

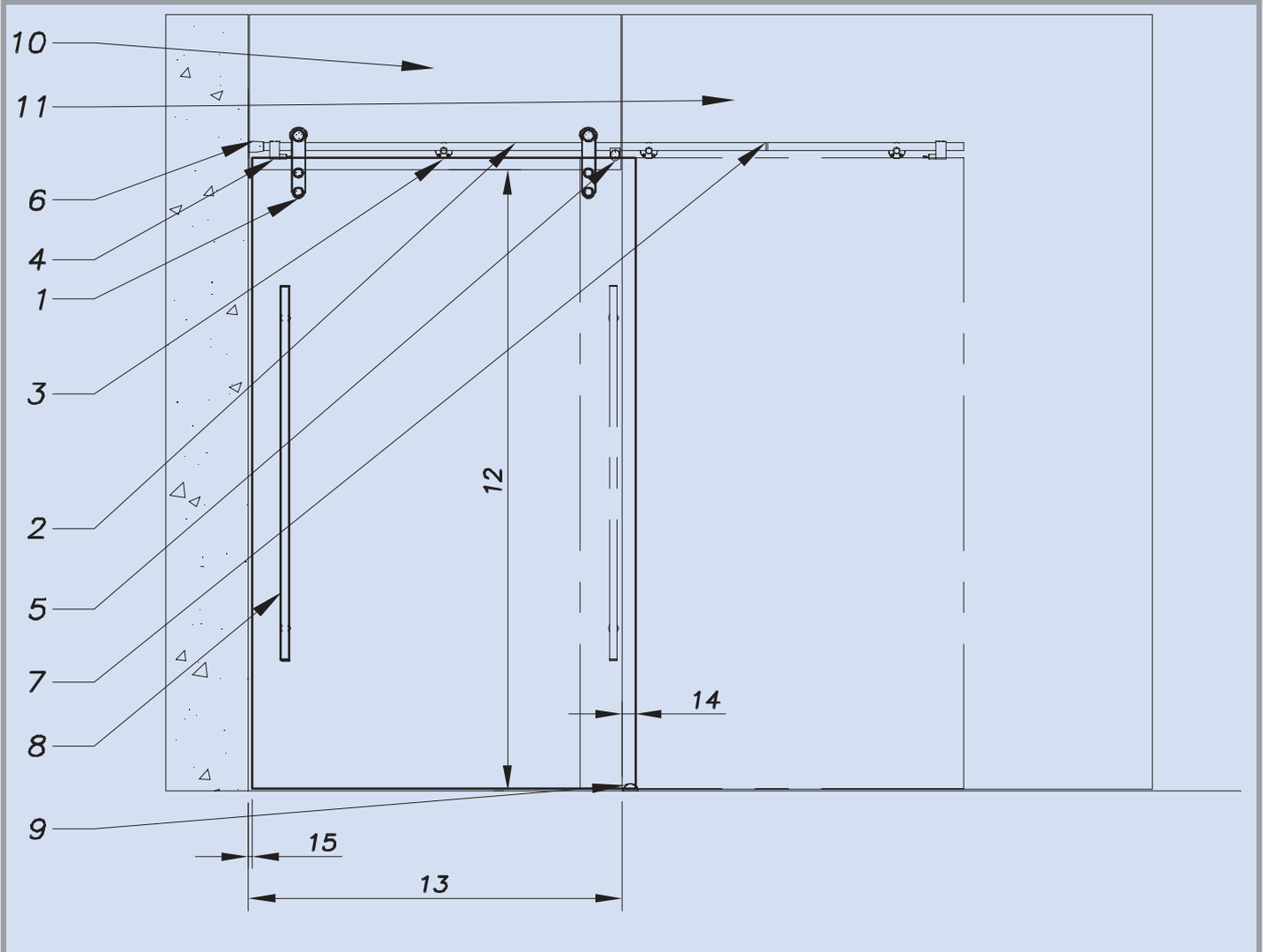
SADEV

DECOR

SCHIEBETÜR-SYSTEM

Technisches Datenblatt Schiebetür

Begriffserklärung



No.	Beschreibung	No.	Beschreibung
1	Rollenwagen	13	Öffnungsweite zwischen Wänden oder Seitenteilen
2	Laufschiene	14	Überlappung
3	Laufschienebefestiger	15	Spiel beim Schließen
4	Tür-Stopper		
5	Aushebeschutz		
6	Wandhalter		
7	Laufschieneverbinder		
8	Türgriff		
9	Bodenführung		
10	Oberlicht		
11	Festteil		
12	Öffnungshöhe zwischen Fußboden und Decke (oder Oberlicht)		

Technisches Datenblatt Schiebetür

Zusammenfassung und Hinweise

**Abschnitt Laufschiene-
befestigung und Sicherung**

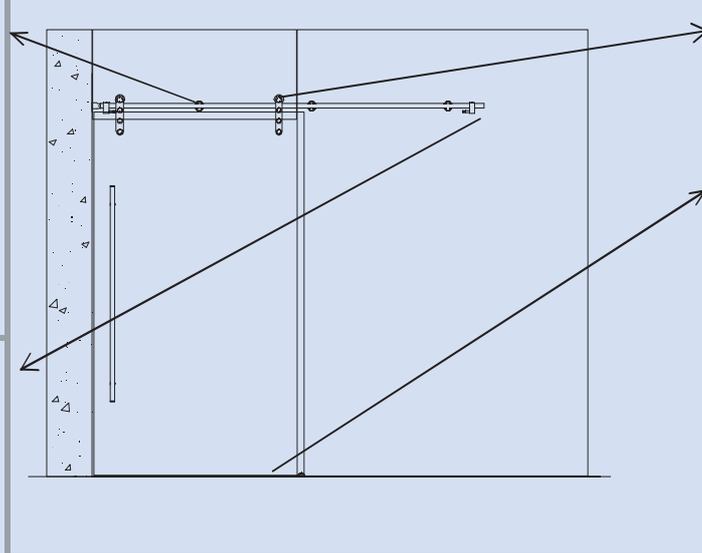
Seiten 5-2 bis 5-12

Schieneanbringung
Schienebemessung
Schieneanbringung auf Glas
Schieneanbringung an Wand
Schieneverbindungs-hülse
Aushebeschutz

**Abschnitt Tür-Stopper und
Bodenführung**

Seiten 5-19 bis 5-21

Tür-Stopper
Bodenführung
Anprallschutz f. Doppeltüren
Schieneabmessung



Abschnitt Türbewegung

Seite 5-13 bis 5-18

Typ des Rollenwagens

Abschnitt Zubehör

Seite 7-1

Schlösser
Bodenschiene, Festeile

Abschnitt Einbaubeispiele

Seiten 5-22 bis 5-31

Einbau an Glas
Einbau an Wand
Einbau an Glas/Wand
Doppeltür

Wörtererklärung umseitig

Wichtige Hinweise betreffs Schiebetüren:

1) Glasdicke : **8 bis 12 mm** als Standard. Andere Abmessungen bitte auf Anfrage. Schraubenanzugs-momente: ESG = **Min. 15 Nm** / VSG aus ESG = **5 Nm**. Glasbohrung: siehe Details der folgenden Seiten. Montage nur mit Schrauben mit Zylinderkopf DIA. 40 mm oder 36 mm DIA. Senkkopfschrauben.

Max. Türgewicht 120 kg, um die Einstellbarkeit beibehalten zu können. Andere Anwendungen auf Anfrage. Abstand zwischen 2 Laufschienebefestigern: siehe Tabelle unten.

2)

Türgewicht (kg)	61 <	61 < Gewicht < 91	91 < Gewicht < 121
Max. Abstand (mm)	1000	800	600

Achtung: Die Festeile, Wände und Oberlichte, die die Tür abstützen, müssen gemäß dem Gewicht der Tür und der Einzelteile gestaltet sein. (Bei Planung beachten)

3) Abmessung der Öffnung: Achtung - Die Türöffnung hängt von folgenden Faktoren ab: Türgriff-Position, Überlappung Tür/Öffnung horizontal und vertikal sowie Türabmessung.

4) Stellen Sie präzise die Abmessungen Fußboden/Decke fest (messen vom Boden ohne Spiel). Bei Planung durch uns geben Sie bitte die totalen Abmessungen der Glaspaneele, ohne Spiele, an.

5) Zur Vermeidung von Montageschwierigkeiten beachten Sie bitte die Kompatibilität der SADEV-Komponenten mit anderweitig verwendeten Produkten.

6) Beachten Sie bei der Planung die Bedienungshäufigkeit und Begangbarkeit der Schiebetür, um den Erfordernissen voll zu entsprechen (wie Aushebeschutz, Schlösser, Abdichtungen).

DECOR SCHIEBETÜR-SYSTEM

Technisches Datenblatt Schiebetür

Befestigung und Halterung der Laufschiene

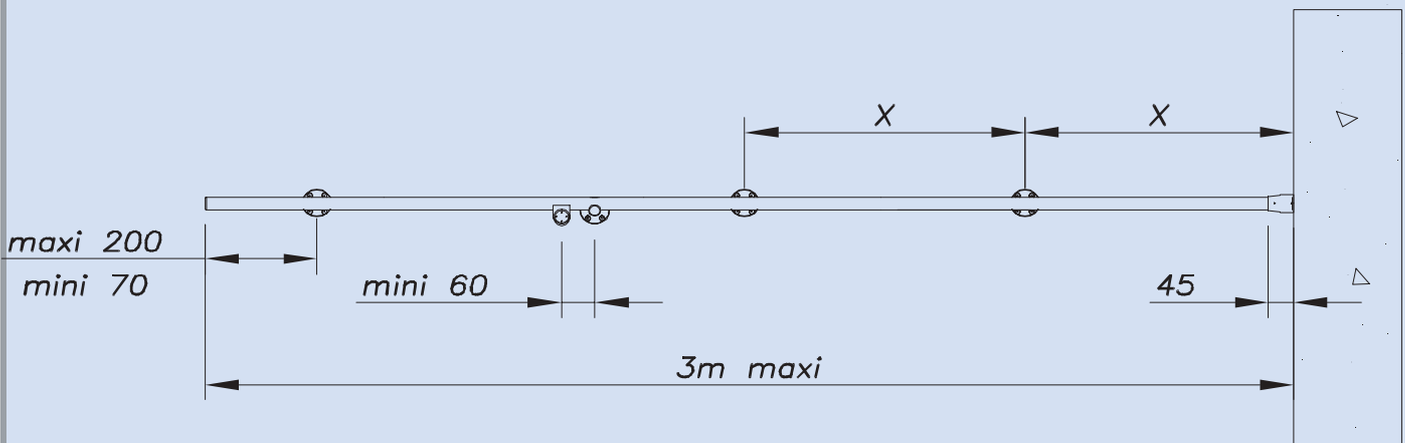
Der Abschnitt enthält: Wahl der Laufschiene und Befestigungen, Abmessungen, Montage und Anforderungen

Diese Seite enthält: Wahl des Types der Befestigung, SADEV-Hinweise und Laufschienenabmessungen



Wandbefestigungs-Hülse	Laufschiene montiert von hinten	Laufschiene montiert von unten	Aushebeschutz, Montage von unten
			
Modell: 05 55 57 50	Modell: 05 51 59	Modell: 05 50 59	Modell: 05 55 58 50
Max. Türgewicht: 120 kg Technisches Detail: Seite 5-10	Max. Türgewicht: 120 kg Technisches Detail: Seite 5-8	Max. Türgewicht: 120 kg Technisches Detail: Seite 5-6	Zur Montage von unten Technisches Detail: Seite 5-11

Anordnung und Abmessungen der Befestigungen



Türgewicht (kg)	61 <	61 < P < 91	91 < P < 121	Beachten Sie den Zusammenhang zwischen Abstand der Halter und Türgewicht
Max. Abstand X (mm)	1000	800	600	Max. Türgewicht 120 kg, um die Einstellbarkeit zu erhalten.

Technisches Datenblatt Schiebetür

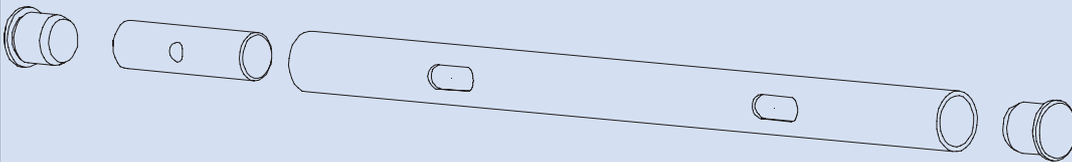
Befestigung und Halterung der Laufschiene

Dieser Abschnitt enthält: Wahl der Schiene und Befestigung, Dimensionierung, Montage und Bedingungen

Dieses Blatt enthält: Technische Details Laufschiene

Einteilige Laufschiene bis 3,5 Meter als Standard (außer spezielle Anwendungen)

Art.-Nr.: 05 53 55 50 300 (Standard, einteilig)



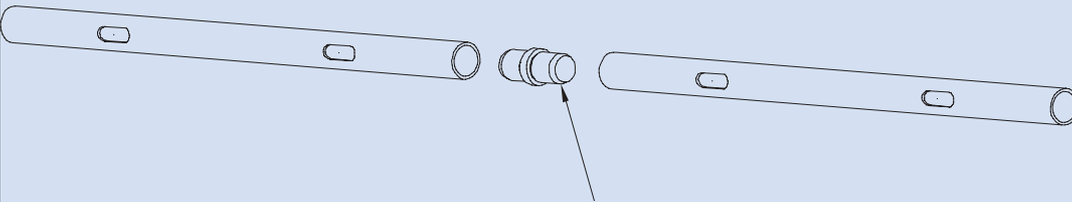
Die Laufschiene enthält 6 mm (2x3 mm) für die Endkappen.

Laufschiene wird montiert geliefert. Fehlende oder beschädigte Teile können auf Anfrage ersetzt werden (Details, Art.-Nr. siehe folgende Seiten)

Bei Laufschiene >3,5 Meter ist Teilung in x-Stücke Standard

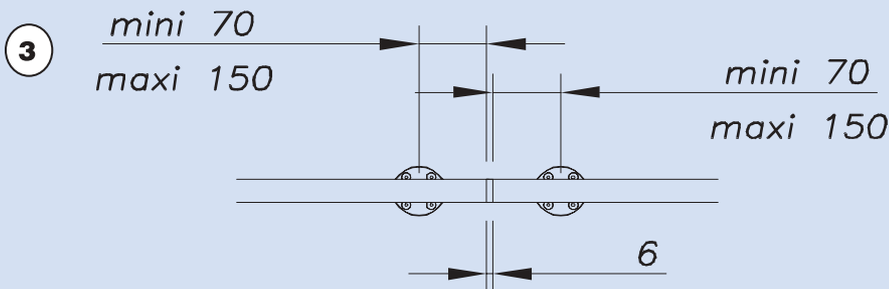
Art.-Nr.: 05 53 55 50 300

Art.-Nr. Verbinder: 05 54 55 50



Wichtig: Bei Ermittlung der Laufschiene-Länge beachten Sie die Glas-Spiele u. die korrekte Anordnung der Befestigungspunkte beidseitig des Verbinders.

Zu beachtende Abmessungen bei geteilter Laufschiene.



Art.-Nr. des Verbinders: 05 54 55 50

Fügen Sie die Laufschiene-Zeichnung(en) auf Seite 5-31 Ihrer Bestellung bei.

Technische Schiene < 3,5 m

SADEV-Standardprofile erlauben Türmontagen bis 3,5 Meter max. auf einer einteiligen Schiene.

Gebogene Profile =In Vorbereitung SADEV

Montagebeispiele auf Seite 5-22

einteilige Profile größer 3 m auf Anfrage

Technische Schiene >3,5 m

Das Prinzip der Verbindung von Standard-Längen erlaubt uneingeschränkte Längen, bis auf die Bemerkungen dieser Seite

(1) Dimensionierung

Die Gesamtlänge bei Bestellung ist inklusive der 6 mm für den (die) Verbinder.

(2) Dimensionierung

Prinzipiell besteht die Laufschiene aus mehreren gleich langen Abschnitten.

(3) Befestigungspunkte

Ein Befestigungspunkt links und rechts einer Verbindung ist unbedingt erforderlich.

Werkstoffe

Alle Teile in **Nirosta 316L (V4A)**

DECOR

SCHIEBETÜR-SYSTEM

Modell:	05 53 55 und Verbinder 05 54 55 50
Beschreibung:	Standard- und spezielle einteilige Laufschiene und Laufschieneverbinder

Standard-Schiebetür bis 3,5 m / beigefügte Zeichnung, Seite 5-31.		Beschreibung	
		1) Kappe 2) Montagestück 3) Standardlaufschiene max. Länge 3,5 m	
		Gewicht = 1500 g / m	
		Bedingung: Bestellung per Meter	
Art.-Nr.	Beschreibung	Menge/Oberfläche	
05 53 55 50 300	Einteilige Laufschiene, max. Länge 3,5 Meter	Menge: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Preis:

Einteilige Laufschiene >3,5 m / beigefügte Zeichnung, Seite 5-31		Beschreibung	
Spezialanfertigung auf Anfrage!			
		1) Kappe 2) Montagestück 3) Spezial-Laufschiene, Länge bis max. 5,7 Meter	
		Gewicht = 1500 g / m	
		Bedingung: Bestellung per Meter	
Nicht per Express versendbar!			
Art.-Nr.	Beschreibung	Menge/Oberfläche	
05 53 55 50 600	Einteilige Laufschiene max. Länge 5,7 m	Menge: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Preis:

Laufschiene, Länge X, mit Verbindungsstück		Beschreibung	
		1) Verbindungsstück	
		Gewicht = 136 g	
		Bedingung: Bestellung per Meter	
Art.-Nr.	Beschreibung	Menge/Oberfläche	
05 54 55 50	Verbindungsstück	Menge: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	Preis:

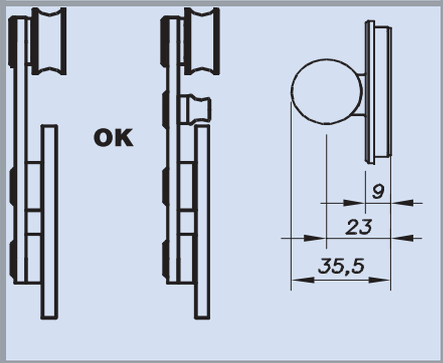
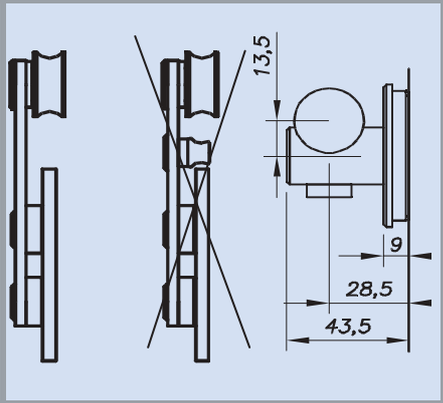
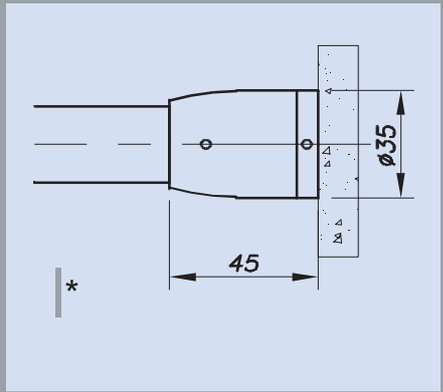
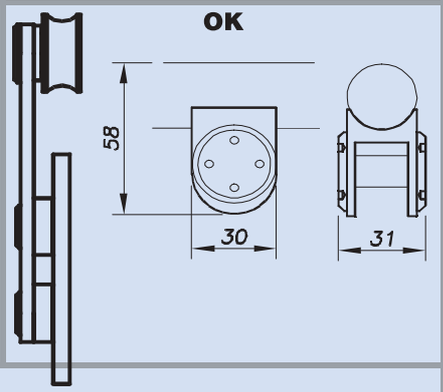
GERMAN VERSION

Technisches Datenblatt Schiebetür

Befestigung und Halterung der Laufschiene

Dieser Abschnitt enthält: Wahl der Schiene und Befestigung, Dimensionierung, Montage und Bedingungen

Diese Seite enthält: Technische Details Laufschiene-Befestigung

Befestigungs-Modell	Technische Hinweise	Technische Bedingungen
 <p>Schienebefestigung v. hinten</p>	<p>Modell: 05 51 59 50 (an Glas) Modell: 05 51 58 50 (an Wand)</p> <p>Max. Türgewicht 120 kg</p> <p>Laufwagen mit oder ohne integriertem Aushebeschutz</p> <p>Achse Laufschiene identisch mit Achse Befestigung</p> <p>Abstand zwischen 2 Punkten: 600 bis 1000 mm *</p> <p>Für Glas- oder Wandmontage</p>	 <p>OK</p>
 <p>Schienebefestigung v. unten</p>	<p>Modell: 05 50 59 50 (an Glas) Modell: 05 50 58 50 (an Wand)</p> <p>max. Türgewicht 120 kg, um die Verstellmöglichkeiten zu erhalten</p> <p>Erfordert Laufwagen ohne integriertem Aushebeschutz. Dieser an der Laufschiene.</p> <p>Achse Schiene 13,5 mm zur Achse der Befestigung versetzt.</p> <p>Abstand zw. 2 Punkten: 600 - 1000 mm *</p>	
 <p>Wandverbindungs-Hülse</p>	<p>Modell: 05 55 57 50</p> <p>max. Türgewicht 120 kg, um die Verstellmöglichkeiten zu erhalten</p> <p>Laufwagen mit oder ohne integriertem Aushebeschutz</p> <p>Achse Laufschiene identisch mit Achse Befestigung</p> <p>Abstand zw. 2 Punkten: 600 bis 1000 mm *</p> <p>Für Glas- oder Wandmontage, bei Bestellung angeben!</p>	 <p>*</p>
 <p>Aushebeschutz an der Laufschiene</p>	<p>Modell: 05 55 58 50</p> <p>Verstellbarer Aushebeschutz für Türen 8 bis 12 mm.</p> <p>Nur bei Schienenbefestigern mit Montage von unten verwendbar.</p> <p>Nur bei Laufwagen ohne integriertem Aushebeschutz verwendbar.</p> <p>In der Nähe der Türbewegungs-Grenzen montieren (Bereich des Aushebe-Risikos)</p>	 <p>OK</p>

* gemäß Anweisungen in diesem Abschnitt, Seiten 5-1 & 5-2.

Technisches Datenblatt Schiebetür

Modell: 05 50 59 & 05 50 58

Schienenbefestiger an Glas oder an Wand, Montage von unten

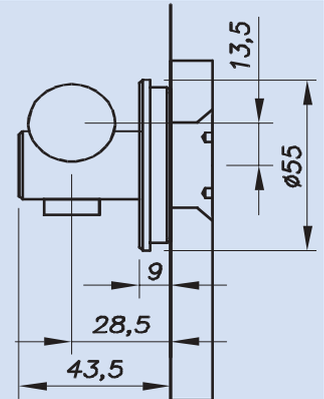
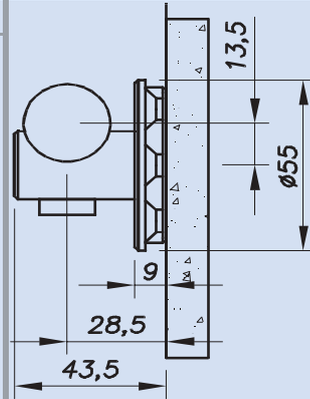
Oberfläche Titanoptik oder gebürstet (siehe Katalog-Einband)



Modell: 05 50 58 50 (Wand)



Modell: 05 50 59 50 (Glas)



Modell: 05 50 58 50 (Wand)

Montage mit 1 oder 2 Schrauben möglich, abhängig von der Art des Untergrunds

Die Befestiger werden montiert geliefert. Fehlende oder beschädigte Teile können auf Anfrage ersetzt werden (Details s. folgende Seiten)

Technische Daten

Einstellung (1)

± 3 mm horizontaler Toleranzausgleich

Einstellung (2)

± 3 mm vertikaler Toleranzausgleich

Belastung

Max. 120 kg. Andere Anwendungen auf Anfrage. 600 bis 1000 mm zwischen zwei Punkten gemäß Seite 5-1.

Schrauben für Wand

Senkkopf Ø 6. Dübel nach Art des Untergrunds. Nicht Lieferumfang SADEV.



Modell: 05 50 59 50 (Glas)

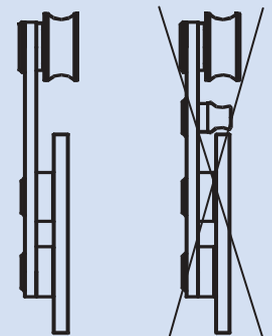
Schrauben für Glas

Ø 36 oder Ø 40. Details siehe folgende Seiten dieses Abschnitts.

Werkstoffe

Alle Teile Nirosta 316L (V4A)

Kompatible Schiebetür-Wagen



Hinweise/Gebrauch

Glasdicke: Standard 8-12 mm. Andere Anwendungen auf Anfrage

Schraubenanzugsmomente: **ESG=15 Nm, VSG aus ESG=5 Nm.**

Glasbohrung: siehe Katalog-Einband oder folgende Seiten

DECOR

SCHIEBETÜR-SYSTEM

Modell:	05 50 59 50 & 05 50 58 50
Beschreibung:	Schienenbefestiger an Glas oder an Wand, Montage von unten

Modell 05 50 59 50 Glasmontage		Beschreibung 1) Einstellschraube 2) Schienenbefestigung von unten 3) Befestigungs-Körper für Glas 4) Blockierungsmutter 5) Zwischenlage EPDM
Schrauben: Details u. Glasbohrung siehe Katalog-Einband		
Modell 05 50 58 50 Wandmontage		Beschreibung 1) Einstellschraube 2) Schienenbefestigung von unten 3) Befestigungs-Körper für Wand 4) Blockierungsmutter 5) Zwischenlage EPDM

Abmessungen	Schraubentyp	Glasdicke	Art.-Nr.	Menge/Oberfläche/Preis
Beschreibung: Schienenbefestiger an Glas, Montage von unten				
		> 8 <	05 50 59 50 07 11 08	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		> 10 <	05 50 59 50 07 11 10	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Gewicht: 	Glasbohrung Modell A (siehe Katalog-Einband)	> 12 <	05 50 59 50 07 11 12	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		> 8 <	05 50 59 50 07 24 11	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
	Glasbohrung Modell C (siehe Katalog-Einband)	> 10 <	05 50 59 50 07 24 13	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		> 12 <	05 50 59 50 07 24 15	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Beschreibung: Schienenbefestigung an Wand, Montage von unten		Art.-Nr.	Menge/Oberfläche/Preis
		05 50 58 50	Menge:
		Gewicht: 188 g	Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt Schiebetür

Modell: 05 51 59 und 05 51 58

Laufschienenbefestigung an Glas und an Wand, von hinten

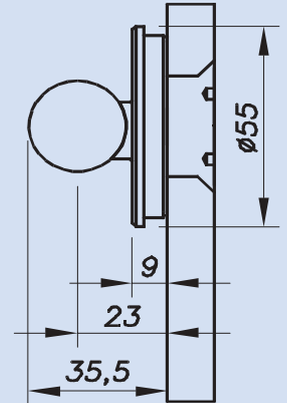
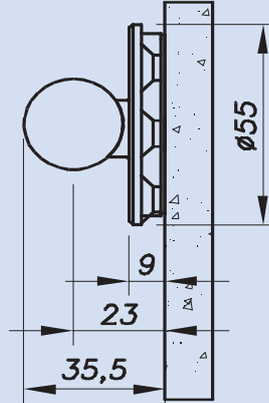
Oberfläche Titanoptik oder gebürstet (siehe Katalog-Einband)



Modell: 05 51 58 50 (Wand)

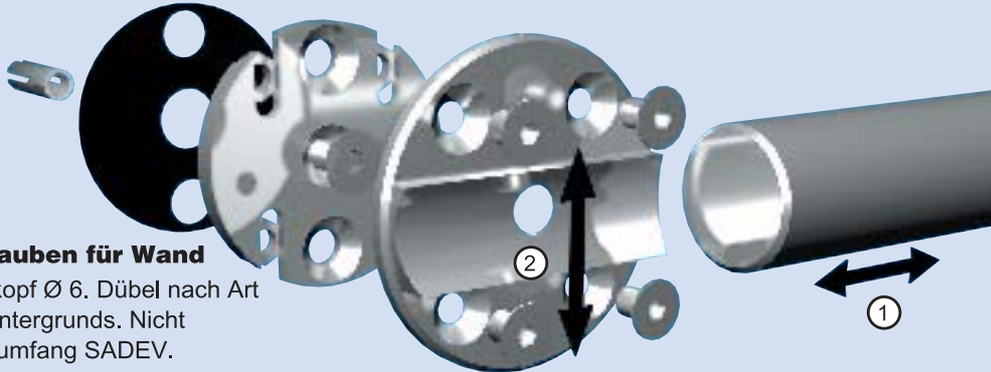


Modell: 05 51 59 50 (Glas)



Modell: 05 51 58 50 (Wand)

Montage mit 1 oder 2 Schrauben möglich, abhängig von der Art des Untergrunds.



Schrauben für Wand

Senkkopf Ø 6. Dübel nach Art des Untergrunds. Nicht Lieferumfang SADEV.

Die Befestiger werden montiert geliefert. Fehlende oder beschädigte Teile können auf Anfrage ersetzt werden (Details siehe folgende Seiten)

Technische Daten

Einstellung (1)

± 3 mm horizontaler Toleranz-Ausgleich

Einstellung (2)

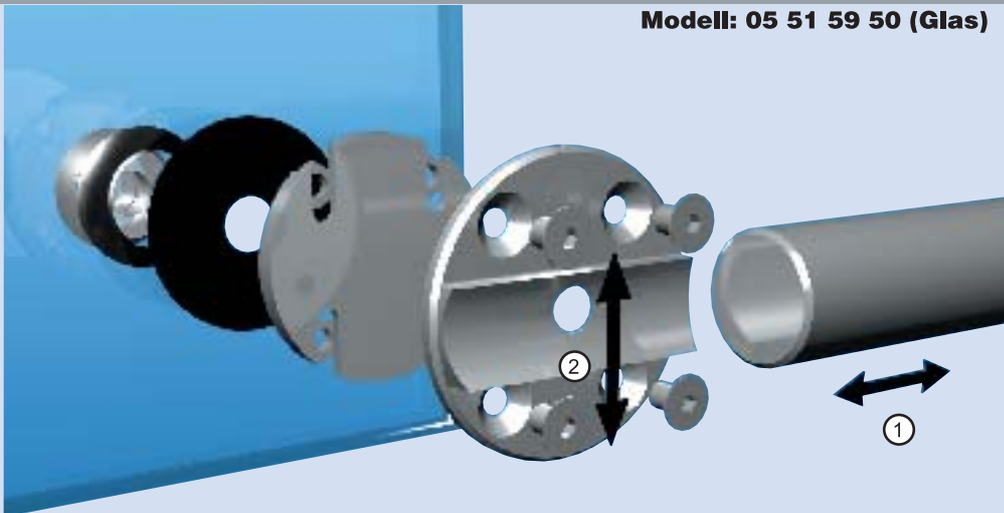
± 3 mm vertikaler Toleranz-Ausgleich

Belastung

Max. 120 kg. Andere Anwendungen auf Anfrage.

600 bis 1000 mm zwischen 2 Punkten. Siehe Hinweise Seite 5-2

Modell: 05 51 59 50 (Glas)



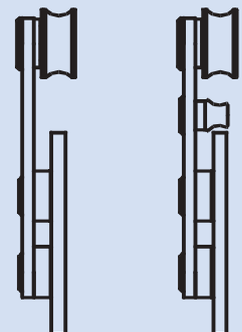
Schrauben für Glas

Ø 36 Senkkopf oder Ø 40 zylindrisch. Siehe Detailseiten in diesem Abschnitt.

Werkstoffe

Alle Teile Nirosta 316L (V4A)

Kompatible Schiebetür-Wagen



Hinweise/Gebrauch

Glasdicke Standard 8-12 mm. Weiteres auf Anfrage.

Schraubenanzugsmomente: **ESG=15 Nm, VSG aus ESG=5 Nm.**

Glasbohrung: siehe Katalog-Einband

DECOR

SCHIEBETÜR-SYSTEM

Modell:	05 51 59 50 & 05 51 58 50
Beschreibung:	Schienenbefestigung von hinten, an Glas & Schienenbefestigung von hinten, an Wand

Modell 05 51 59 50 Glasbefestigung		Beschreibung
		1) Einstellschraube 2) Schienenbefestigung von hinten 3) Befestigungs-Körper für Glas 4) Blockierungsmutter 5) Zwischenlage EPDM

Schrauben: Details u. Glasbohrung siehe Katalog-Einband

Modell 05 51 58 50 Wandbefestigung		Beschreibung
		1) Einstellschraube 2) Schienenbefestigung von hinten 3) Befestigungs-Körper für Wand 4) Blockierungsmutter 5) Zwischenlage EPDM

Abmessungen	Schraubentyp	Glasdicke	Art.-Nr.	Menge/Preis/Oberfläche
Beschreibung: Schienenbefestigung an Glas, von hinten				
		> 8 <	05 51 59 50 07 11 08	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		> 10 <	05 51 59 50 07 11 10	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Gewicht : 178 g 	Glasbohrung Modell A (siehe Katalog-Einband)	> 12 <	05 51 59 50 07 11 12	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		> 8 <	05 51 59 50 07 24 11	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
	Glasbohrung Modell C (siehe Katalog-Einband)	> 10 <	05 51 59 50 07 24 13	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		> 12 <	05 51 59 50 07 24 15	Menge: Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

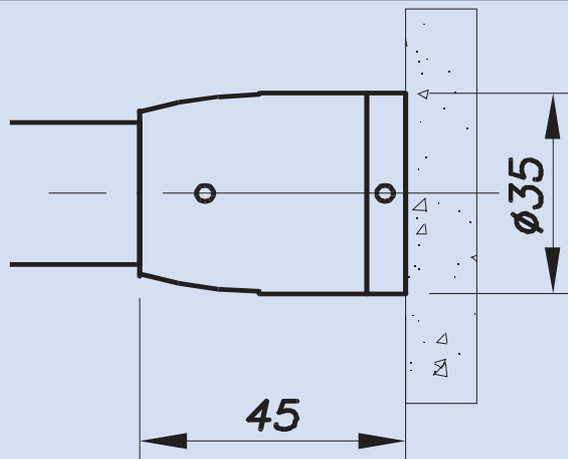
Beschreibung: Schienenbefestigung an Wand, von hinten				
		Art.-Nr.		Menge/Preis/Oberfläche
		05 51 58 50		Menge:
Gewicht : 126 g				Preis: Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt Schiebetür

Modell: 05 55 57 50

Wandbefestigungs-Hülse

Oberfläche Titanoptik oder gebürstet(s.Katalog-Einband)



Die Hülzen werden montiert geliefert. Fehlende oder beschädigte Teile können auf Anfrage ersetzt werden (Details siehe folgende Seite)



Schrauben für Wand

Senkkopf Ø 8. Dübel entsprechend Untergrund. Nicht Lieferumfang SADEV).

Technische Daten

Einstellung (1)

±5 mm horizontale und vertikale Einstellung mittels Langloch.

Anziehen

Benutzen Sie bei der Montage zusätzlich zum Standard-Werkzeug den speziellen Anzieh-Schlüssel.

Art.-Nr. : 776 C20-35

Belastung

max. 120 kg. Weiteres auf Anfrage.

600 bis 1000 mm max. Anstand zwischen 2 Befestigern gemäß früheren Hinweisen.

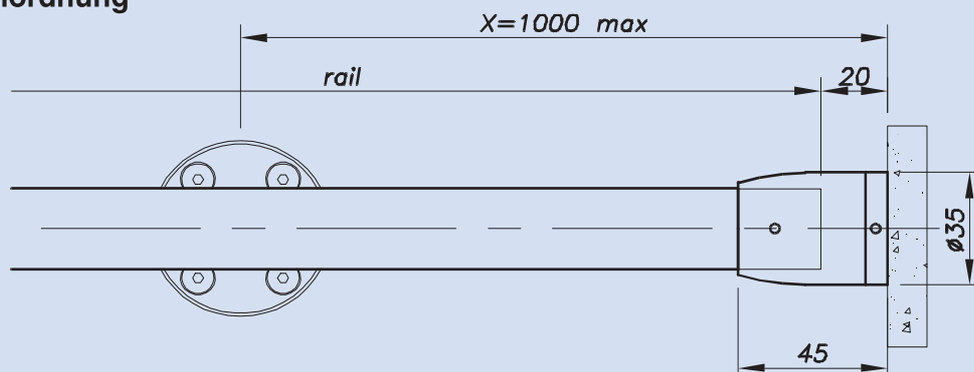
Werkstoffe

Alle Teile Nirosta 316L (V4A).

Information

Es ist ein Hülzen-Modell für Glas erhältlich. Geben Sie dann den Schraubentyp an.

Anordnung

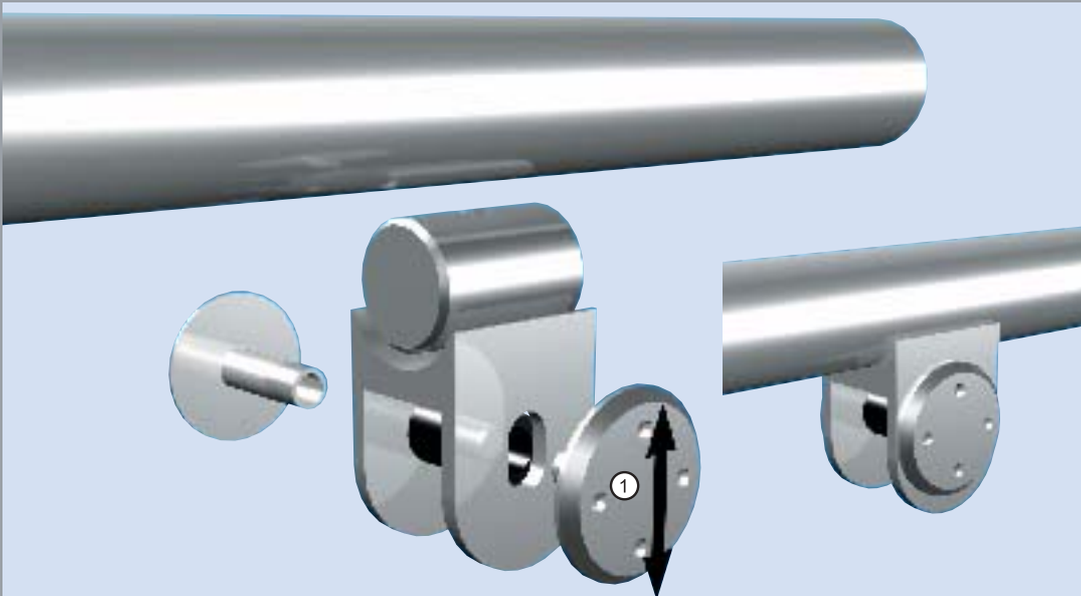
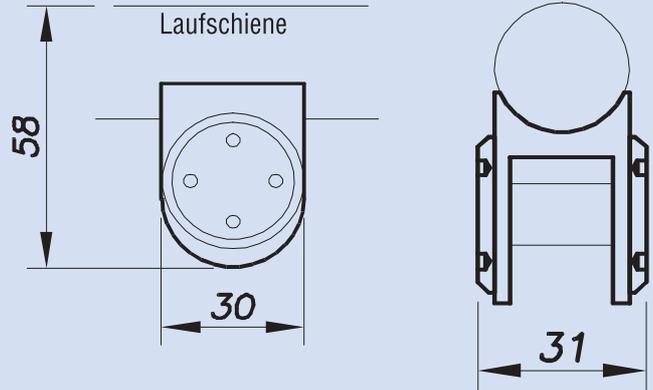


Technisches Datenblatt Schiebetür

Modell: 05 55 58 50

Aushebeschutz an der Laufschiene

Oberfläche Titanoptik oder gebürstet (siehe Katalog-Einband)



Technische Daten

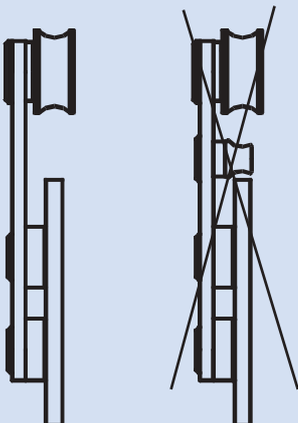
Einstellung (1)

0 bis +5 mm vertikale Einstellung mittels Langloch. Zur Vermeidung des Aushebens das System immer wieder auf Glashöhe bringen.

Wichtig

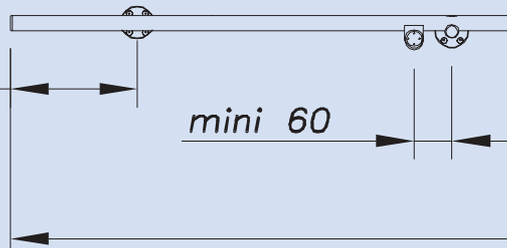
Das System wird durch Bohren in die Schiene befestigt. Geben Sie deutlich die Lage der Bohrung an der Laufschiene für unsere Werkstatt an, Seite 5-31.

Kompatible Schiebetür-Wagen



Der Aushebeschutz wird vormontiert geliefert. Fehlende oder beschädigte Teile können auf Anfrage ersetzt werden (Details folgende Seite).

maxi 200
mini 70



mini 60

Hinweise

Erforderlich bei Schienenmontage von unten, bei hochfrequentierten Türen.

Der Aushebeschutz sollte nahe des Fahrwegendes angebracht werden (Bereich des Ausheberisikos).

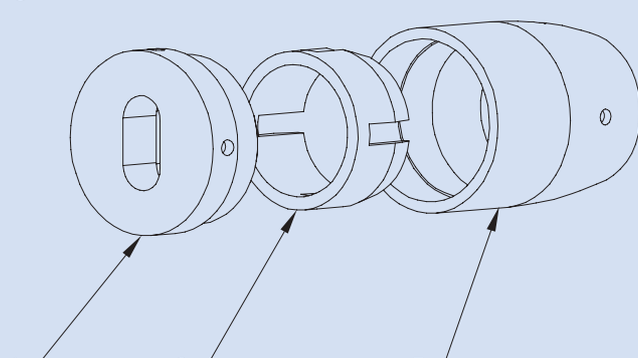
Werkstoffe

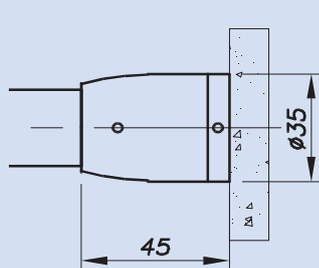
Alle Teile **Nirosta 316L (V4A)**.

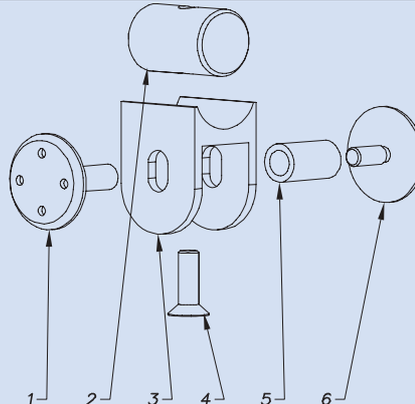
DECOR

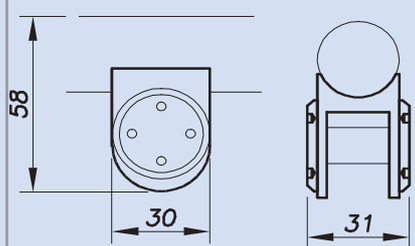
SCHIEBETÜR-SYSTEM

Modell:	05 55 57 50 & 05 55 58 50
Beschreibung	Wandbefestigungs-Hülse & Aushebeschutz an der Schiene

Wandbefestigungs-Hülse 05 55 57 50 	Beschreibung
	1) Wandverbinder 2) Klemmring 3) Verbindungshülse

Abmessungen		Art.-Nr.	Menge/Oberfläche/Preis
		05 55 57 50	Menge:
			Preis:
Gewicht:		Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Aushebeschutz an Schiene 05 55 58 50 	Beschreibung
	1) Einstellmutter 2) Montagestück 3) Aushebeschutz-Gabel 4) Fixierungsschraube 5) Begrenzungsring 6) Einstellschraube

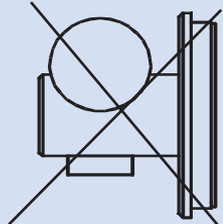
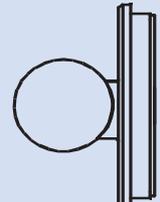
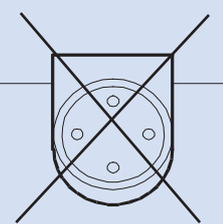
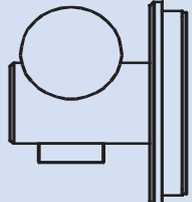
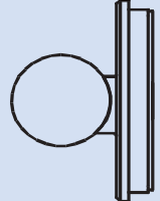
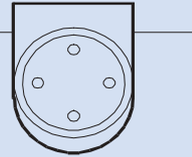
Abmessungen		Art.-Nr.	Menge/Oberfläche/Preis
		05 55 58 50	Menge:
			Preis:
Gewicht:		Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Technisches Datenblatt Schiebetür

Türbewegung

Dieser Abschnitt enthält: Wahl der Laufwagen, Bedingungen, Glasbefestigung und Glasbohrung

Dieses Blatt enthält: Festlegung des Laufwagen-Typs

Laufwagen-Modell	Technische Hinweise	Technische Erfordernisse
<p>Mit integriertem Aushebeschutz Modell 05 51 51 50</p> 	<p>max. Türgewicht 120 kg, um die Einstellmöglichkeiten beibehalten zu können. Höhere Gewichte auf Anfrage</p> <p>Vertikale Einstellung nach Türmontage 0 bis +5 mm</p> <p>Befestigung der Laufschiene nur von der Rückseite (siehe Abschnitt Laufschienebefestigung)</p> <p>Nicht kompatibel mit dem auf der Laufschiene montierten Aushebeschutz.</p> <p>Max. Abstand zwischen Befestigungspunkten 600 bis 1000 mm, siehe Hinweise im Abschnitt Laufschienebefestigung)</p> <p>max. 2 Laufwagen pro Tür</p> <p>max. Abstand zwischen 2 Laufwagen: 1300 mm</p>	<p>Nein </p> <p>oK </p> <p>Nein </p>
<p>Ohne integriertem Aushebeschutz Modell 05 50 51 50</p> 	<p>max. Türgewicht 120 kg (bei Befestigung von unten), um die Einstellmöglichkeiten beibehalten zu können. Höhere Gewichte auf Anfrage.</p> <p>Vertikale Einstellung nach Türmontage 0 bis +5 mm</p> <p>Laufschienebefestigung von unten, von der Rückseite ist möglich. Siehe Hinweise Abschnitt Laufschienebefestigung.</p> <p>Aushebeschutz an der Laufschiene ist optional, siehe Hinweise in Abschnitt Laufschienebefestigung.</p> <p>Max. Abstand zwischen Befestigungspunkten 600 bis 1000 mm, siehe Hinweise im Abschnitt Laufschienebefestigung)</p> <p>max. 2 Laufwagen pro Tür</p> <p>max. Abstand zwischen 2 Laufwagen: 1300 mm</p>	<p>oK </p> <p>Möglich </p> <p>oK </p>

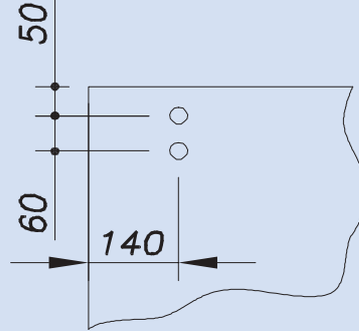
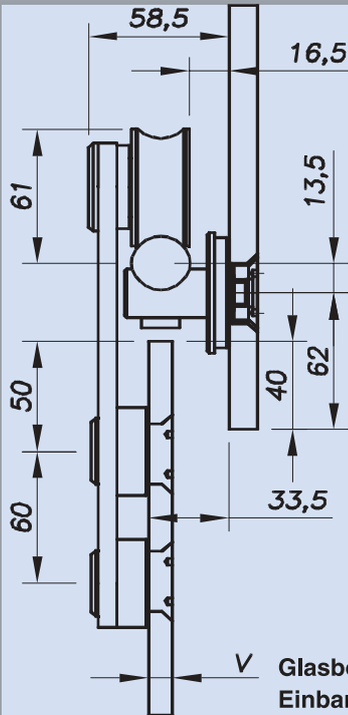
DECOR SCHIEBETÜR-SYSTEM

Technisches Datenblatt Schiebetür

Modell: 05 50 51 50

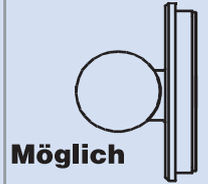
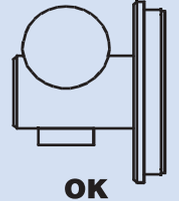
Laufwagen ohne integriertem Aushebeschutz

Oberfläche Titanoptik oder gebürstet (s. Katalog-Einband)

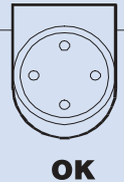


Achten Sie bei Verwendung von Senkbohrungen auf die Bohrrichtung!

V Glasbohrung Seite 5-18 und im Katalog-Einband



Anti-jump device



OK



Die Laufwagen werden montiert geliefert. Fehlende oder beschädigte Teile können auf Anfrage ersetzt werden. (Details siehe folgende Seiten)

Aushebeschutz optional



Technische Daten

Einstellung (1)

TürhöhenEinstellung mittels Langloch nach Montage der Tür: 0 bis + 5mm

Einstellung (2)

Einstellung wegen Toleranzen während des Einbaus: +/- 4 mm.

Belastung

120 kg pro Tür. Weiteres auf Anfrage

Werkstoffe

Alle Teile Nirosta 316L (V4A)

Glasschrauben

Ø 36 Senkkopf oder Ø 40 zylindrisch. Siehe Ende dieses Abschnittes

Hinweise/Gebrauch

Glasdicke **Standard 8-12 mm**.
Andere Anwendungen auf Anfrage.

Schraubenanzugsmomente: **ESG=15 Nm, VSG aus ESG=5 Nm**

Glasbohrung: siehe Katalog-Einband oder folgende Seiten

max. 2 Laufwagen pro Tür. Max. Abstand zwischen 2 Laufwagen 1300 mm.

DECOR

SCHIEBETÜR-SYSTEM

Modell:	05 50 51 50
Beschreibung:	Laufwagen ohne integriertem Aushebeschutz

	<p>Beschreibung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Höhen-Einstellschraube 2) Schiebetür-Träger 3) Schiebetür-Rolle 4) Gegenschraube 5) Distanzstück 6) Zwischenlage EPDM <p>Schrauben: siehe Details und Bohrung im Katalog-Einband</p>
--	---

Abmessungen	Schraubentyp	Glasdicke	Art.-Nr.	Menge/Preis/Oberfläche
		> 8 <	05 50 51 50 06 11 14	Menge:
				Preis:
				Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Glasbohrung Modell A, siehe Katalog-Einband				
Gewicht:		> 10 <	05 50 51 50 06 11 16	Menge:
		12		Preis:
				Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Glasbohrung Modell C, siehe Katalog-Einband				
		> 8 <	05 50 51 50 06 24 22	Menge:
				Preis:
				Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Glasbohrung Modell C, siehe Katalog-Einband				
		> 10 <	05 50 51 50 06 24 26	Menge:
		12		Preis:
				Titanoptik ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

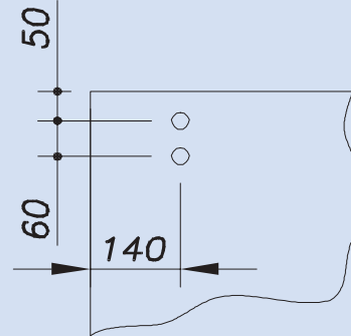
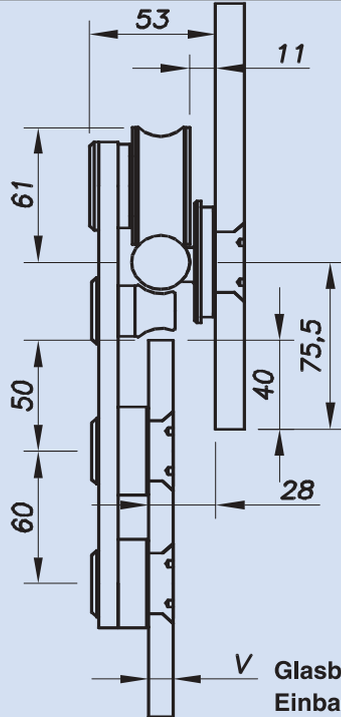
DECOR SCHIEBETÜR-SYSTEM

Technisches Datenblatt Schiebetür

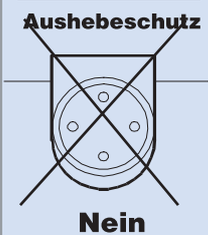
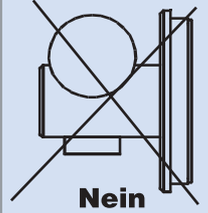
Modell: 05 51 51 50

Laufwagen mit integriertem Aushebeschutz

Oberfläche Titanoptik oder gebürstet (s. Katalog-Einband)



Achten Sie bei Verwendung von Senkbohrungen auf die Bohrrichtung!



V Glasbohrung Seite 5-18 oder Katalog-Einband.



Die Laufwagen werden montiert geliefert. Fehlende oder beschädigte Teile können auf Anfrage ersetzt werden (Details siehe folgende Seiten)

Integrierter Aushebeschutz

Technische Daten

Einstellung (1)

TürhöhenEinstellung mittels Langloch nach Montage der Tür: 0 bis + 5mm

Einstellung (2)

Einstellung wegen Toleranzen während des Einbaus: +/- 4 mm.

Belastung

120 kg pro Tür. Weiteres auf Anfrage

Werkstoffe

Alle Teile Nirosta 316L (V4A)

Glasschrauben

Ø 36 Senkkopf oder Ø 40 zylindrisch. Siehe Ende dieses Abschnittes

Hinweise/Gebrauch

Glasdicke **Standard 8-12 mm**.
Andere Anwendungen auf Anfrage.

Schraubenanzugsmomente:
ESG=15 Nm, VSG aus ESG=5 Nm

Glasbohrung: siehe Katalog-Einband oder folgende Seiten

max. 2 Laufwagen pro Tür. Max. Abstand zwischen 2 Laufwagen 1300 mm.