

Inhaltsverzeichnis **Schiebeanlagen**

Da Schiebeanlagen an Holz-Alu- oder an Kunststoff-Alu-Türen im Wesentlichen den Einbausituationen an Kunststofftüren ohne Trittschutz entsprechen, werden diese bei den Empfehlungen nicht extra aufgeführt.

Schiebeanlagen Serie ST3

mit 1-facher Laufschiene (Einbautiefe 15 mm bis 17 mm)

ST3/1	für Stulp- und Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen	Seite 4
ST3/2	für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit umlaufendem Blendrahmen und Trittschutz	Seite 5
ST3/3	für Stulp- und Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen und eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 5
ST3/4	für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren	Seite 5
ST3/5	für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 5
ST3/11	für Stulp- und Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen ***ST3/11 bis ST3/15 als Rahmenkonstruktion***	Seite 6
ST3/12	für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit umlaufendem Blendrahmen und Trittschutz	Seite 7
ST3/13	für Stulp- und Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen und eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 7
ST3/14	für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren	Seite 7
ST3/15	für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 7
ST3/21	für 2-flügelige gegenläufige Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen und links und rechts festem Seitenteil	Seite 8
ST3/22	für 2-flügelige gegenläufige Schiebetüren aus Kunststoff mit umlaufendem Blendrahmen, Trittschutz und links und rechts festem Seitenteil	Seite 9
ST3/23	für 2-flügelige gegenläufige Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen, eng anliegendem Rollladenpanzer und links und rechts festem Seitenteil	Seite 9
ST3/24	für 2-flügelige gegenläufige und barrierefreie Schiebetüren	Seite 9
ST3/25	für 2-flügelige gegenläufige und barrierefreie Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 9

mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion (Einbautiefe 31 mm)

ST3/18	für Schiebetüren mit geteiltem Rollladen	Seite 10
ST3/19	für Schiebetüren mit geteiltem Rollladen und unebenem Boden	Seite 11
ST3/50.LMM	für Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 12
ST3/51.LMM	für Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer und unebenem Boden	Seite 13

mit 3-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion (Einbautiefe 45 mm)

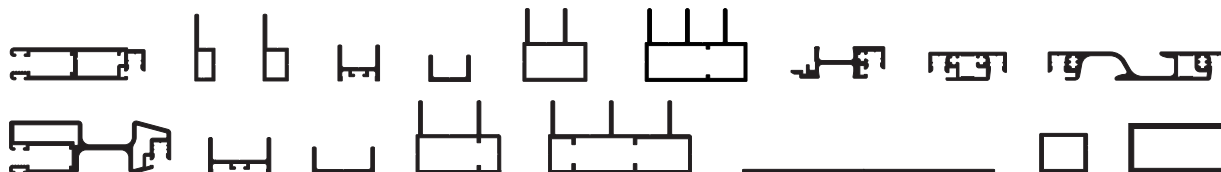
ST3/80	für Öffnungen (mit einer Breite bis 5600 mm)	Seite 14
---------------	----------------------------------------------	----------

Schiebeanlagen ST3

Allgemeine Produktbeschreibung

Profile

Sämtliche Profile des Neher-Systems sind stranggepresst nach der DIN EN 12020-2 und bestehen aus der Legierung EN AW-6060 T66.



Oberfläche

Die Oberflächenversiegelung erfolgt im umweltfreundlichen Pulverbeschichtungsverfahren nach der GSB-Richtlinie oder im Eloxalverfahren.

Folgende Standardfarben werden angeboten:

pulverbeschichtet: Weiß (RAL 9016), Eisenglimmerdunkelgrau (DB 703 matt), Anthrazitgrau (RAL 7016 matt), Hellbraun (RAL 8001 matt), Mittelbraun (RAL 8014 matt), Dunkelbraun (TON 8077 matt)

eloxiert: Silbergrau (E6/EV1 matt)

Auf Wunsch sind auch Sonderfarben nach RAL, NEPEXAL (Eloxalersatzfarben pulverbeschichtet), NCS, Farben mit Glommereffekt, Holzdekor, ELOXAL usw. möglich.

Beim Einsatz in Schwimmbädern oder im Küstenbereich empfehlen wir beim Pulverbeschichtungsverfahren eine Voranodisation zur Vermeidung von Filiformkorrosion.

Gewebe

Das Standardgewebe besteht aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschung von 1,41 x 1,58 mm.

Für Spezialanwendungen stehen eine Reihe von Sondergeweben zur Verfügung.

Eine herausragende Stellung bei den Sondergeweben besitzen die von Neher entwickelten Spezialgewebe, wie **Transpatec**, Stabilotec, das Pollenschutzgewebe Polltec oder das Elektromoggewebe.

Keder

Der Keder besteht aus einem hochwertigen, sortenreinen und UV-stabilisierten Kunststoff. Er ist passend zur Gewebefarbe in anthrazitgrau erhältlich. Durch die hohe Shorehärte des Keders und den verrippten Kederkanal wird ein Herausrutschen des Gewebes verhindert. So ist es auch nach Jahren noch fest gespannt.

Beschlagteile

Sämtliche Beschlagteile sind in verschleißarmen Materialien ausgeführt. Dabei kommen hochwertige Materialien, wie z.B. Edelstahl, Aluminium oder Messing vernickelt zum Einsatz.

Dadurch ist gewährleistet, dass es auch nach Jahren zu keinen Farbunterschieden kommt (z.B. pulverbeschichtete Griffmulde aus Edelstahl).

Die gedeferte Schiebeflügelführung ist im Flügelprofil integriert.

Rahmenaufbau

Sämtliche Schieberahmen des Neher-Systems werden auf Gehrung geschnitten und mit einem besonders großen und stabilen Eckwinkel doppelt verpresst und zusätzlich mit einem 2-Komponentenklebstoff-PUR verklebt.

Durch die innenliegenden Profilaussteifungen, ergibt sich ein sehr stabiles Flügelprofil bei gleichzeitig geringer Bauhöhe. Dadurch erhält der Schieberahmen eine hohe Verzugsstabilität, selbst bei großen Rahmen.

Die Außenrahmen der Schiebeanlage werden vor Ort mit Hilfe spezieller Schraubeckwinkel zusammengefügt. Somit entfallen die sonst üblichen Transportprobleme, bei den in der Regel recht großen Außenrahmen. Bei den Schiebeanlagen mit Außenrahmen ist die untere Laufschiene entwässert (siehe Zusatzausstattungen am Ende der jeweiligen Produktserie).

Auf Wunsch kann eine in der Höhe variable gewebeteilende Mittelsprosse eingebaut werden.

Im Flügelprofil befindet sich eine PP-Bürstendichtung. Sie dient als sogenannte Schleifdichtung und verhindert, dass im Labyrinth und an den Fugen kriechende Insekten eindringen können.

Bei den 1-flügeligen Schieberahmen dichtet die PP-Bürstendichtung zum Blendrahmen hin ab. Durch unterschiedliche Bürstengrößen können Unebenheiten, wie z.B. im Stulpversatz usw. ausgeglichen werden.

Von 1-flügeligen bis hin zu 6-flügeligen Schiebeanlagen auf einer 3-fachen Laufschiene sind, je nach Bedarf, die unterschiedlichsten Ausführungen möglich. Dabei können auch Stulp- oder sog. Bahnhofskonstruktionen realisiert werden. Bei den großen Mehrfachanlagen sind die einzelnen Flügel mit einem Mitnehmersystem ausgestattet.

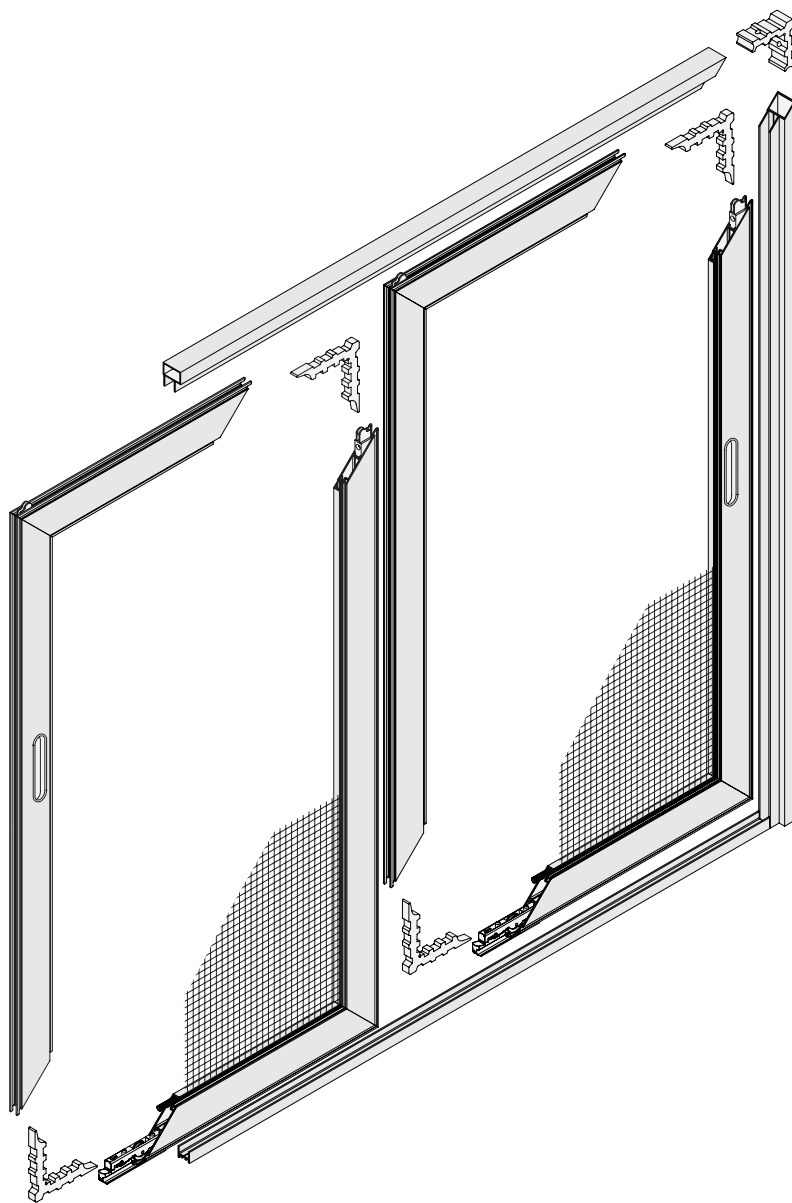
Montage

In den Horizontal- und Vertikalschnitten handelt es sich bei den dargestellten Schrauben und Montagebohrungen um Montagevorschläge, die, je nach Einbausituation, auch anders aussehen können.

Im Standard werden sämtliche Montagerahmen ohne Montagebohrungen geliefert (Montagebohrungen inkl. Montagematerial siehe Zusatzausstattungen am Ende der jeweiligen Produktserie).

Schiebeanlagen ST3

(dargestellt ist die Variante ST3/50 von Seite 12)



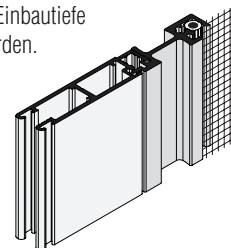
Griffleiste

Die Griffleiste kann als Alternative zur Griffmulde eingesetzt werden (Zusatzausstattungen, Seite 20). Damit wird die Stabilität des Flügelprofils deutlich erhöht.

Dadurch können Schiebeflügel bis zu einer Höhe von 3,0 Meter realisiert werden.

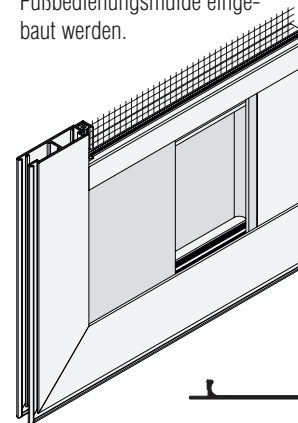
Aufgrund der durchgehenden Griffbedienung ist der Schiebeflügel in jeder Höhe einfach zu bedienen und somit auch ideal für Kinder geeignet.

Des Weiteren kann mit dem schmalen Laufschieneprofil eine Einbautiefe von 14 mm realisiert werden.



Fußbedienungsmulde

In Verbindung mit einem Sockelblech kann in jeden Schiebeflügel eine beidseitig bedienbare Fußbedienungsmulde eingebaut werden.



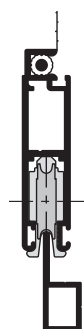
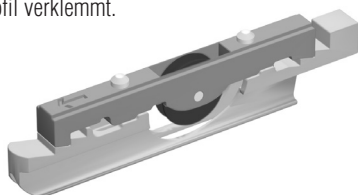
Damit kann ein Schiebeflügel mit dem Fuß geöffnet und geschlossen werden (Zusatzausstattungen, Seite 22).



höhenverstellbare Rolle mit Laufschieneführung

Zum Ausgleich von Montagetoleranzen kann der Schiebeflügel über eine höhenverstellbare Rolle ausgerichtet werden. Bei einem Flügelstoß kann ein Spaltunterschied (V-Fuge) zwischen den beiden Flügeln von bis zu 8 mm ausgeglichen werden.

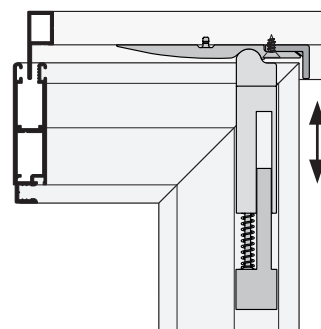
Die in der Rolle integrierte Laufschieneführung verhindert ein „Springen“ des Flügels, bei dem sich der Laufschiene steg zwischen Rolle und Flügelprofil verklemmt.



gedeferte Schiebeflügelführung mit Arretierung

Die gedeferte Schiebeflügelführung und das an der oberen Laufschiene montierte Arretierungsteil fixieren den Schiebeflügel in seiner Endstellung.

Die Zuhaltkraft kann dabei, je nach Bedarf, stärker oder schwächer eingestellt werden.



Schiebeanlage

1-flügelig mit 1-facher Laufschiene **seitlich offen**

Empfehlung
Stulp- und Schiebetüren
 mit umlaufendem Blendrahmen



Variante
ST3/1

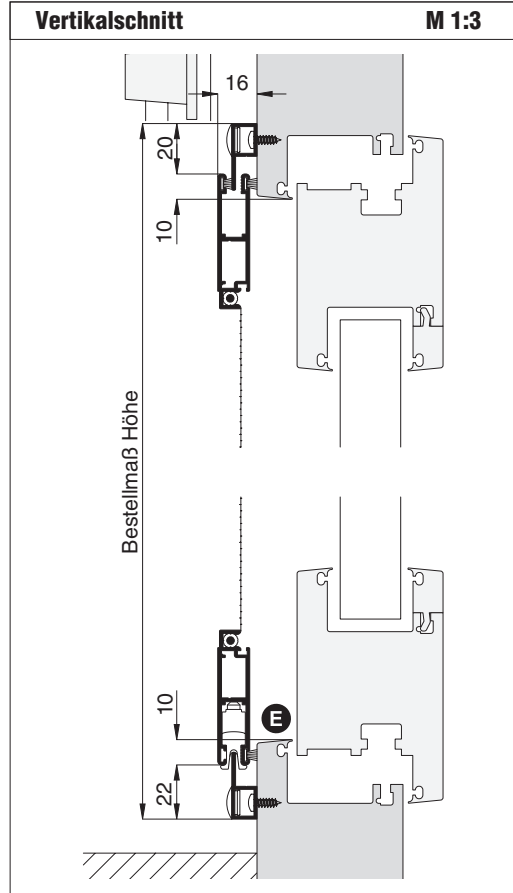
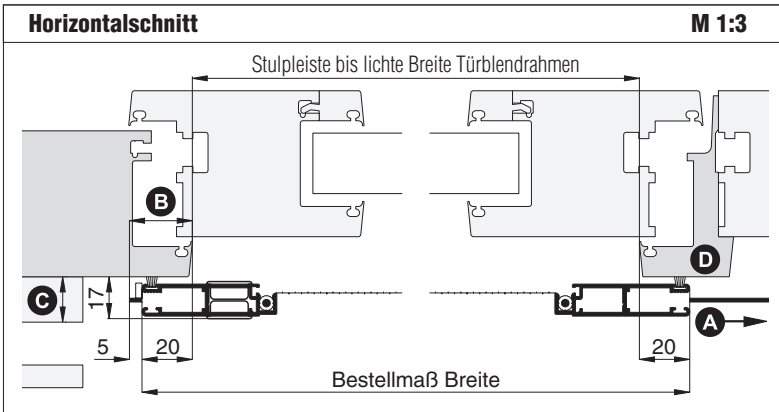
Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungs-
 mulde** (Zusatzausstattungen, Seite 22).

Preisgestaltung

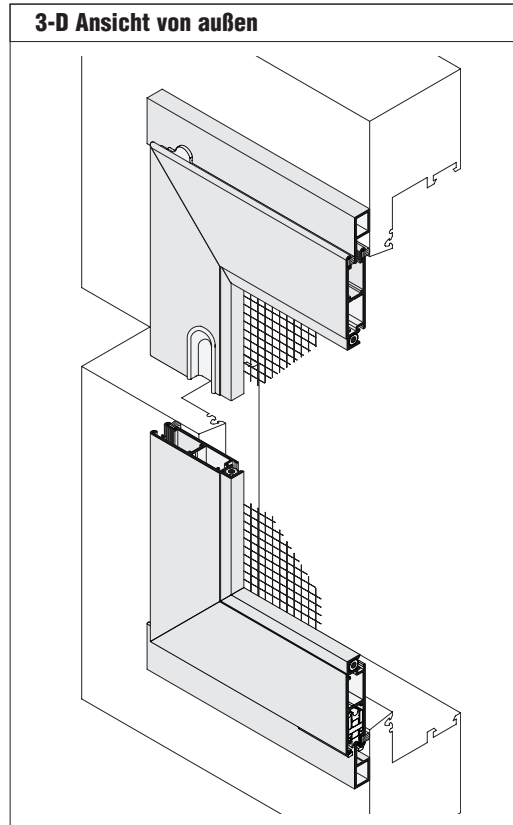
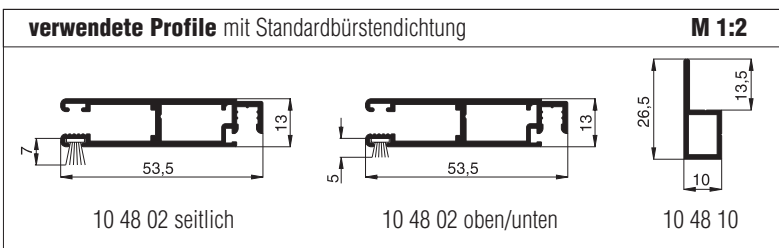
Schiebeanlagen ST3 Preisliste 1 Seite 22

Bestellmaße

Breite = Stulp- bis lichte Breite Türblendrahmen + 40 mm
 Höhe = lichte Höhe Türblendrahmen + 62 mm
 Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑ Ansicht außen ↑



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschiene-nlänge = 2 x Bestellmaß Breite + 10 mm	Laufschiene-nlänge angeben (Zusatzausstattungen, Seite 15)
B Platzbedarf am seitlichen Blendrahmen mind. 25 mm	Bestellmaß Breite verringern, Laufschiene-einstand verringern
C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 18 mm	ST3/3, Seite 5
D Stulpversatz (Pfostenversatz) zum Blendrahmen	längere Bürstendichtung (Zusatzausstattungen, Seite 15) Bürstenlänge = Versatz + 7 mm
E auf Trittschutz achten	ST3/2, Seite 5
geteilter Rollladen (Rollladenführungsschiene auf dem Pfosten der Schiebetür)	ST3/18, Seite 10



Zusatzvarianten

1-flügelig mit 1-facher Laufschiene **seitlich offen**

Achtung:

Die vollständigen Datenblätter dieser Varianten finden Sie in der **Neher-App**

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/2		
<p>Empfehlung für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit umlaufendem Blendrahmen und Trittschutz</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 1</p>	<p>Bestellmaß Höhe</p> <p>Trittschutzoberkante bis Lichte Türblendrahmen oben</p>	
<p>oben Profil 10 48 10</p> <p>unten Profil 10 48 08</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/1</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/3		
<p>Empfehlung für Stulp- und Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen und eng anliegendem Rollladenpanzer</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 1</p>	<p>Bestellmaß Höhe</p>	
<p>oben Profil 10 48 08</p> <p>unten Profil 10 48 08</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/1</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/4		
<p>Empfehlung für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 1</p>	<p>Bestellmaß Höhe</p> <p>Bodenauflage bis lichte Außenhöhe Türblendrahmen oben</p>	
<p>oben Profil 10 48 10</p> <p>unten Profil 10 48 20</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/1</p>	<p>0-10°</p>	

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/5		
<p>Empfehlung für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 1</p>	<p>Bestellmaß Höhe</p> <p>Bodenauflage bis lichte Außenhöhe Türblendrahmen oben</p>	
<p>oben Profil 10 48 08</p> <p>unten Profil 10 48 20</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/1</p>	<p>0-10°</p>	

Schiebeanlage

1-flügelig mit 1-facher Laufschiene **seitlich geschlossen**
als Rahmenkonstruktion

Empfehlung

Stulp- und Schiebetüren
mit umlaufendem Blendrahmen

Variante

ST3/11

Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungs-
mulde** (Zusatzausstattungen, Seite 22).

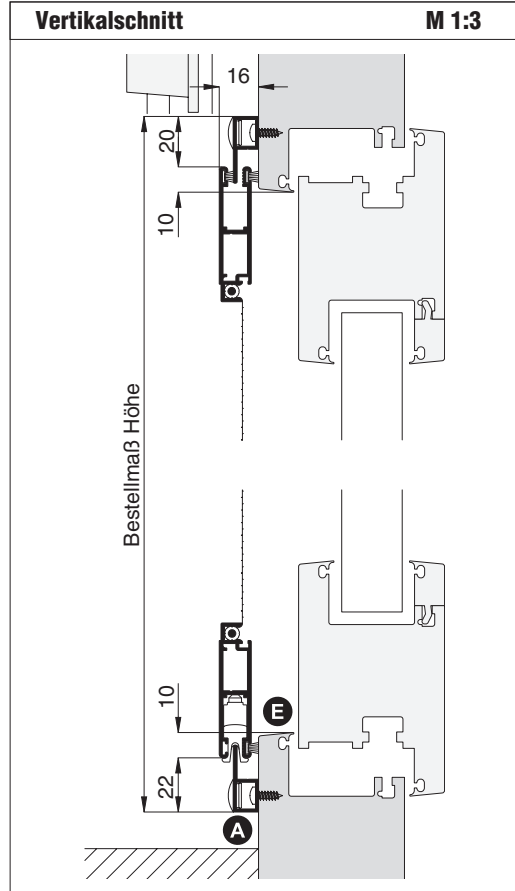
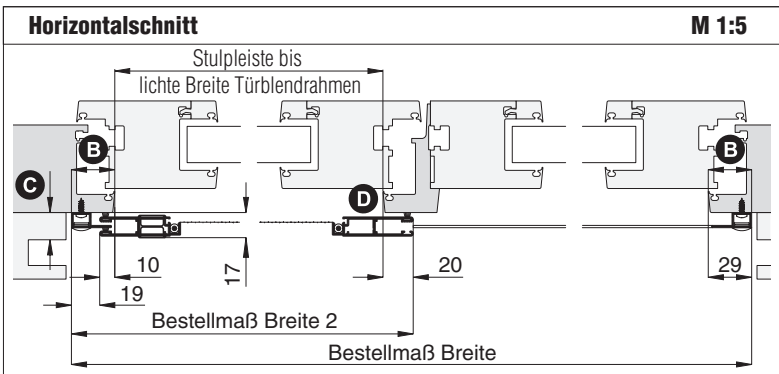
Preisgestaltung

Schiebeanlagen ST3 Preisliste 2 von Bestellmaß Breite 2 Seite 22

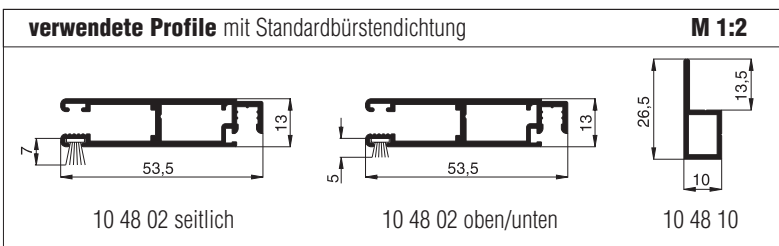
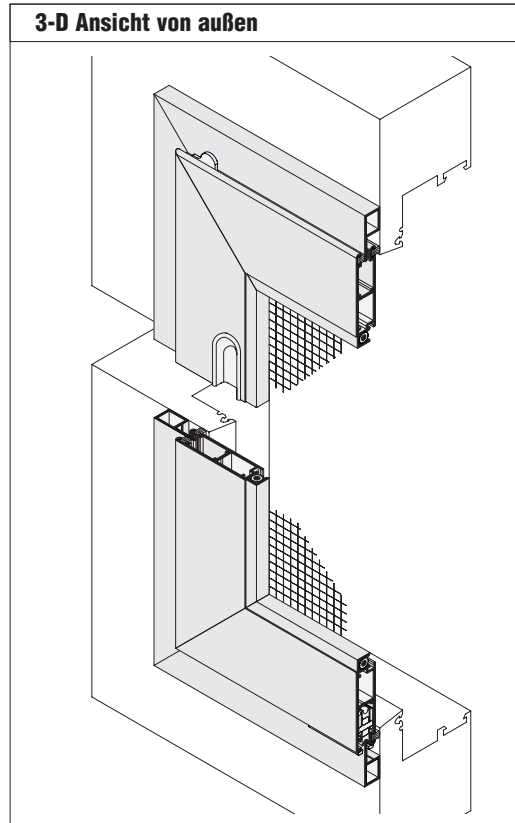
Bestellmaße

Breite = lichte Breite Türblendrahmen + 58 mm
 Breite 2 = Stulpbleiste bis lichte Breite Türblendrahmen + 49 mm
 Höhe = lichte Höhe Türblendrahmen + 62 mm

Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑ ↑ Ansicht außen



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A im Standard Laufschieneentwässerung nach unten	Zusatzausstattungen, Seite 17
B Platzbedarf am seitlichen Blendrahmen mind. 29 mm	Bestellmaß Breite verringern
C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 18 mm	ST3/13, Seite 7
D Stulpversatz (Pfostenversatz) zum Blendrahmen	längere Bürstendichtung (Zusatzausstattungen, Seite 15) Bürstenlänge = Versatz + 7 mm
E auf Trittschutz achten	ST3/12, Seite 7
geteilter Rollladen (Rollladenführungsschiene auf dem Pfosten der Schiebetür)	ST3/18, Seite 10



Zusatzvarianten

1-flügelig mit 1-facher Laufschiene **seitlich geschlossen**
als Rahmenkonstruktion

Achtung:

Die vollständigen Datenblätter dieser Varianten finden Sie in der **Neher-App**

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/12		
<p>Empfehlung für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit umlaufendem Blendrahmen und Trittschutz</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 2 von Bestellmaß Breite 2</p> <p>oben und seitlich Profil 10 48 10</p> <p>unten Profil 10 48 08</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/11</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/13		
<p>Empfehlung für Stulp- und Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen und eng anliegendem Rollladenpanzer</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 2 von Bestellmaß Breite 2</p> <p>oben und seitlich Profil 10 48 08</p> <p>unten Profil 10 48 08</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/11</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/14		
<p>Empfehlung für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 2 von Bestellmaß Breite 2</p> <p>oben und seitlich Profil 10 48 10</p> <p>unten Profil 10 48 20</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/11</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/15		
<p>Empfehlung für barrierefreie Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 2 von Bestellmaß Breite 2</p> <p>oben und seitlich Profil 10 48 08</p> <p>unten Profil 10 48 20</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/11</p>		

Schiebeanlage

2-flügelig mit 1-facher Laufschiene **seitlich offen**

Empfehlung
2-flügelige gegenläufige Schiebetüren
 mit umlaufendem Blendrahmen und links und rechts festem Seitenteil

Variante
ST3/21

Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungs- mulde** (Zusatzausstattungen, Seite 22).

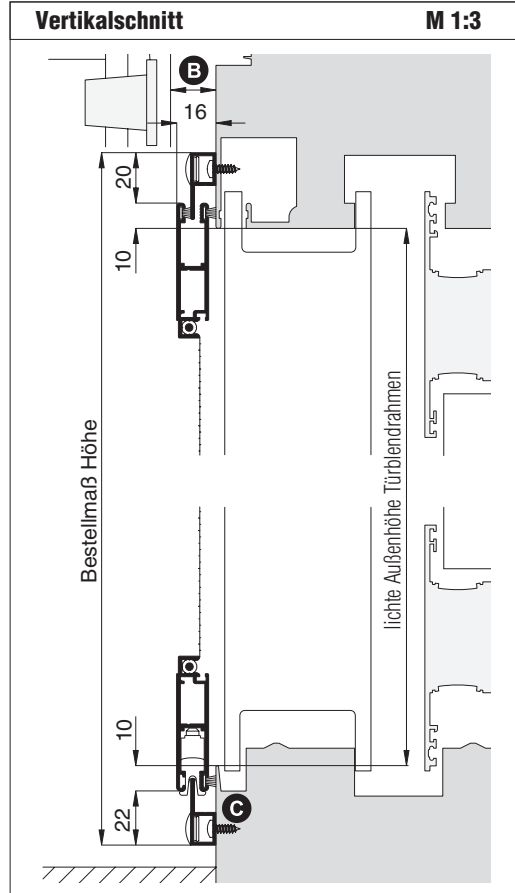
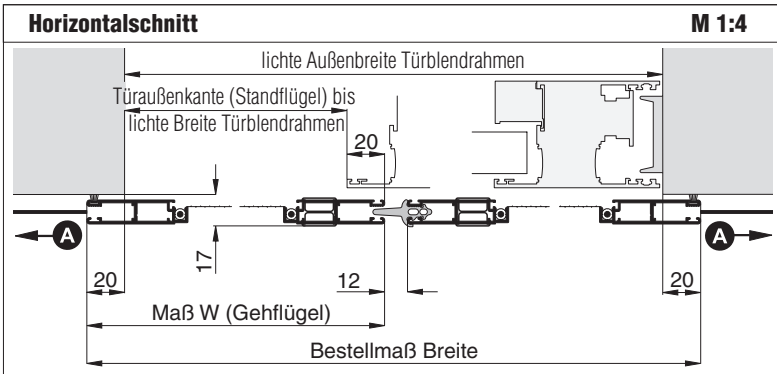
Preisgestaltung

Schiebeanlagen ST3 Preisliste 4 Seite 23

Bestellmaße

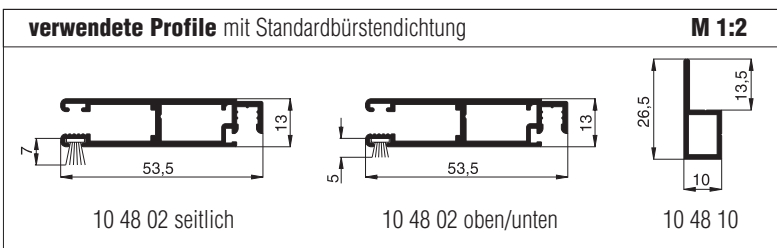
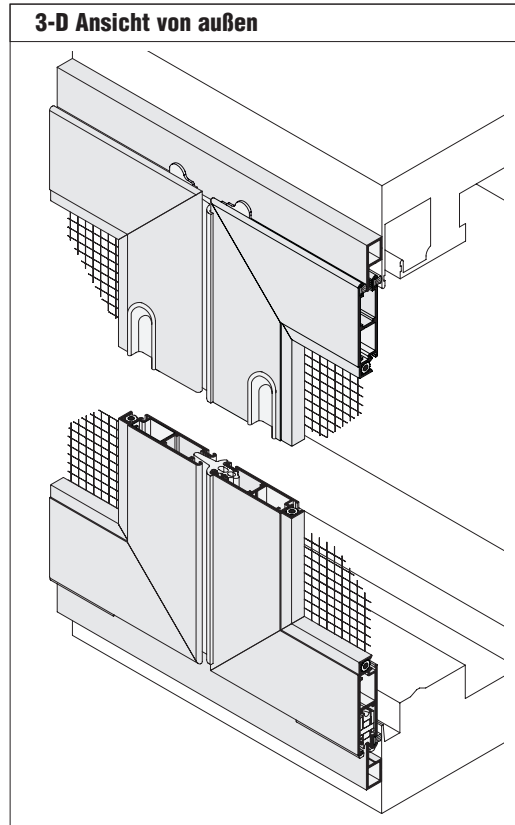
Breite = lichte Außenbreite Türblendrahmen + 40 mm
 Höhe = lichte Außenhöhe Türblendrahmen + 62 mm
 Maß W = Türaußenkante (Standflügel) bis lichte Breite Türblendrahmen + 40 mm

Öffnungsrichtung = links ← oder → rechts
 Gehflügel = Ansicht außen ↑ Ansicht außen ↑



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschiene(n)länge = 2 x Bestellmaß Breite + 10 mm	Laufschiene(n)länge angeben (Zusatzausstattungen, Seite 15)
B Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 18 mm	ST3/23, Seite 9
C auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
sich nach innen bauchender Rollladenpanzer (aufgrund der Überbreite)	Rollladenabstandhalter (Register Montagehilfsmittel) und Flügelspaltdichtung mit Gleitkante (Zusatzausstattungen, Seite 18) verwenden

Bemerkung:
 Hier empfehlen wir den Einsatz einer gewebeteilenden Sprosse oder einer Griffleiste (Zusatzausstattungen, Seite 19), da es sonst aufgrund der Profildurchbiegung zu einer unsauberen Stulpverbindung kommen kann.



Zusatzvarianten

2-flügelig mit 1-facher Laufschiene **seitlich offen**

Achtung:

Die vollständigen Datenblätter dieser Varianten finden Sie in der **Neher-App**

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/22		
<p>Empfehlung für 2-flügelige gegenläufige Schiebetüren aus Kunststoff mit umlaufendem Blendrahmen, Trittschutz und links und rechts festem Seitenteil</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 4</p>		
<p>oben Profil 10 48 10</p> <p>unten Profil 10 48 08</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/21</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/23		
<p>Empfehlung für 2-flügelige gegenläufige Schiebetüren mit umlaufendem Blendrahmen, eng anliegendem Rollladenpanzer und links und rechts festem Seitenteil</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 4</p>		
<p>oben Profil 10 48 08</p> <p>unten Profil 10 48 08</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/21</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/24		
<p>Empfehlung für 2-flügelige gegenläufige und barrierefreie Schiebetüren</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 4</p>		
<p>oben Profil 10 48 10</p> <p>unten Profil 10 48 20</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/21</p>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/25		
<p>Empfehlung für 2-flügelige gegenläufige und barrierefreie Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 4</p>		
<p>oben Profil 10 48 08</p> <p>unten Profil 10 48 20</p>		
<p>Horizontalschnitt entspricht der Variante ST3/21</p>		

Schiebeanlage

1-flügelig mit 2-facher Laufschiene **seitlich geschlossen**
als Rahmenkonstruktion

Empfehlung
Schiebetüren
mit geteiltem Rollladen



Variante
ST3/18

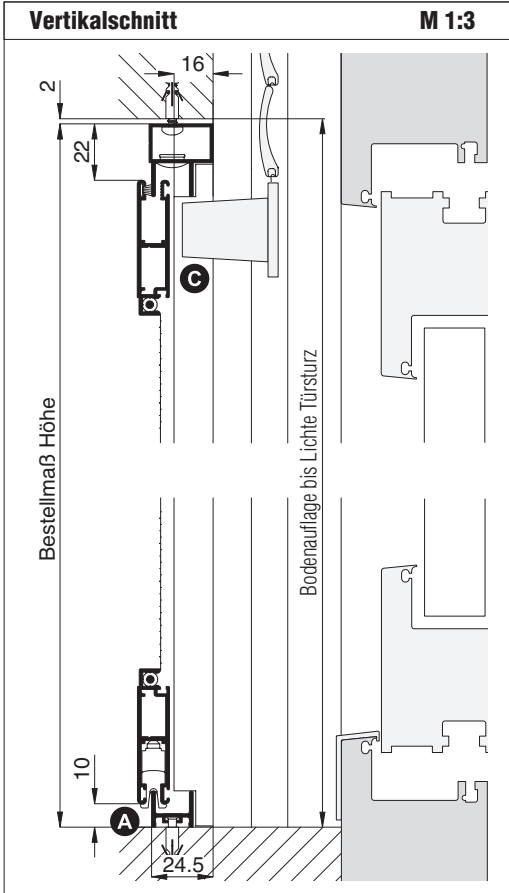
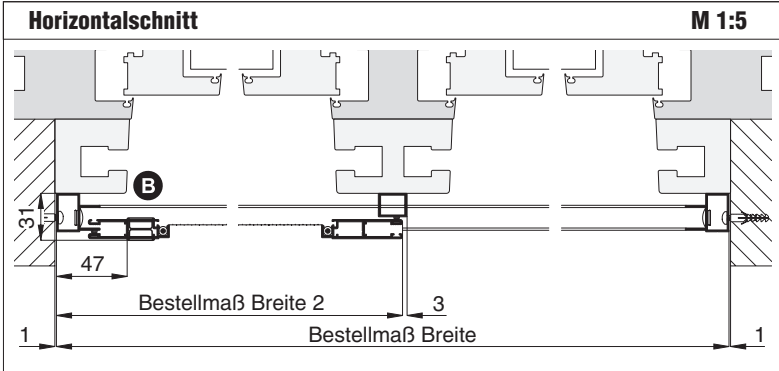
Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungs-
mulde** (Zusatzausstattungen, Seite 22).
Auf Wunsch mit **flacher unterer Laufschiene**
(Zusatzausstattungen, Seite 17).

Preisgestaltung

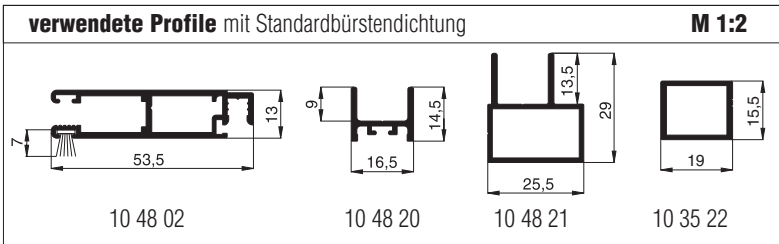
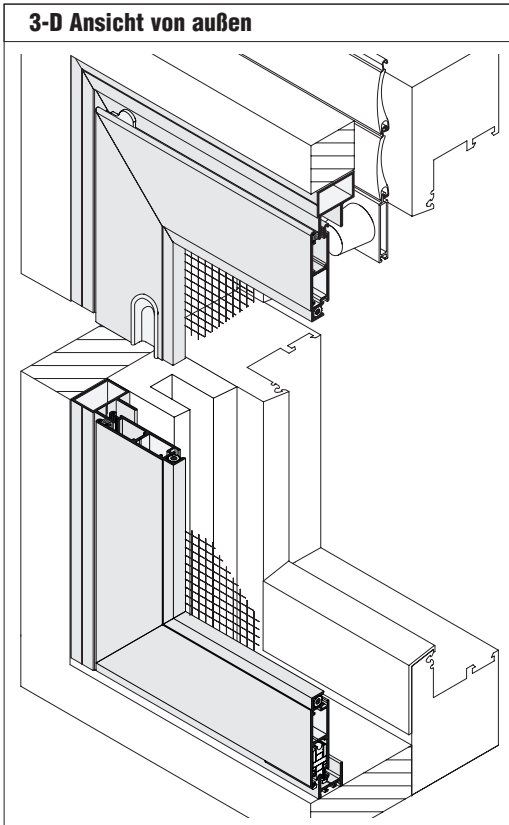
Schiebeanlagen ST3 Preisliste 3 von Bestellmaß Breite 2 Seite 23

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Mauerleibung - 2 mm
 Breite 2 = siehe Horizontalschnitt
 Höhe = Bodenauflage bis Lichte Türsturz - 2 mm
 Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑ ↑ Ansicht außen



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A im Standard Laufschieneentwässerung nach vorne	Zusatzausstattungen, Seite 17
B Bedienbarkeit der Griffmulde von innen	Griffleiste verwenden (Zusatzausstattungen, Seite 20)
C der Rollladenstopper (Rollladenendleiste) darf max. 16 mm über die Rollladenführungsschiene überstehen	Rollladenstopper kürzen, nachfragen
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 33 mm	



Schiebeanlage



1-flügelig mit 2-facher Laufschiene **seitlich geschlossen**
als Rahmenkonstruktion

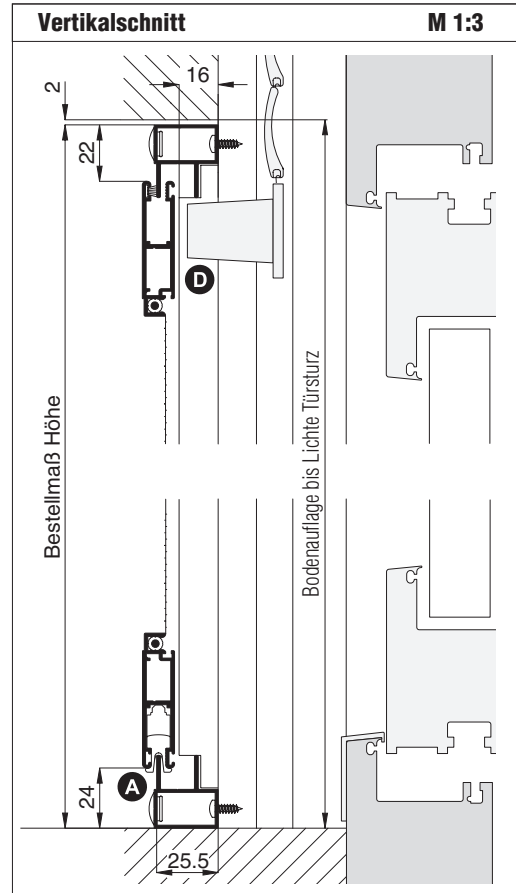
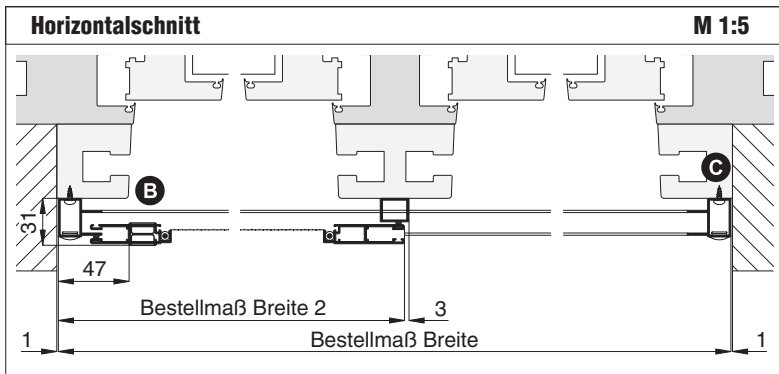
Empfehlung
Schiebetüren
mit geteiltem Rollladen und unebenem Boden

Variante
ST3/19

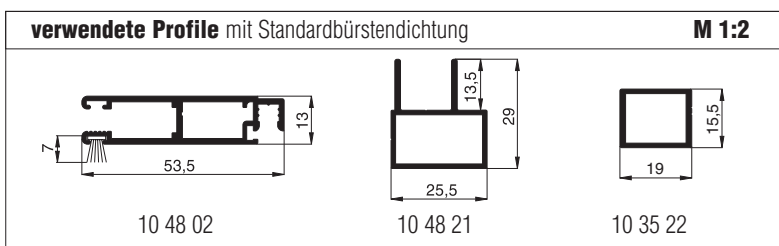
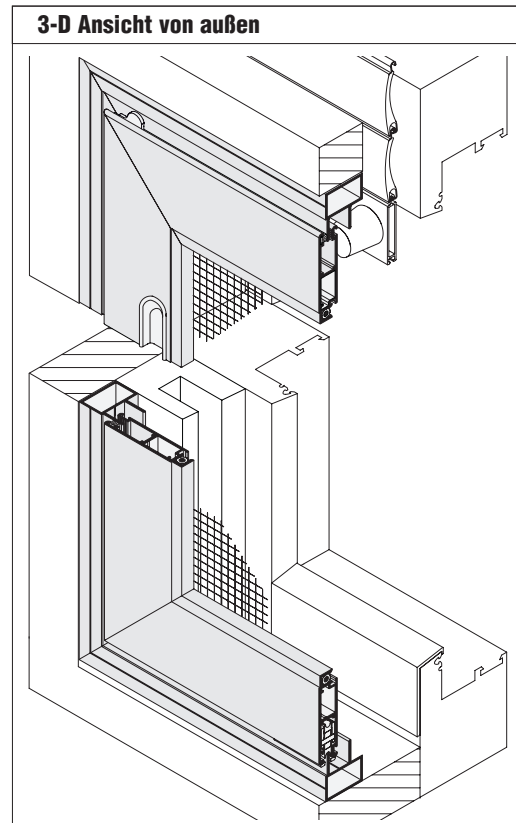
Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungs-
mulde** (Zusatzausstattungen, Seite 22).

Preisgestaltung
Schiebeanlagen ST3 Preisliste 3 von Bestellmaß Breite 2 Seite 23

Bestellmaße
Breite = lichte Breite Mauerleibung - 2 mm
Breite 2 = siehe Horizontalschnitt
Höhe = Bodenauflage bis Lichte Türsturz - 2 mm
Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
Ansicht außen ↑ ↑ Ansicht außen



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A im Standard Laufschieneentwässerung nach vorne	Zusatzausstattungen, Seite 17
B Bedienbarkeit der Griffmulde von innen	Griffleiste verwenden (Zusatzausstattungen, Seite 20)
C Befestigungsschrauben dürfen nicht mit dem Rollladenpanzer kollidieren	Verschraubung in Mauerleibung (Zusatzausstattungen, Seite 16)
D der Rollladenstopper (Rollladenendleiste) darf max. 16 mm über die Rollladenführungsschiene überstehen	Rollladenstopper kürzen, nachfragen
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 33 mm	



Schiebeanlage

2-flügelig mit 2-facher Laufschiene **seitlich geschlossen** als Rahmenkonstruktion

Darstellung: Lichte-Montage-Mauerleibung (LMM)

Empfehlung

Stulp- und Schiebetüren

mit eng anliegendem
Rollladenpanzer

Variante

ST3/50 . LMM

Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungs-
mulde** (Zusatzausstattungen, Seite 22).

Auf Wunsch mit **flacher unterer Laufschiene**
(Zusatzausstattungen, Seite 17).

Preisgestaltung

Schiebeanlagen ST3 Preisliste 5



Seite 24

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Mauerleibung - 2 mm

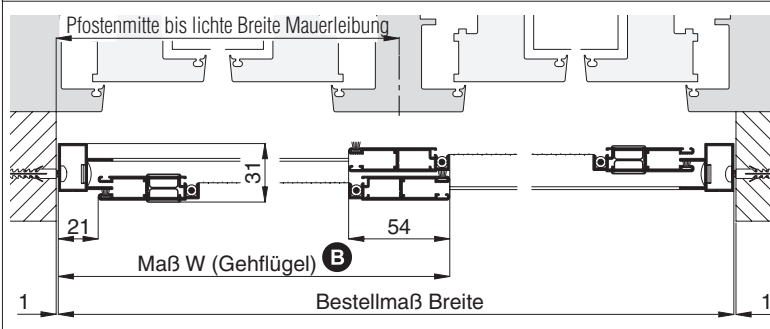
Höhe = Bodenauflage bis Lichte Türsturz - 2 mm

Maß W = Pfostenmitte bis lichte Breite Mauerleibung + 26 mm

Öffnungsrichtung
Gehflügel = links  oder  rechts
↑ Ansicht außen ↑ Ansicht außen

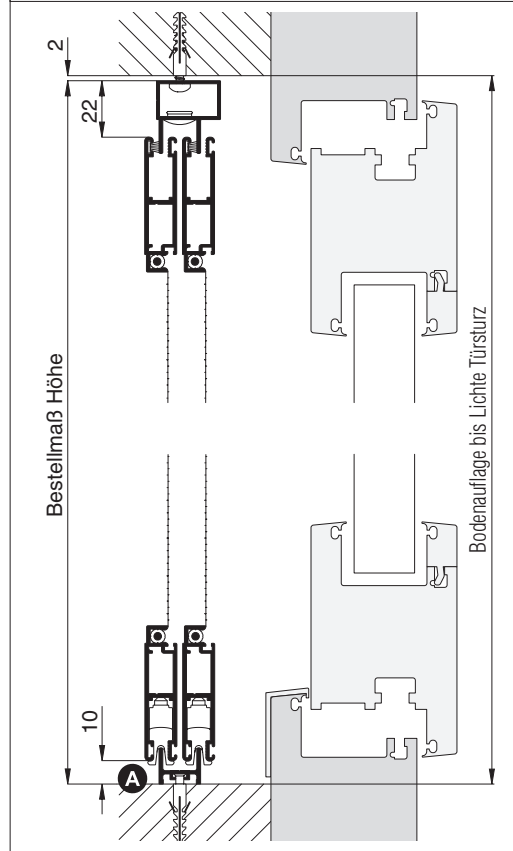
Horizontalschnitt

M 1:4



Vertikalschnitt

M 1:3



Worauf Sie unbedingt achten sollten

alternativ

A im Standard Laufschieneentwässerung nach vorne

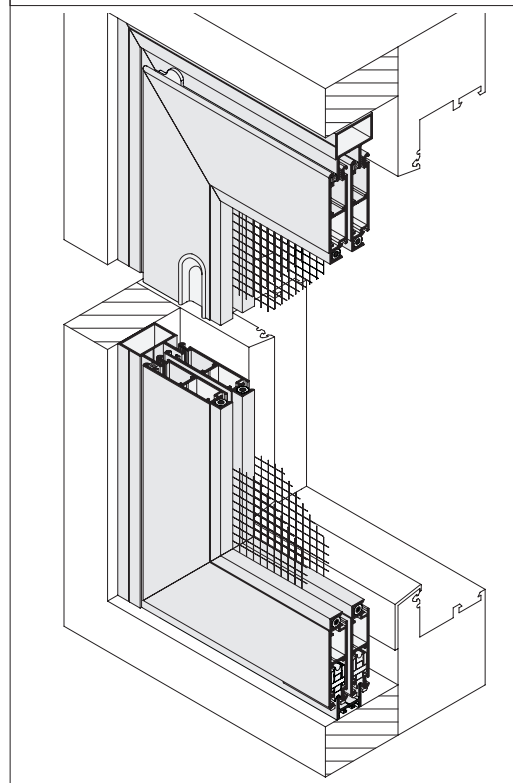
Zusatzausstattungen, Seite 17

B „Maß W“ für Gehflügel den Baugegebenheiten anpassen

Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 33 mm

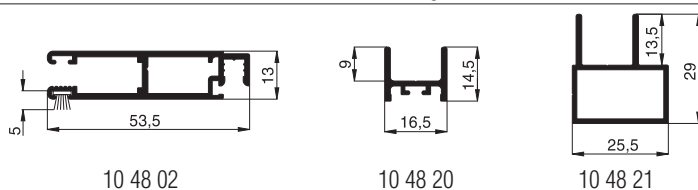
bei Montage vor dem Rollladen auf
Rollladenstopper achten

3-D Ansicht von außen



verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



Schiebeanlage

2-flügelig mit 2-facher Laufschiene **seitlich geschlossen** als Rahmenkonstruktion

Darstellung: Lichte-Montage-Mauerleibung (LMM)

Empfehlung
Stulp- und Schiebetüren
 mit eng anliegendem Rollladenpanzer und unebenem Boden

Variante
ST3/51 . LMM

Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungs-
mulde**
 (Zusatzausstattungen, Seite 22).



Preisgestaltung

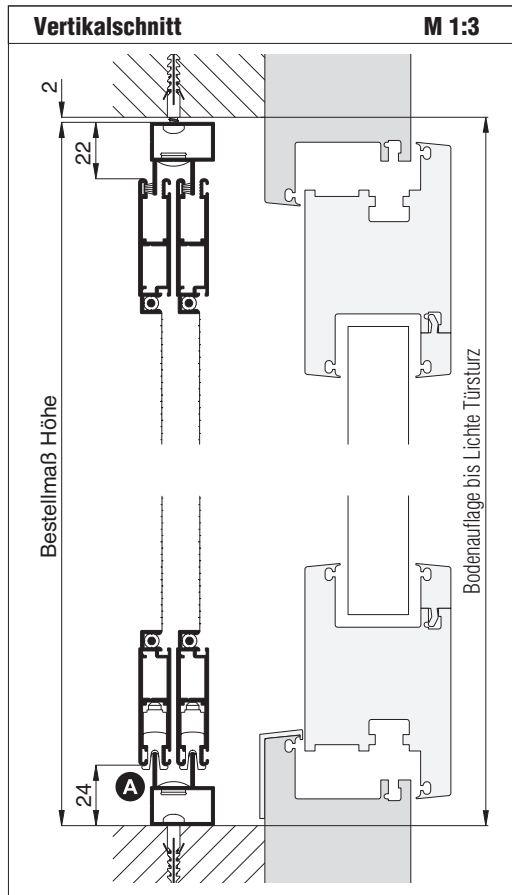
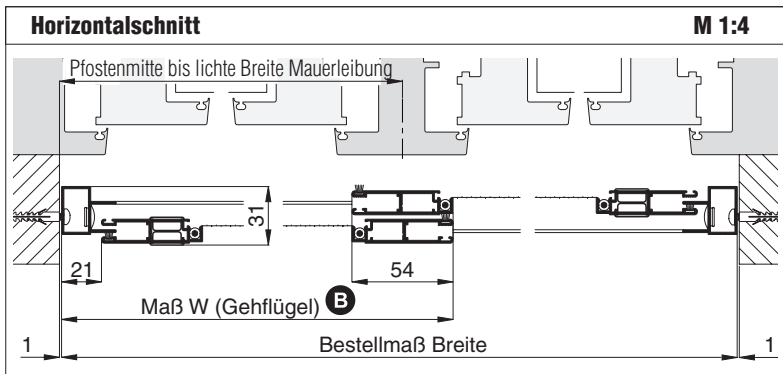
Schiebeanlagen ST3 Preisliste 5

Seite 24

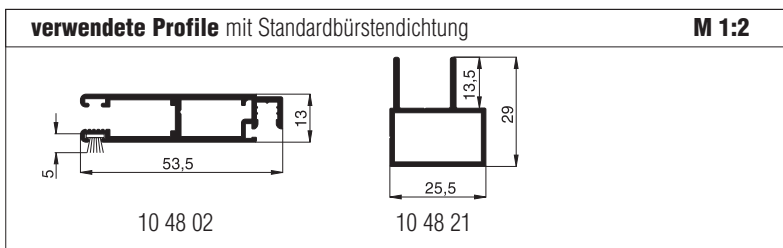
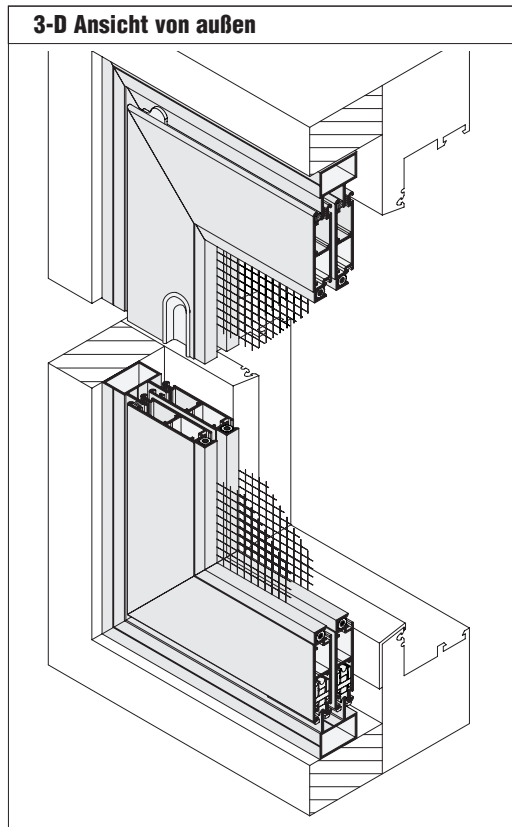
Bestellmaße

Breite = lichte Breite Mauerleibung - 2 mm
 Höhe = Bodenauflage bis Lichte Türsturz - 2 mm
 Maß W = Pfostenmitte bis lichte Breite Mauerleibung + 26 mm

Öffnungsrichtung
 Gehflügel = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑ ↑ Ansicht außen



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A im Standard Laufschieneentwässerung nach vorne	Zusatzausstattungen, Seite 17
B „Maß W“ für Gehflügel den Baugegebenheiten anpassen	
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 33 mm	
bei Montage vor dem Rollladen auf Rollladenstopper achten	



Schiebeanlage

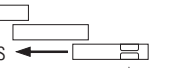

3-flügelig mit 3-facher Laufschiene **seitlich geschlossen**
als Rahmenkonstruktion

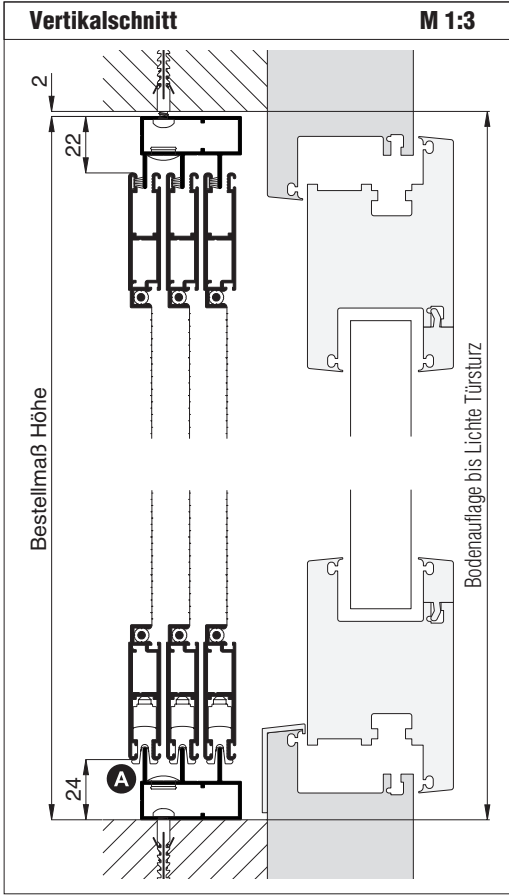
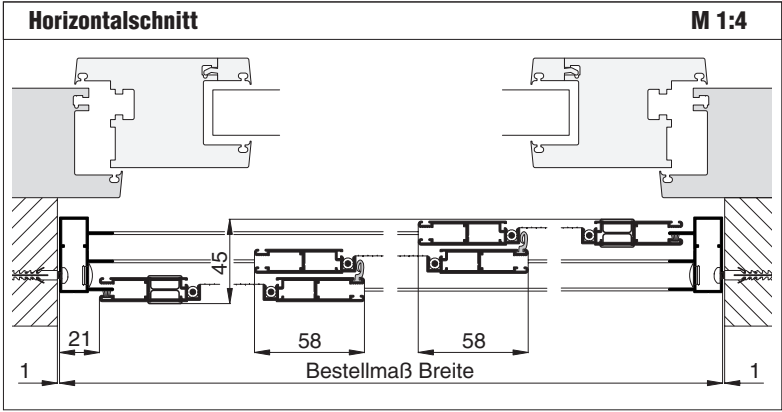
Empfehlung
Öffnungen
mit einer Breite bis 5000 mm

Variante
ST3/80

Auf Wunsch Schiebeflügel mit **Fußbedienungsulde**
(Zusatzausstattungen, Seite 22).

Preisgestaltung
Schiebeanlagen ST3 Preisliste 6 Seite 24

Bestellmaße
Breite = lichte Breite Mauerleibung - 2 mm
Höhe = Bodenauflage bis Lichte Türsturz - 2 mm
Öffnungsrichtung = links  oder rechts 
Ansicht außen ↑ ↑ Ansicht außen

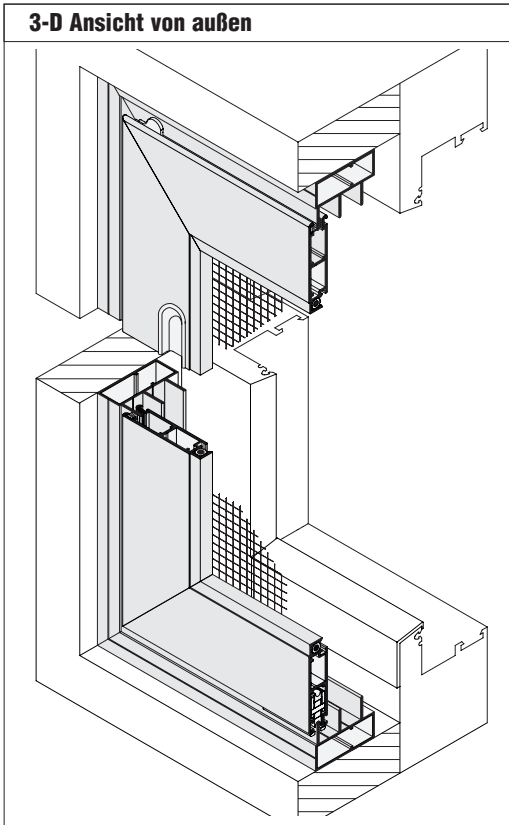
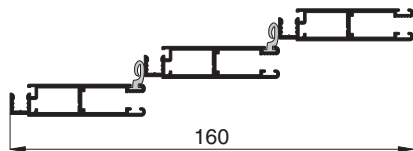


Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A im Standard Laufschieneentwässerung nach vorne	Zusatzausstattungen, Seite 17
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 47 mm	

Bemerkung:

Durch die Flügelmitnahmedichtungen können die Insektenschutzflügel in der Parkstellung nicht übereinander geschoben werden (die Flügelmitnahmedichtung kann auf Wunsch vor Ort entfernt und durch eine Bürstendichtung ersetzt werden).

Flügelpaket bei komplett geöffneter Schiebeanlage



verwendete Profile M 1:2

10 48 02 10 48 31