

Sliding door element running along the wall face Instruction for assembly

**Sliding door element running along the wall face,
that can be operated from the left and right, consisting of:**

1. Doorway frame
2. Door edge with complete sliding door fittings ②
3. 1 pce. try square ①
4. 1 pce. door leaf with groove and built-in shell-shaped door handle
5. Fixed part for doors with glass section with rung frame or doors of styling design ③
6. Fixed strip for doors with glass section with rung frame or doors of styling design ④

Sequence of assembly operations

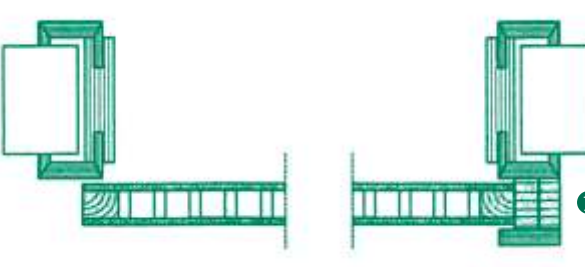
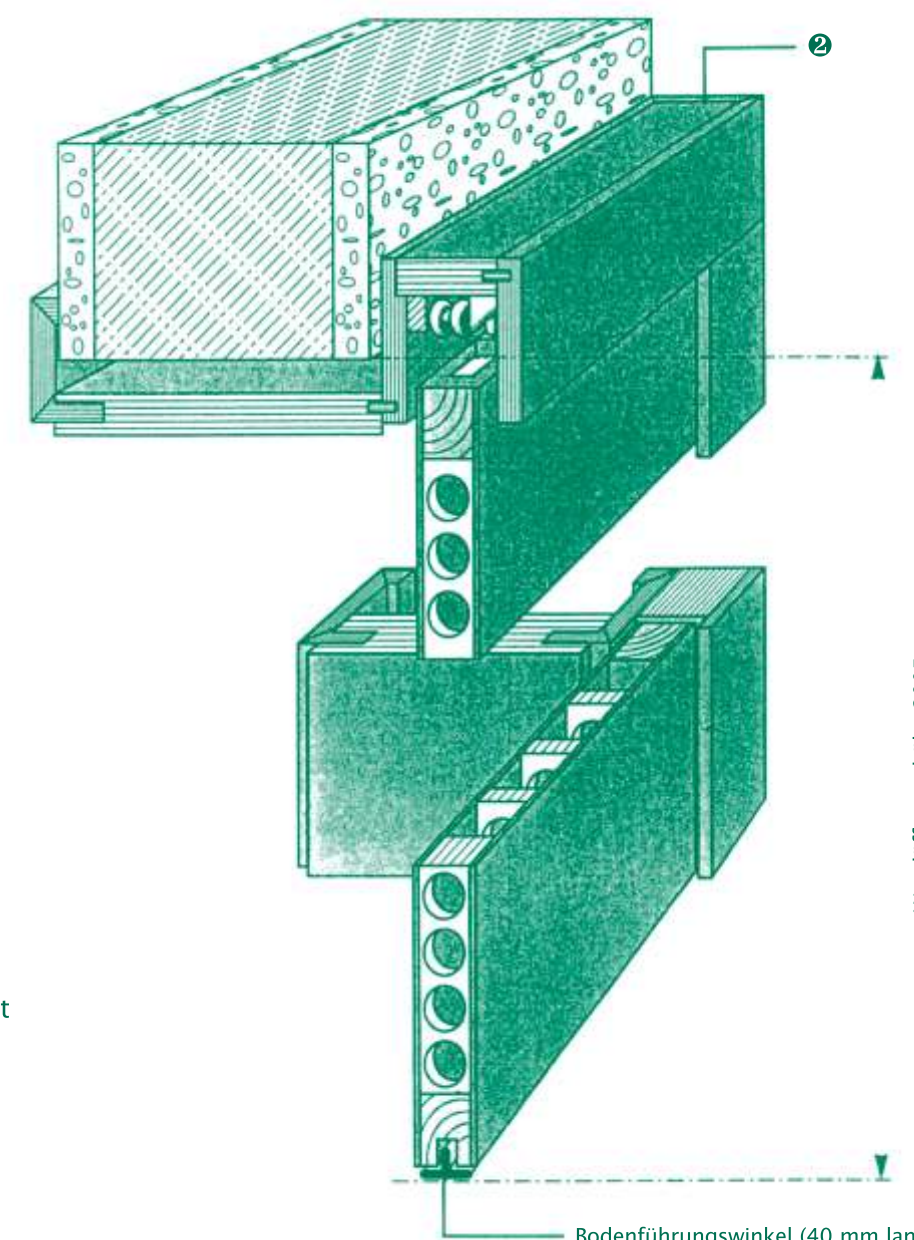
- Assembly the lining parts (use the assembly clamps contained in the additional carton)
- Mount the try squares on the right or left depending on the direction of sliding
- Assemble the ornamental door lining by using dowels and eccentric connection
- Screw the yoke-type suspension to the upper door edge
- Fit the doorway frame in the wall opening in correct vertical and horizontal position and secure it by means of wedges
- Detach the front board from the box of sliding door seat
- Mount the box of sliding door seat to the doorway frame by using groove and a loose feather key (use assembly adhesive for this purpose)
- The back of the case of the sliding door seat should be secured in the masonry by additional dowel joints
- Hang the sliding door leaf, mount the bottom guide rail
- Adjust the door leaf in connection with clamping fitting including rubber buffer
- Align the door leaf in connection with frame
- Fasten the frame by applying assembly foam
- Insert glued ornamental door casing by application of adhesive
- Mount the front board of the box of sliding door seat (possibly fasten it with bolts for purposes of re-adjustment of sliding door)
- ATTENTION: The following applies for styling door elements with surface-mounted door gasket and for doors with glass section with rung grid, respectively:
 - The box of sliding door seat has a double back wall
 - Mount the fixed wooden strip ④ (loose for mounting to the building structure) to the door leaf (without glue)
 - The fixed structure ③ for the try squares has been fastened

Attention! The box for seat of sliding door consisting of two door leaves is separated in the middle. It has been provided with groove and feather key for mounting to the building structure by application of glue.

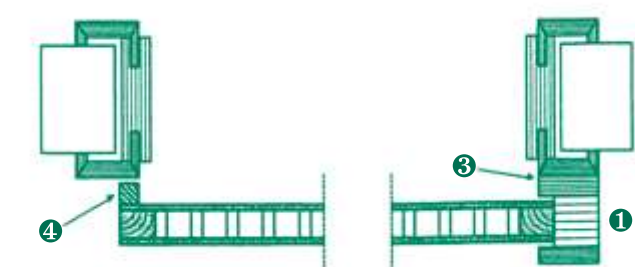
Schiebetürelement vor der Wand laufend Konstruktionsmerkmale

Hinweis:

Durch die bauseitige Montage des Anschlagwinkels ① ist das Element rechts und links verwendbar. Die Bautiefe des Schiebetürkastens ② beträgt bei einer glatten Tür ca. 80 mm. Bei Stiltüren bzw. Türen mit Sprossenrahmen erhöht sich die Bautiefe um 13 mm (①+②). Bei Stil-Schiebetüren und LA-Türen mit Sprossengittern ist der Schiebetürkasten und Anschlagwinkel mit einer Aufdoppelung ③ versehen.



Ausführung bei glatten Türen



Ausführung bei Stil- und LA-Türen mit Sprossenrahmen

Schiebetürelement vor der Wand laufend Montageanleitung

Sliding door element in front of the wall construction signs

Schiebetürelement vor der Wand laufend links und rechts verwendbar bestehend aus:

1. Durchgangszarge mit einseitiger loser Bekleidung
2. Schiebetürkasten ② mit komplettem Schiebetürbeschlag
3. 1 Stück Anschlagwinkel ①
4. 1 Stück Türblatt mit Nut und eingebautem Muschelgriff
5. Aufdopplung ③ bei LA-Türen mit Sprossenrahmen oder Stilausführung
6. Aufdoppelungsleiste ④ bei LA-Türen mit Sprossenrahmen oder Stilausführung

Montageablauf

- Futterteile zusammenbauen (Montageklammern im Beipack)
- Anschlagwinkel montieren, je nach Laufrichtung links oder rechts
- Zierbekleidung mittels Dübel und Exzenterverbindung zusammenbauen
- Bügelaufhängungen auf die obere Türkante schrauben
- Durchgang lot- und waagerecht in die Maueröffnung setzen und verkeilen
- Vorderbrett des Schiebetürkastens lösen
- Kasten auf die Durchgangszarge mittels Nut und loser Feder montieren (Montageleim verwenden)
- Die Rückwand des Kastens muss mit dem Mauerwerk zusätzlich verdübelt werden
- Schiebetürblatt einhängen, Bodenführungsinkel montieren
- Türblatt in Verbindung mit Klemmbeschlag inkl. Gummipuffer an der Schiene justieren
- Türblatt in Verbindung mit der Zarge ausrichten
- Zarge mittels Montageschaum befestigen
- verleimte Zierbekleidung mittels Leim einschieben
- Vorderbrett des Schiebetürkastens montieren (evtl. verschrauben zwecks Nachjustierung der Schiebetür)

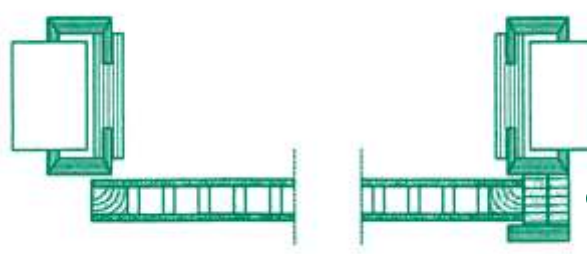
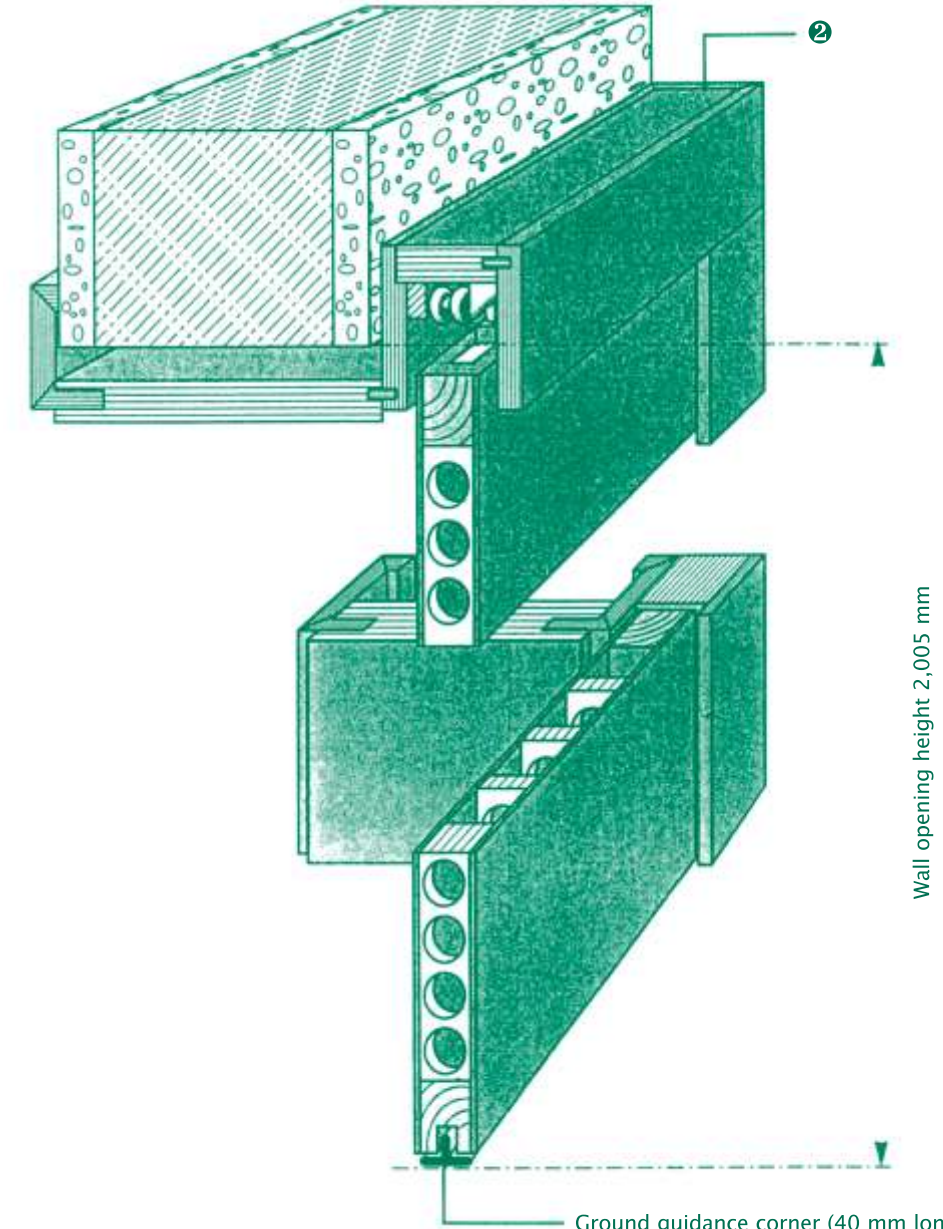
ACHTUNG! Zusätzlich bei Stiltür-Elementen mit aufliegenden Profilleisten bzw. LA-Türen mit Sprossengitter:

- der Schiebetürkasten hat eine doppelte Rückwand
- die Aufdoppelungsleiste ④ (lose für bauseitige Montage) am Türblatt montieren (ohne Leim)
- Die Aufdoppelung ③ für den Anschlagwinkel ist fest montiert

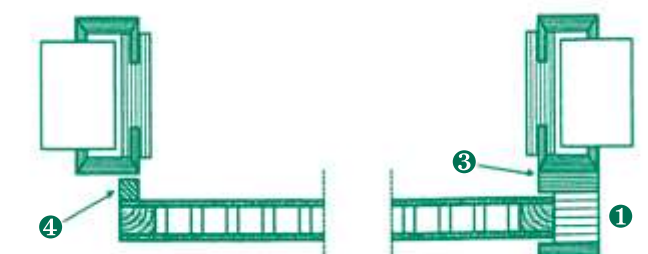
Achtung! Bei 2-flg. Schiebetürelementen ist der Schiebetürkasten mittig geteilt.
Dieser ist mit Nut und Feder für bauseitige Verleimung versehen.

Advise:

By the construction-sided assembly of try squares ① the element is usable right and left. The construction depth of sliding door box ② amounts about 80 mm at a smooth door. At style doors or doors with rung frame construction depth increases to 13 mm (① + ②). At style sliding doors and LA doors with rung grids the sliding door box and try squares are provided ③ with a dualizer.



Inlet pocket at smooth doors



Inlet pocket at style and LA doors with rung frame

Wall opening height 2,005 mm