

Inhaltsverzeichnis **Schiebeanlagen**

Schiebeanlagen Serie ST3

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

ST3/1	für Stulp- und Schiebetüren	Seite 4
ST3/2	für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit Blendrahmentrittschutz	Seite 5
ST3/3	für Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 5
ST3/4	für schwellenfreie Stulp- und Schiebetüren	Seite 5
ST3/5	für schwellenfreie Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 5

1-flügelig mit 1-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion (gesamte Einbautiefe 15 bis 17 mm)

ST3/11	für Stulp- und Schiebetüren	Seite 6
ST3/12	für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit Blendrahmentrittschutz	Seite 7
ST3/13	für Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 7
ST3/14	für schwellenfreie Stulp- und Schiebetüren	Seite 7
ST3/15	für schwellenfreie Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 7

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

ST3/18	für Schiebetüren mit geteiltem Rollladen (Führungsschiene auf dem Pfosten)	Seite 8
ST3/19	für Schiebetüren mit geteiltem Rollladen und unebenem Boden	Seite 9

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

ST3/21	für 2-flügelige Schiebetüren	Seite 10
ST3/22	für 2-flügelige Schiebetüren aus Kunststoff mit Blendrahmentrittschutz	Seite 11
ST3/23	für 2-flügelige Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 11
ST3/24	für 2-flügelige schwellenfreie Schiebetüren	Seite 11
ST3/25	für 2-flügelige schwellenfreie Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 11

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

ST3/50	für Stulp- und Schiebetüren mit sehr eng anliegendem Rollladenpanzer	Seite 12
ST3/51	für Stulp- und Schiebetüren mit sehr eng anliegendem Rollladenpanzer und unebenem Boden	Seite 13
ST3/55	für sehr breite Schiebetüren	Seite 14
ST3/56	für sehr breite Schiebetüren mit unebenem Boden	Seite 15

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

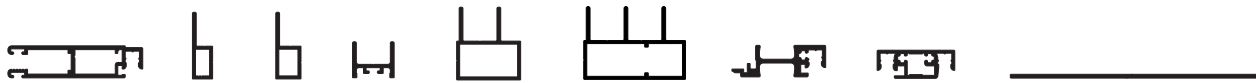
ST3/80	für sehr breite Schiebeanlagen	Seite 16
---------------	--------------------------------	----------

Schiebeanlagen ST3

Allgemeine Produktbeschreibung

Profile

Sämtliche Profile des Neher-Systems sind stranggepresst nach der DIN EN 1202-2 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), anthrazitgrau (RAL 7016 matt), hellbraun (RAL 8001 matt), mittelbraun (RAL 8014 matt), dunkelbraun (TON 8077 matt)

eloxiert: silber (E6/EV1)

Auf Wunsch sind auch Sonderfarben nach RAL, NCS, Farben mit Glimmereffekt oder ELOXAL 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-Gewebe, das Pollenschutzgewebe Polltec oder das Elektrosmoggewebe.

Keder

Der Keder besteht aus einem hochwertigen, sortenreinen und UV-stabilisiertem Kunststoff. Er ist passend zur Gewebefarbe in grau oder schwarz 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 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 gefederte 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-Komponenten-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 (Kapitel Sonderlösungen).

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

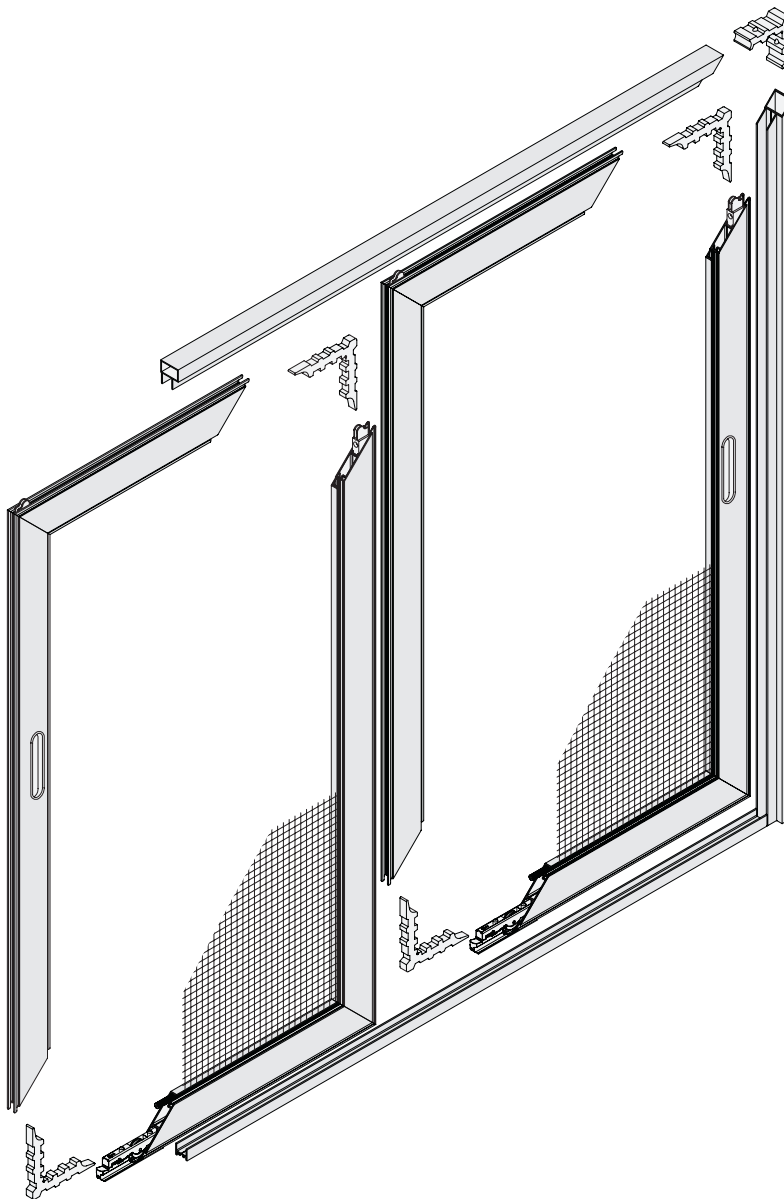
Im Flügelprofil befindet sich eine rundumlaufende PP-Bürstendichtung. Sie dient als sogenannte Schleifdichtung und verhindert, dass im Labyrinth und an den Fugen kriechende Insekten eindringen können.

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.

Schiebeanlagen ST3

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

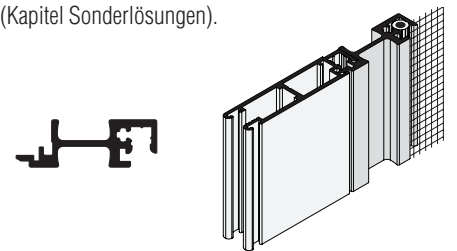


Griffleiste

Die Griffleiste kann als Alternative zur Griffmulde eingesetzt werden. Damit wird die Stabilität des Flügelprofils deutlich erhöht. Dadurch können Flügelprofile problemlos bis zu einer Höhe von 3,0 Meter realisiert werden.

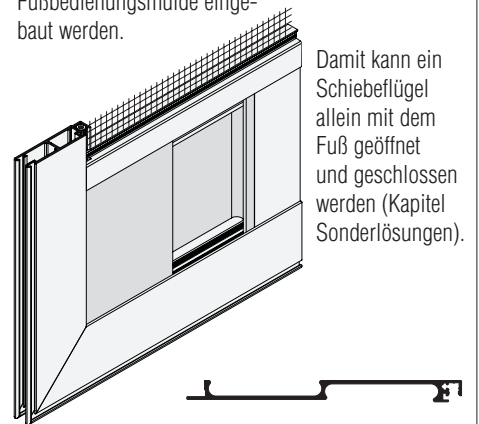
Aufgrund der durchgehenden Griffbedienung ist der Schiebeflügel in jeder Höhe einfach zu bedienen und somit auch ideal für Kinder.

Des Weiteren kann mit dem schmalen Laufschieneprofil eine Einbautiefe von 14 mm realisiert werden (Kapitel Sonderlösungen).



Fußbedienungsmulde

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



Damit kann ein Schiebeflügel allein mit dem Fuß geöffnet und geschlossen werden (Kapitel Sonderlösungen).

höhenverstellbare Rolle mit Laufschieneführung

Zum Ausgleich von Montagetoleranzen kann der Schiebeflügel über eine höhenverstellbare Rolle ausgerichtet werden. Bei einem Flügelstoß kann dabei ein Flügelversatz bis zu 8 mm ausgeglichen werden.

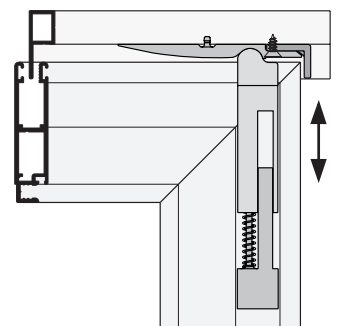
Die in der Rolle integrierte Laufschieneführung verhindert ein „Springen“ des Flügels, bei dem sich der Laufschiene steg zwischen Rolle und Flügelprofil verklemt.



gedeferte Schiebeflügelführung mit Arretierung

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

Die Zuhaltkraft kann dabei, je nach Bedarf, stufenlos eingestellt werden.



Schiebeanlagen ST3

1-flügelig mit 1-facher Laufschiene

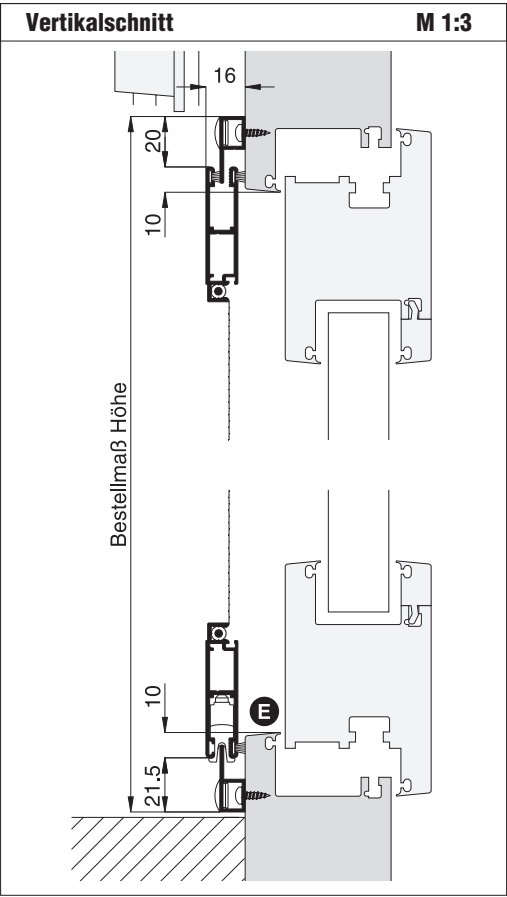
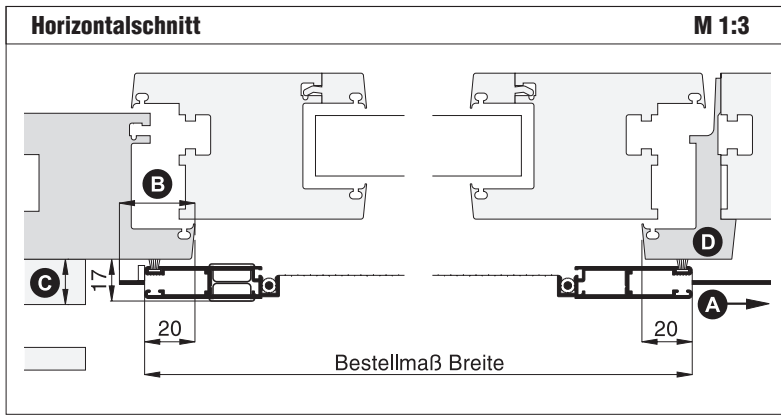
Achtung
 Öffnungsrichtung
 hat sich geändert.

Empfehlung
 für Stulp- und
 Schiebetüren

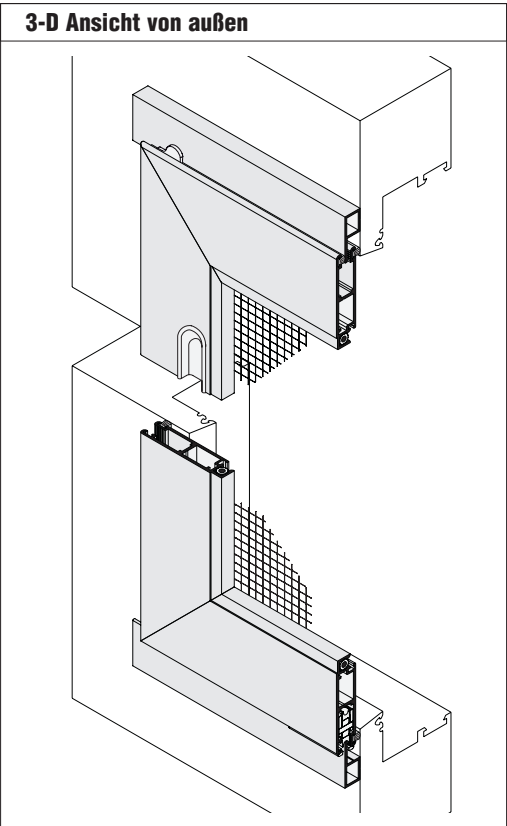
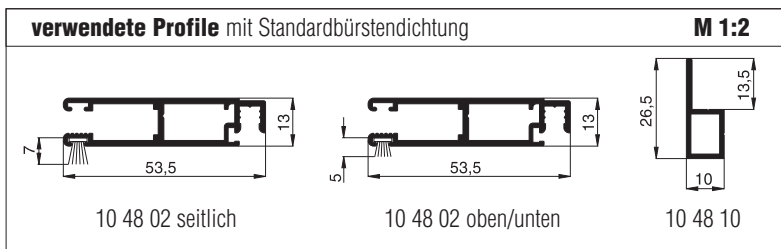
Variante
ST3/1

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 1 Seite 18

Bestellmaße
 Breite = lichte Breite Blendrahmen + 40 mm
 Höhe = siehe Vertikalschnitt
 Öffnungsrichtung = links oder rechts






Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschiene Länge = 2 x Bestellmaß Breite + 20 mm	Laufschiene Länge in mm angeben
B Platzbedarf am seitlichen Blendrahmen mind. 30 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 (Kapitel Sonderlösungen) Bürstenlänge = Versatz + 7 mm
E auf Blendrahmenabdeckung achten	ST3/2, Seite 5
geteilter Rollladen (Rollladenführungsschiene auf dem Pfosten)	ST3/18, Seite 8







Zusatzvarianten ST3

Achtung: Bestellen Sie bitte nur mit Hilfe des kompletten Datenblattes, welches Sie direkt unter www.neher.de/Zusatzvarianten herunterladen oder bei uns anfordern können.

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/2		
<p>Empfehlung für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit Blendrahmentrittsschutz</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 1</p> <p>oben Profil 10 48 10</p>  <p>unten Profil 10 48 08</p> 		

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

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/4		
<p>Empfehlung für schwellenfreie Stulp- und Schiebetüren</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 1</p> <p>oben Profil 10 48 10</p>  <p>unten Profil 10 48 20</p> 		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/5		
<p>Empfehlung für schwellenfreie Stulp- und Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer</p> <p>Preisgestaltung Preisliste 1</p> <p>oben Profil 10 48 08</p>  <p>unten Profil 10 48 20</p> 		

Schiebeanlagen ST3



1-flügelig mit 1-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

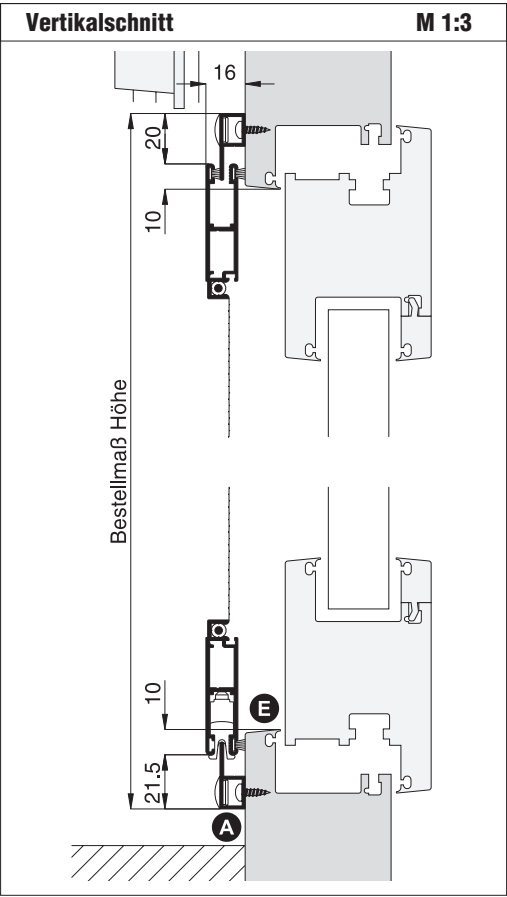
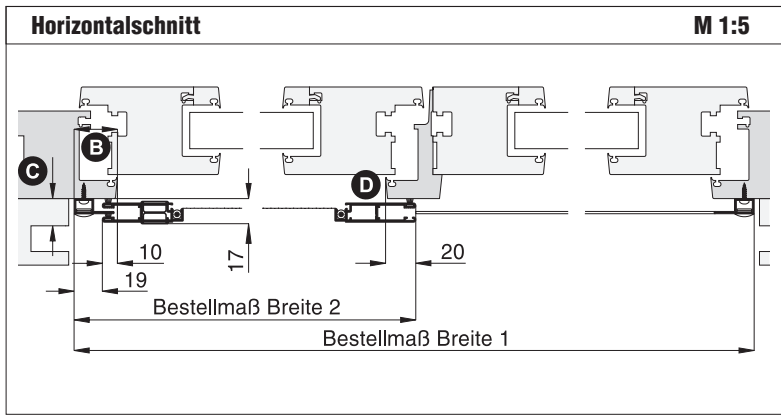
Achtung
 Öffnungsrichtung
 hat sich geändert.

Empfehlung
 für Stulp- und
 Schiebetüren

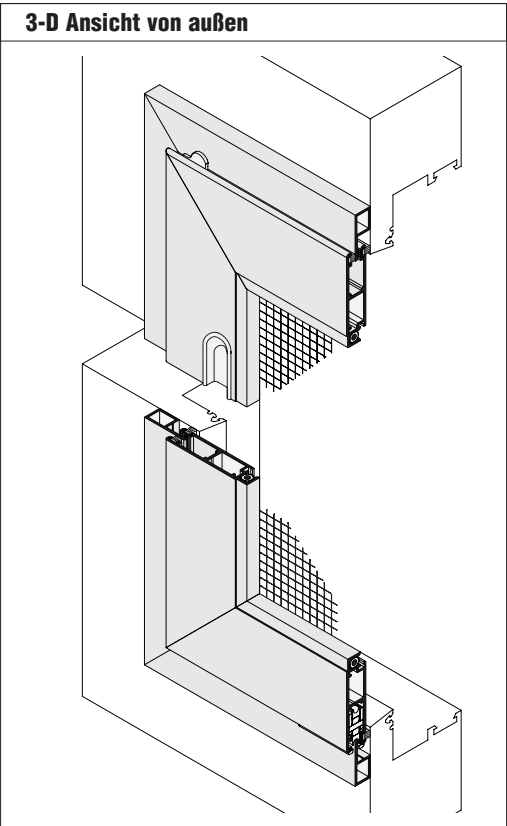
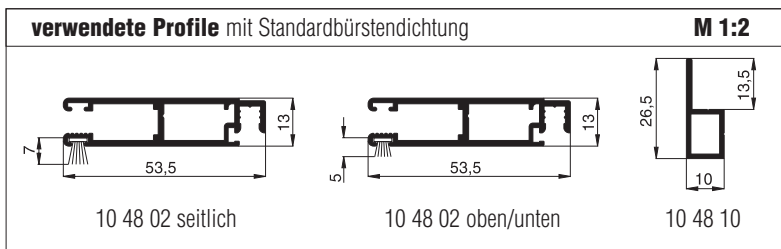
Variante
ST3/11

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 2 von Bestellmaß Breite 2 Seite 18

Bestellmaße
 Breite = siehe Horizontalschnitt
 Höhe = siehe Vertikalschnitt
 Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑ ↑ Ansicht außen



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschienerentwässerung nach unten	siehe Kapitel Sonderlösungen
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 (Kapitel Sonderlösungen) Bürstenlänge = Versatz + 7 mm
E auf Blendrahmenabdeckung achten	ST3/12, Seite 7
geteilter Rollladen (Rollladenführungsschiene auf dem Pfosten)	ST3/18, Seite 8



Zusatzvarianten ST3

Achtung: Bestellen Sie bitte nur mit Hilfe des kompletten Datenblattes, welches Sie direkt unter www.neher.de/Zusatzvarianten herunterladen oder bei uns anfordern können.

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/12		
<p>Empfehlung für Stulp- und Schiebetüren aus Kunststoff mit Blendrahmentrittsschutz</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>		

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

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/14		
<p>Empfehlung für schwellenfreie 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>		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/15		
<p>Empfehlung für schwellenfreie 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>		

Schiebeanlagen ST3



1-flügelig mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

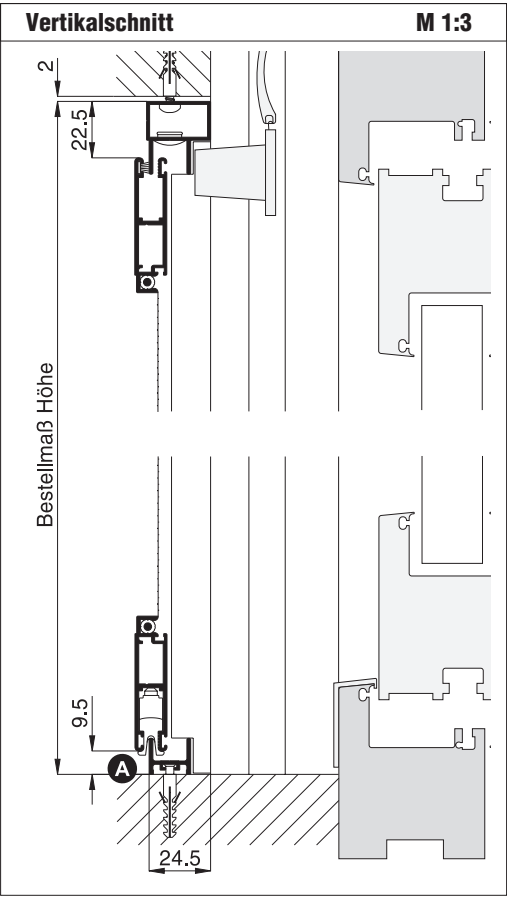
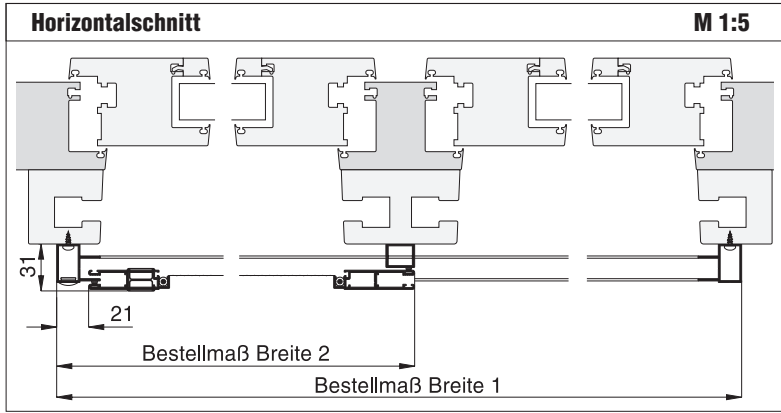
Achtung
 Öffnungsrichtung hat sich geändert.

Empfehlung
 für Schiebetüren mit geteiltem Rollladen

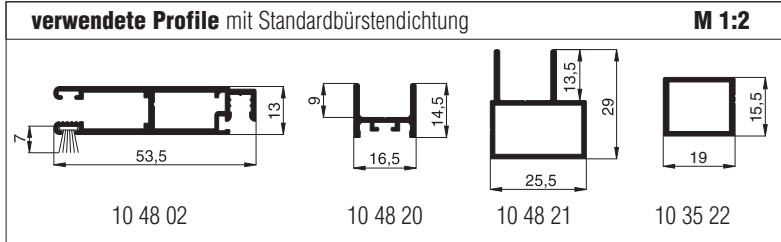
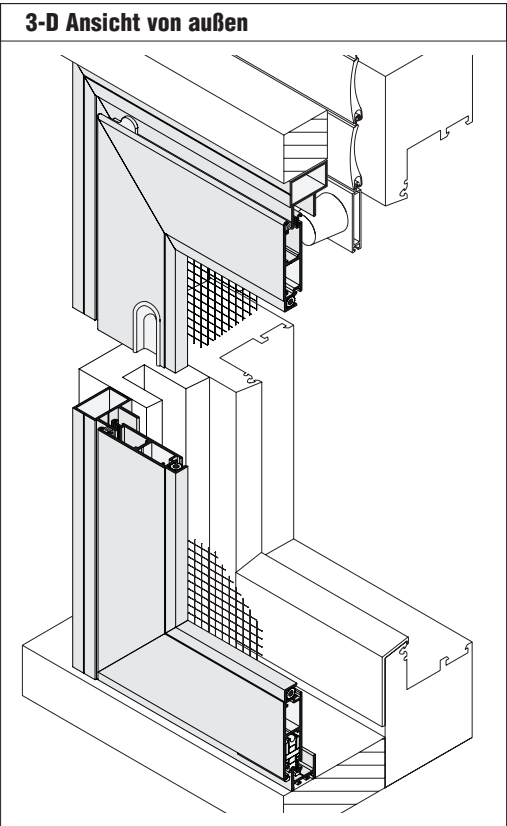
Variante
ST3/18

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 3 von Bestellmaß Breite 2 Seite 19

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



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschieneentwässerung nach vorne	siehe Kapitel Sonderlösungen
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 31 mm	



Schiebeanlagen ST3



1-flügelig mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

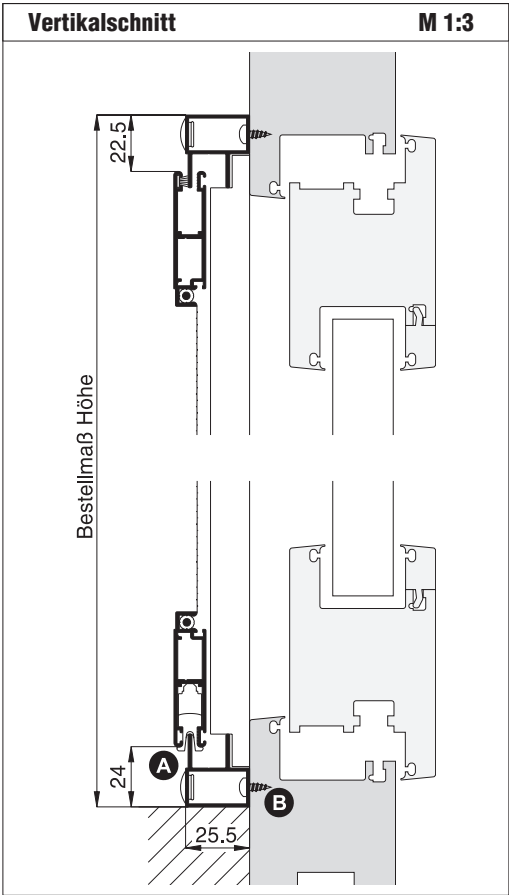
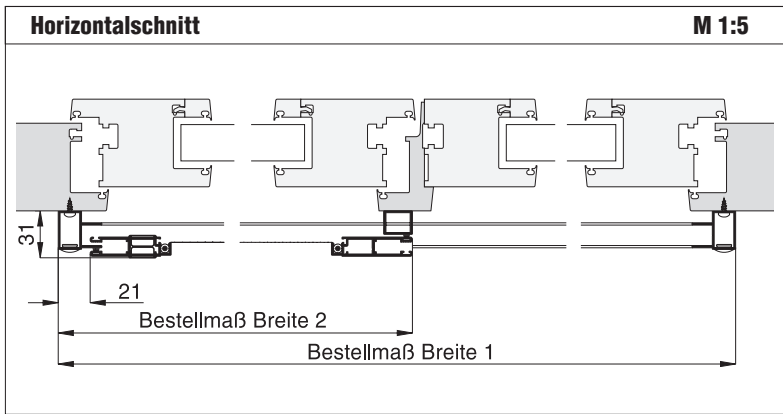
Achtung
 Öffnungsrichtung hat sich geändert.

Empfehlung
 für Schiebetüren mit geteiltem Rollladen und unebenem Boden

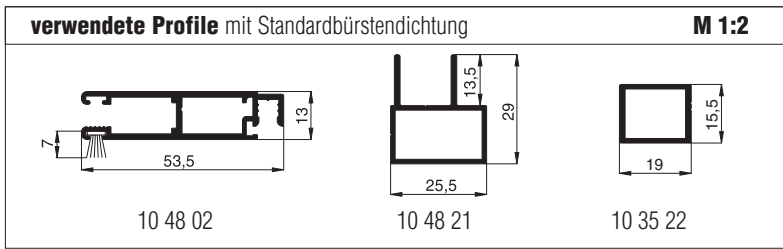
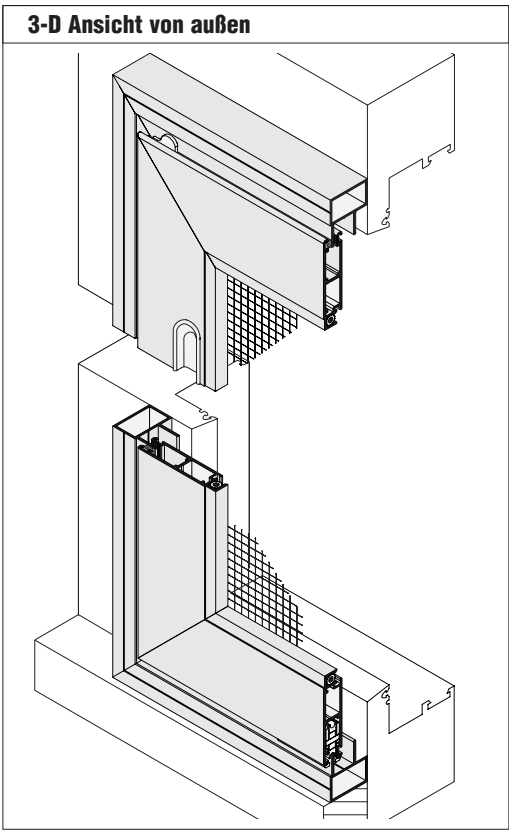
Variante
ST3/19

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 3 von Bestellmaß Breite 2 Seite 19

Bestellmaße
 Breite = siehe Horizontalschnitt
 Höhe = siehe Vertikalschnitt
 Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑ ↑ Ansicht außen



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschieneentwässerung nach vorne	siehe Kapitel Sonderlösungen
B auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 31 mm	



Schiebeanlagen ST3

2-flügelig mit 1-facher Laufschiene

Empfehlung

für 2-flügelige
Schiebetüren

Variante

ST3/21

Preisgestaltung

Schiebeanlagen Preisliste 4

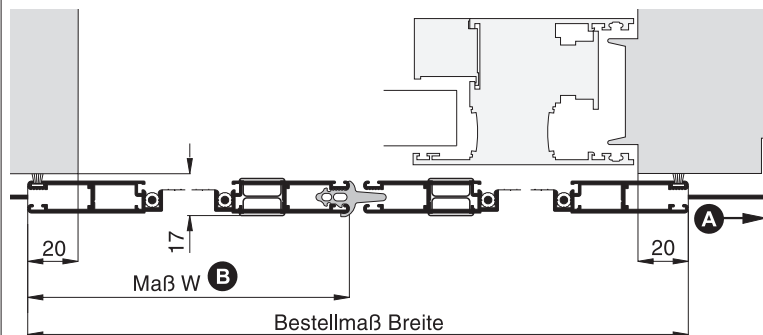
Seite 19

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Blendrahmen + 40 mm
Höhe = siehe Vertikalschnitt

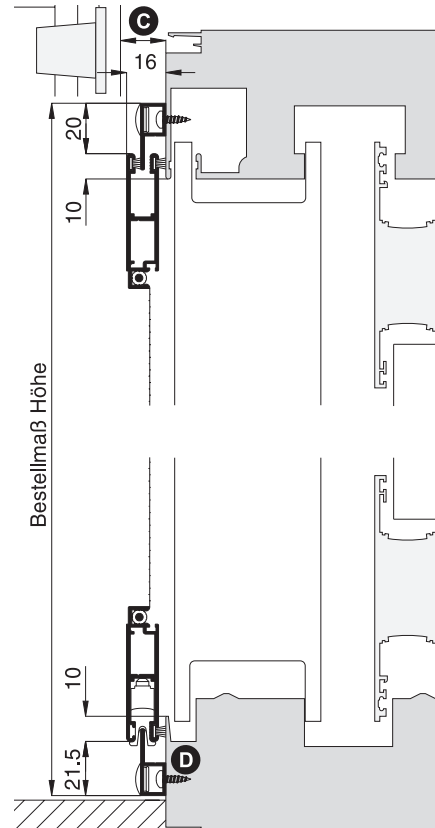
Horizontalschnitt

M 1:3



Vertikalschnitt

M 1:3



Worauf Sie unbedingt achten sollten

alternativ

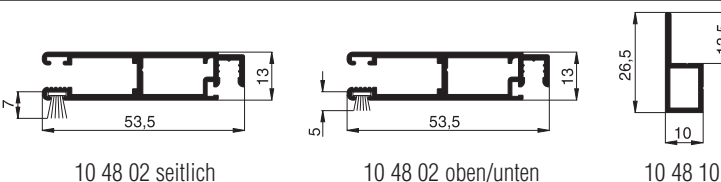
A	Laufschiene Länge = 2 x Bestellmaß Breite + 20 mm	Laufschiene Länge in mm angeben
B	bei unsymmetrischer Tür „Maß W“ für linken Flügel (Ansicht außen) angeben	Standard: Beide Flügel haben die gleiche Breite
C	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 18 mm	ST3/23, Seite 11
D	auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
sich nach innen bauchender Rollladenpanzer (aufgrund der Überbreite)		Rollladenabdrückrollen verwenden (Kapitel Sonderlösungen)

Bemerkung:

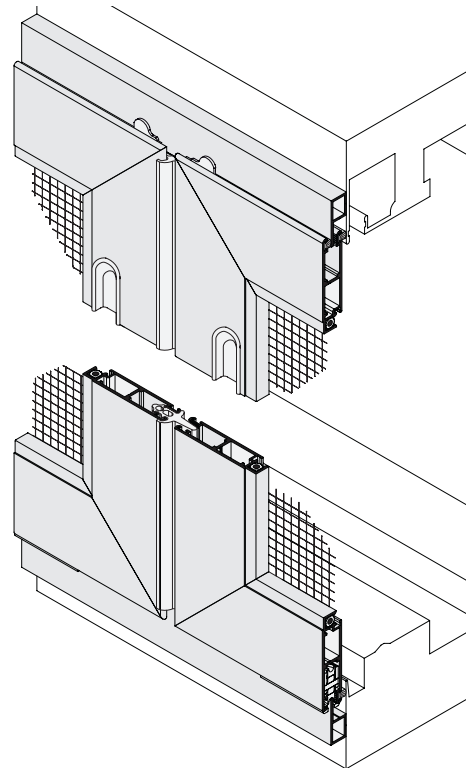
Hier empfehlen wir den Einsatz einer gewebeteilenden Sprosse oder einer Griffleiste (Kapitel Sonderlösungen), da es sonst aufgrund der Profildurchbiegung zu einer unsauberen Stulpverbindung kommen kann.

verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



3-D Ansicht von außen



Zusatzvarianten ST3

Achtung: Bestellen Sie bitte nur mit Hilfe des kompletten Datenblattes, welches Sie direkt unter www.neher.de/Zusatzvarianten herunterladen oder bei uns anfordern können.

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/22		
Empfehlung für 2-flügelige Schiebetüren aus Kunststoff mit Blendrahmentritt- schutz		
Preisgestaltung Preisliste 4		
oben Profil 10 48 10 		
unten Profil 10 48 08 		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/23		
Empfehlung für 2-flügelige Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer		
Preisgestaltung Preisliste 4		
oben und unten Profil 10 48 08 		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/24		
Empfehlung für 2-flügelige schwelfenfreie Schiebetüren		
Preisgestaltung Preisliste 4		
oben Profil 10 48 10 		
unten Profil 10 48 20 		

Variante	Vertikalschnitt	M 1:3
ST3/25		
Empfehlung für 2-flügelige schwelfenfreie Schiebetüren mit eng anliegendem Rollladenpanzer		
Preisgestaltung Preisliste 4		
oben Profil 10 48 08 		
unten Profil 10 48 20 		

Schiebeanlagen ST3





2-flügelig mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

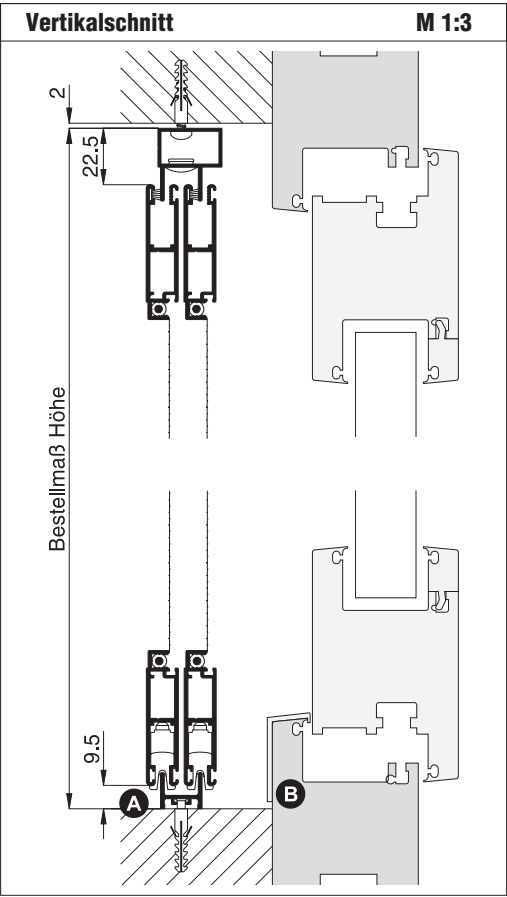
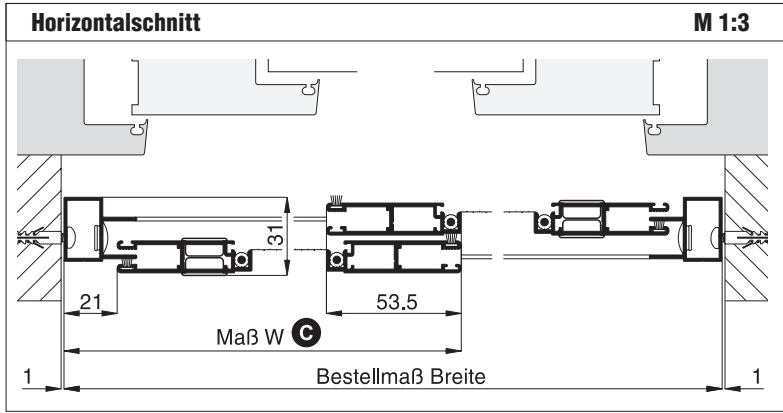
Achtung
 Öffnungsrichtung hat sich geändert.

Empfehlung
 für Stulp- und Schiebetüren mit sehr eng anliegendem Rollladenpanzer

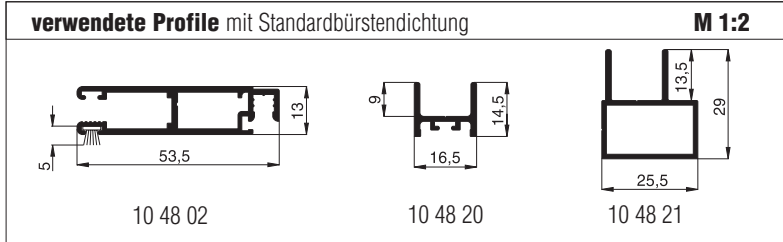
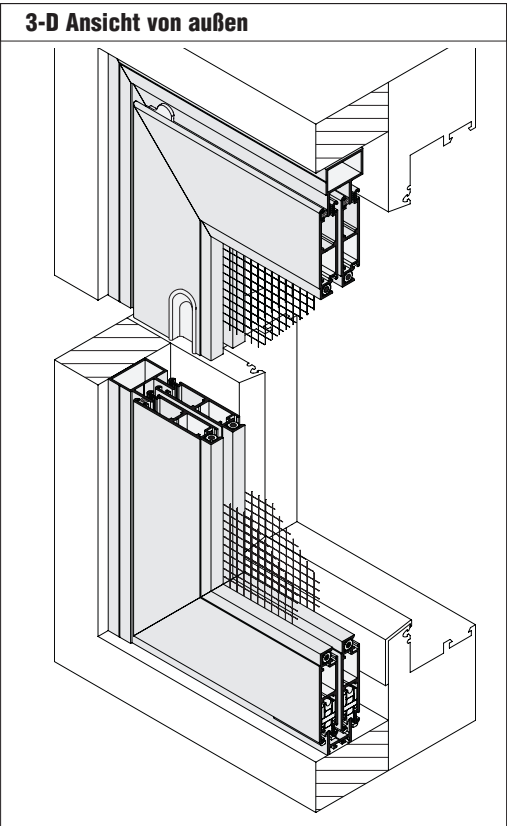
Variante
ST3/50

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 5 Seite 20

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



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschieneentwässerung nach vorne	siehe Kapitel Sonderlösungen
B auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
C bei unsymmetrischer Tür „Maß W“ für Hauptflügel (Ansicht außen) angeben	Standard: Beide Flügel haben die gleiche Breite
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 31 mm	
bei Montage vor dem Rollladen auf Rollladenstopper achten	



Schiebeanlagen ST3



2-flügelig mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

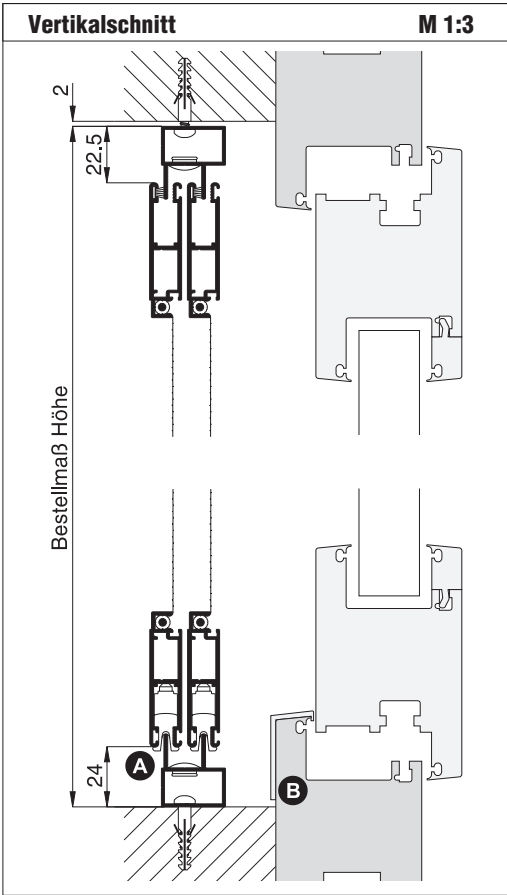
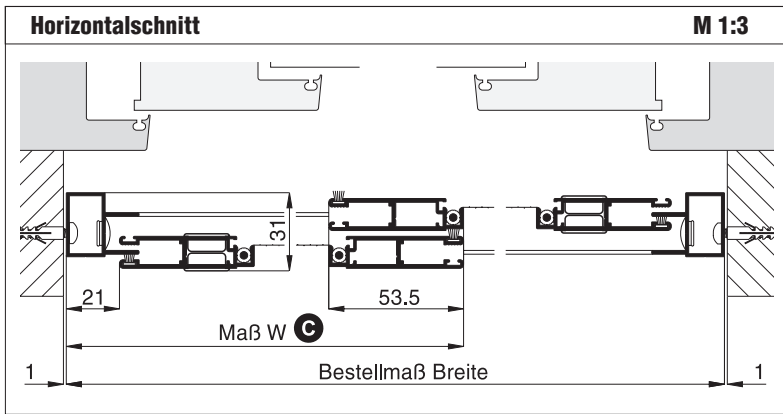
Achtung
 Öffnungsrichtung
 hat sich geändert.

Empfehlung
 für Stulp- und Schiebe-
 türen mit sehr eng anlie-
 gendem Rollladenpanzer
 und unebenem Boden

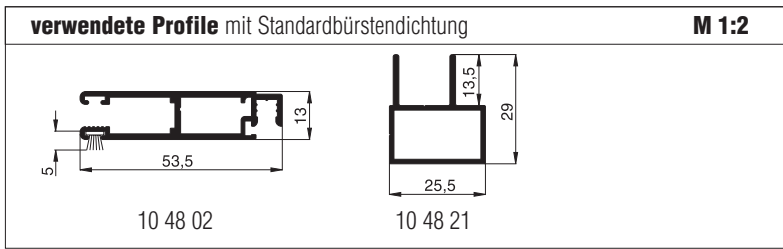
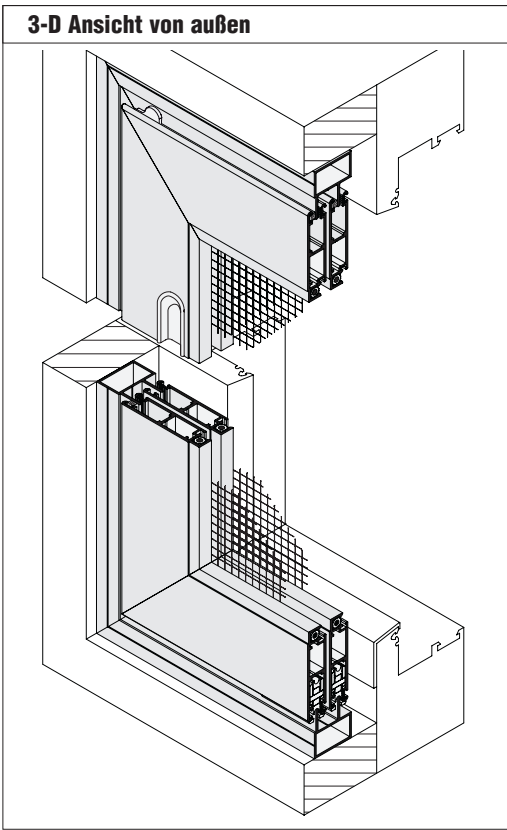
Variante
ST3/51

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 5 Seite 20

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



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschieneentwässerung nach vorne	siehe Kapitel Sonderlösungen
B auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
C bei unsymmetrischer Tür „Maß W“ für Hauptflügel (Ansicht außen) angeben	Standard: Beide Flügel haben die gleiche Breite
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 31 mm	
bei Montage vor dem Rollladen auf Rollladenstopper achten	



Schiebeanlagen ST3





2-flügelig mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

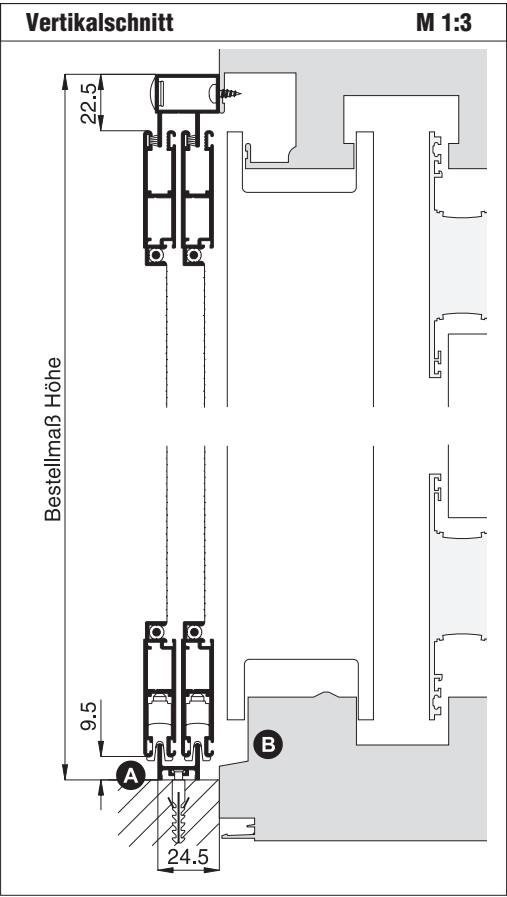
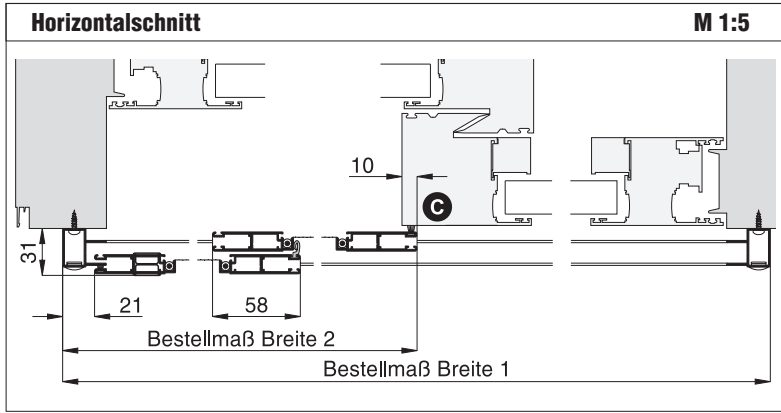
Achtung
 Öffnungsrichtung
 hat sich geändert.

Empfehlung
 für sehr breite
 Schiebetüren

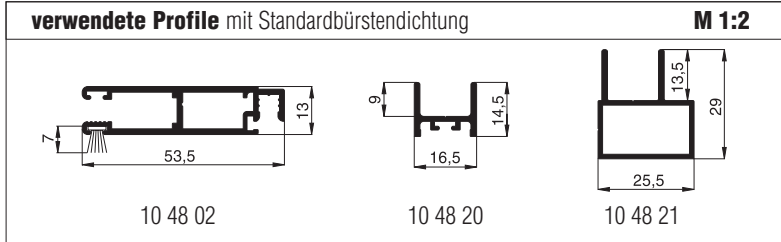
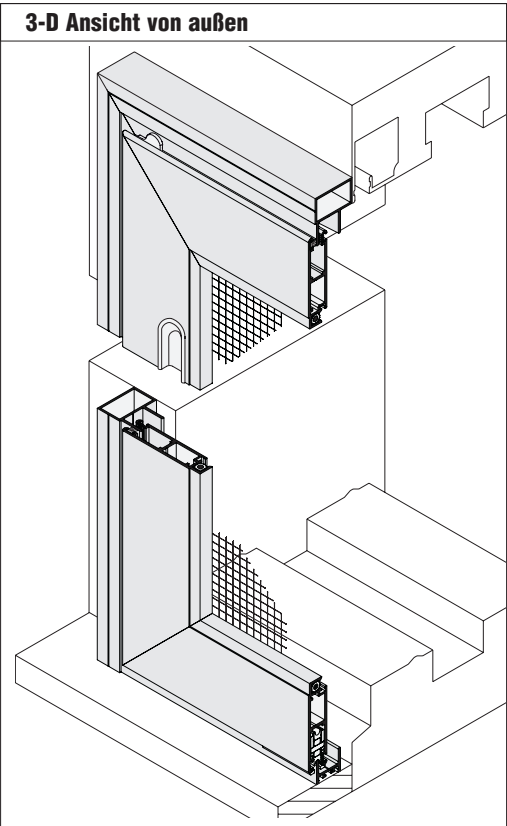
Variante
ST3/55

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 6 von Bestellmaß Breite 2 Seite 20

Bestellmaße
 Breite = siehe Horizontalschnitt
 Höhe = siehe Vertikalschnitt
 Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑  Ansicht außen ↑ 



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschieneentwässerung nach vorne	siehe Kapitel Sonderlösungen
B auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
C Versatz des Flügels zum Blendrahmen	längere Bürstendichtung (Kapitel Sonderlösungen) Bürstenlänge = Versatz + 7 mm
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 31 mm	



Schiebeanlagen ST3

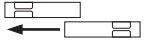



2-flügelig mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

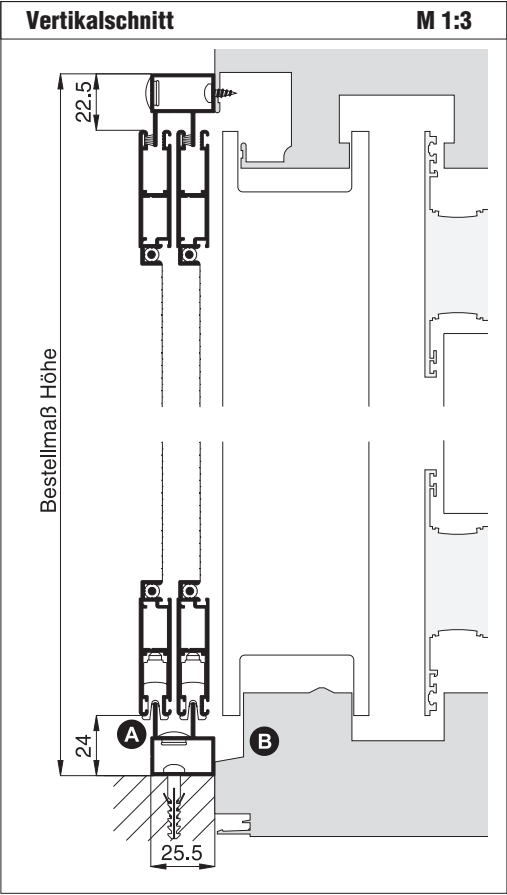
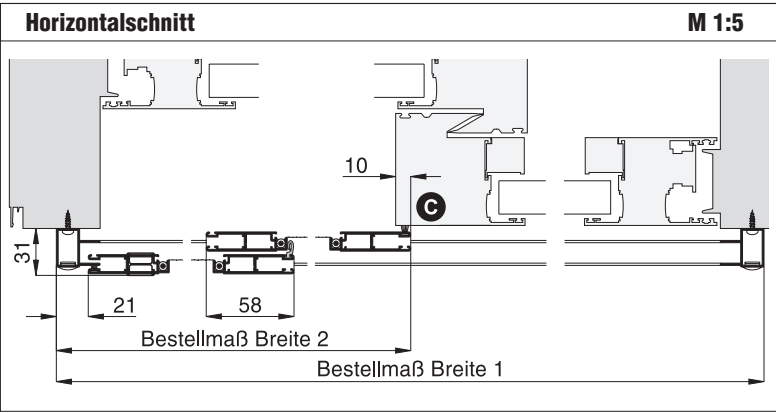
Achtung
 Öffnungsrichtung
 hat sich geändert.

Empfehlung
 für sehr breite
 Schiebetüren mit
 unebenem Boden

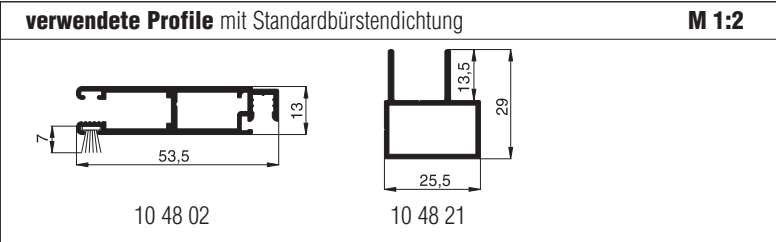
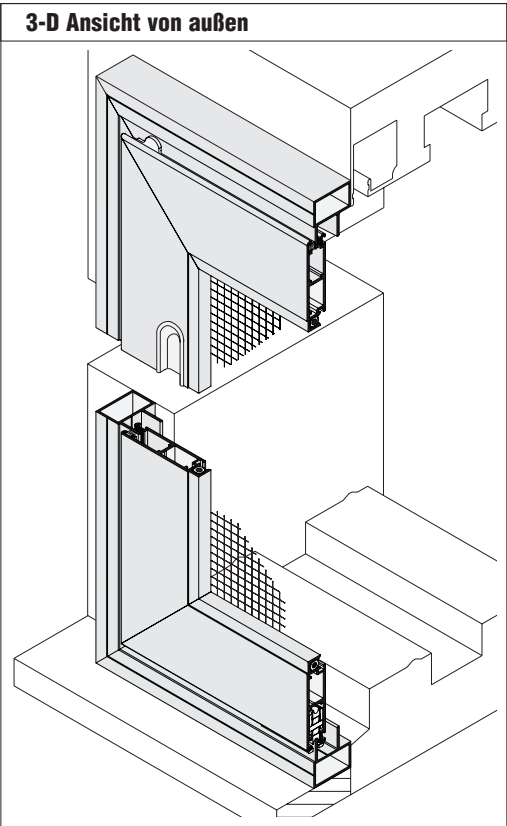
Variante
ST3/56

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 6 von Bestellmaß Breite 2 Seite 20

Bestellmaße
 Breite = siehe Horizontalschnitt
 Höhe = siehe Vertikalschnitt
 Öffnungsrichtung = links  oder  rechts
 Ansicht außen ↑  



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschieneentwässerung nach vorne	siehe Kapitel Sonderlösungen
B auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
C Versatz des Flügels zum Blendrahmen	längere Bürstendichtung (Kapitel Sonderlösungen) Bürstenlänge = Versatz + 7 mm
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 31 mm	



Schiebeanlagen ST3



3-flügelig mit 3-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

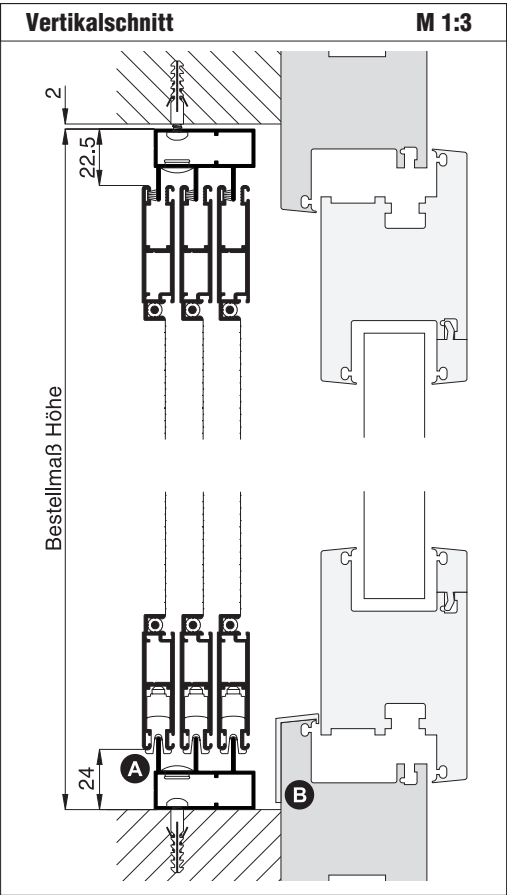
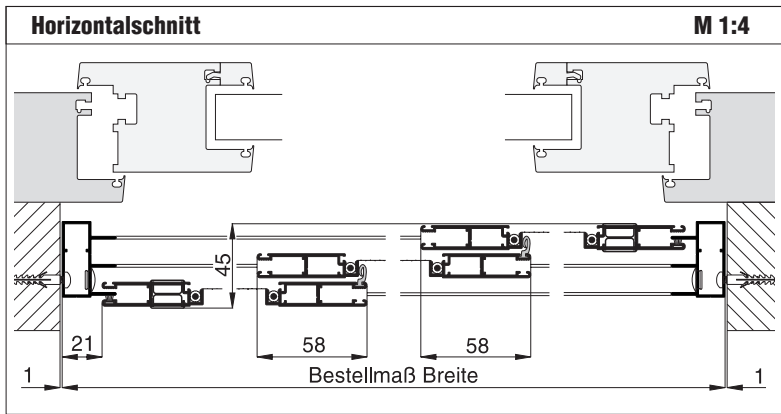
Achtung
 Öffnungsrichtung
 hat sich geändert.

Empfehlung
 für sehr breite
 Schiebeanlagen

Variante
ST3/80

Preisgestaltung
 Schiebeanlagen Preisliste 7 Seite 21

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



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A Laufschienerentwässerung nach vorne	siehe Kapitel Sonderlösungen
B auf Entwässerungsöffnungen achten	zusätzliche Entwässerung bauseits vorsehen
Platzbedarf (durch Einbautiefe) mind. 45 mm	

