

SL.6063.KL / .AK



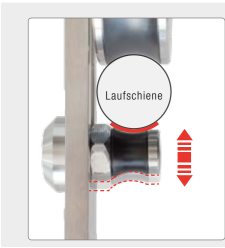
Verstellbare Aushebesicherung mit Rändelschraube (nicht möglich für Vario u. Tangens und bei den Akzentmodellen)



Edelstahl Reling (Stück) (bis 800 mm, inkl. 2 Halter) pro 100 mm Verlängerung Zusatzhalter



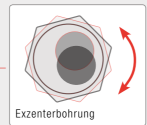
Möbelbefestigung für Laufschienen, Ø 25 oder 20 mm

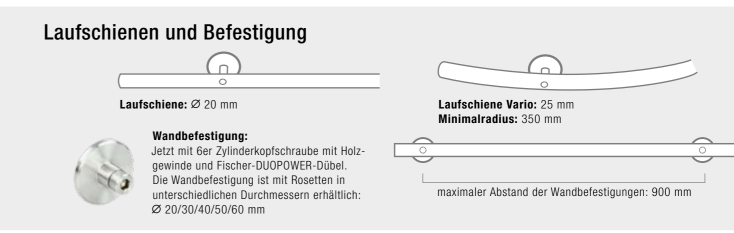


EINSTELLBARE AUSHEBESICHERUNG

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





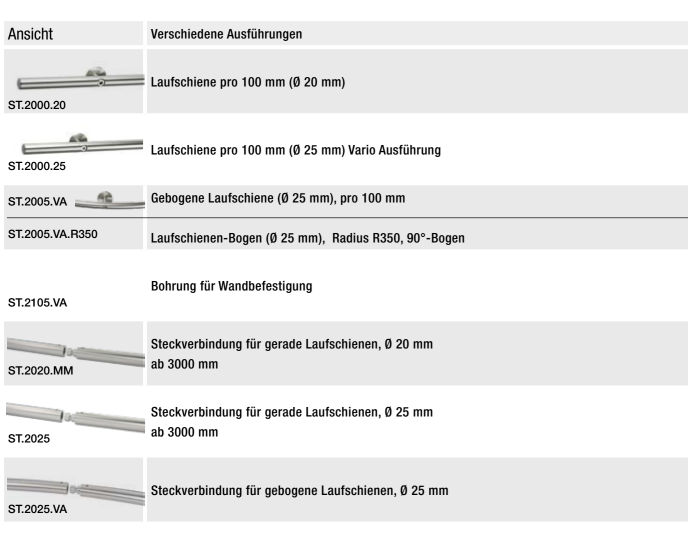




Zubehör



Zubehör Ø 20 mm und Ø 25 mm





Laufschienen-Eckverbinder Mit Winkelverstellmöglichkeit!



Wandbefestigung (Ø 20, 40, 50, 60 mm) Enthalten: 6er Zylinderkopfschraube mit Holzgewinde, fischer-DUOPOWER-Dübel



Wandbefestigung (Ø 50 mm)

Enthalten: 8er Zylinderkopfschraube mit Holzgewinde, fischer-DUOPOWER-Dübel



Edelstahlzylinderkopfschraube mit metrischem Gewinde DIN 912 ST.ZK.M8x80, ST.ZK.M8x100, ST.ZK.M8x120, ST.ZK.M6x80, ST.ZK.M6x100



Edelstahlzylinderkopfschraube mit Holzgewinde DIN 912 ST.ZK.8x80, ST.ZK.8x100, ST.ZK.8x120, ST.ZK.6x80, ST.ZK.6x100



Stopper Minimax



Stopper Vario

npressum

Produktdesign: Mario Wille, MWE Edelstahlmanufaktur GmbH
MWE Edelstahlmanufaktur GmbH, 2019. 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.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.











