

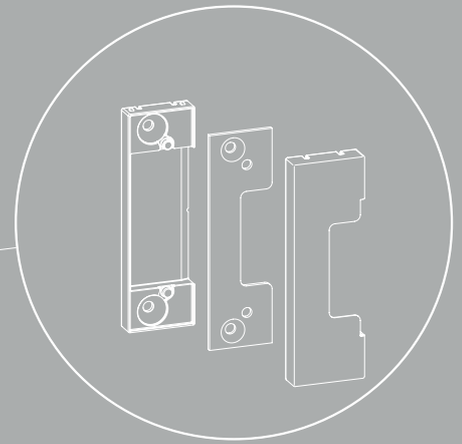
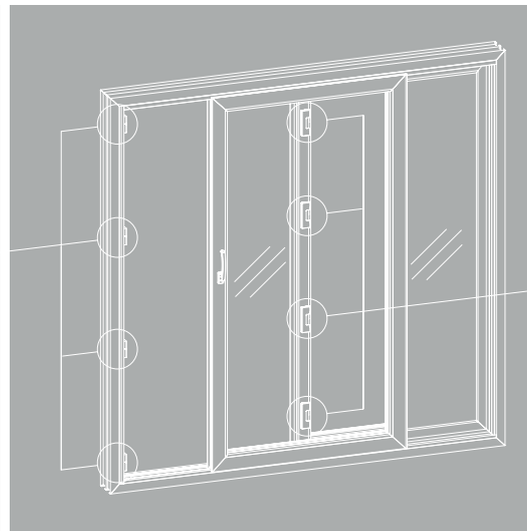
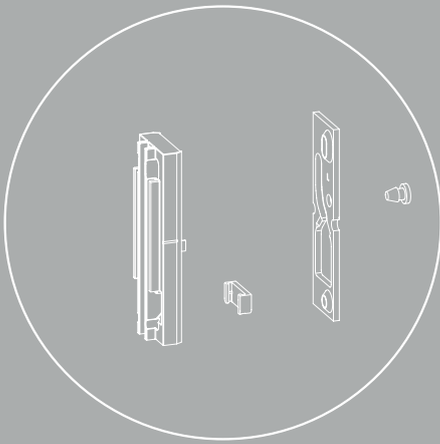
Verwendung ausschließlich für Fachbetriebe!



Vor Nutzung/Montage gründlich lesen!
Für späteres Nachschlagen aufbewahren!

Move PS

Parallel-Schiebebeschlag



Zusatzanleitung

Montage Schließplatten Move PS hybrid

Legende und Abkürzungen

| | | |
|---|------|--|
|  | | Hinweis, um Sachschäden oder Fehler bei der Montage der Beschlagteile am Element zu vermeiden. |
| | FFH | Flügelalzhöhe |
| | FH | Flügelhöhe |
| | MST | Mittelstoß |
| | Pos. | Position |
| | PS | Parallel-Schieben |

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Legende und Abkürzungen | 2 |
| Mitgelte Dokumente..... | 4 |
| Befestigungsschrauben für die Beschlagteile | 4 |
| Lehren | 4 |
| Verpackungseinheiten für die Schließplatten Move PS hybrid | 5 |
| Übersicht der Beschlagteile | 6 |
| Montage der griffseitigen Schließplatten Schema A..... | 7 |
| Montage der Schließplatten MST Schema A..... | 8 |
| Montage der griffseitigen Schließplatten und Schließplatten MST Schema C..... | 10 |
| Entfernung der nicht benötigten Riegelzapfen auf der Griffseite..... | 11 |
| Einlauf der Verriegelungen MST kontrollieren..... | 11 |
| Montage der Abdeckleiste Schließplatten Griffseite | 12 |
| Profilbezogene Werte in den Schnitten | 13 |
| Horizontalschnitt Griff..... | 14 |
| Horizontalschnitt Mittelstoß..... | 15 |
| Horizontalschnitt Schema C..... | 16 |

Mitgeltende Dokumente

Dieses Dokument ist eine Zusatzanleitung für alle Montageanleitungen Move PS.

Bei Verwendung der Schließplatten Move PS hybrid werden die Anweisungen und Abbildungen bzgl. der Vorgänger-Versionen in den entsprechenden Abschnitten durch die hier beschriebenen ersetzt.

Bzgl. der sich nicht geänderten Komponenten gelten die Angaben in den jeweiligen Montageanleitungen.

Befestigungsschrauben für die Beschlagteile

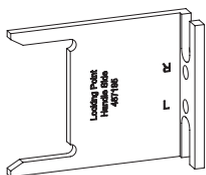
(nicht im Lieferumfang enthalten)

| für ... | Anzahl Schrauben bei Schema ... | | Größe | zu bohrender Durchmesser | Antrieb |
|----------------------------------|------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| | A | C | | | |
| Schließplatten Griffseite (4a/c) | 2 ... 8 | | 4,8 x 30 | 4,2 | frei wählbar |
| Schließplatte MST (8a/b) | 4 ... 8 | 8 ... 16 | 4,8 x 28 ¹ | 4,2 | |

¹⁾ alternativ können auch Bohrschrauben mit Senkkopf 4,8 x 32 verwendet werden

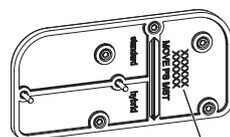
Lehren

... für Schließplatten Griffseite



487195

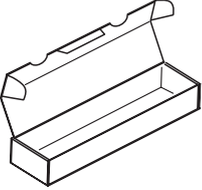
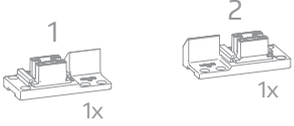
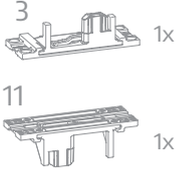
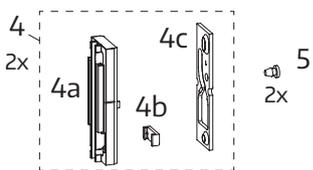
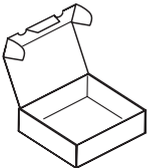
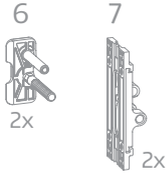
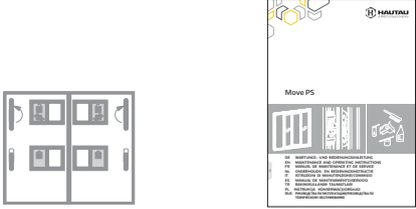
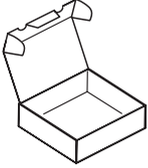
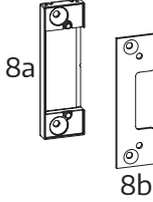
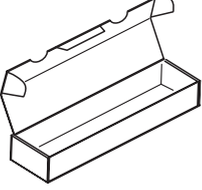
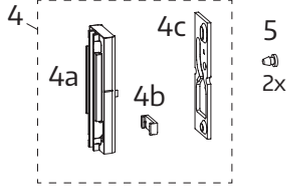
... für Schließplatten Mittelstoß (MST)



profilbezogen →

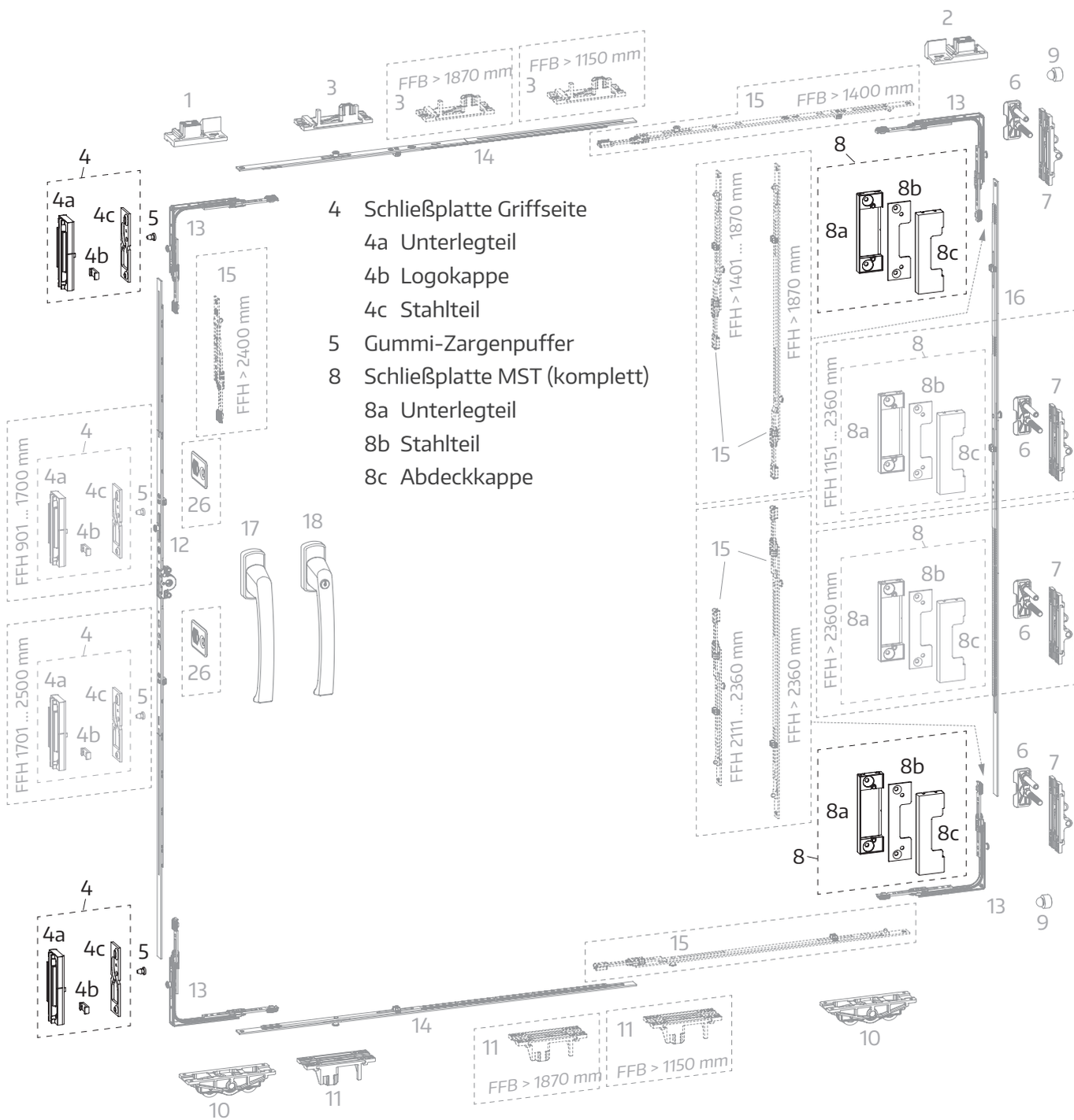
| | Artikel-Nr. Lehre |
|---------------------------------|----------------------|
| Aluplast Smart Slide | 487321 |
| Aluplast Smart Slide Neo | 487319 |
| Gealan Smoovio | 487323 |
| Rehau Synego Slide | 487325 |
| Salamander evolutionDrive Plus+ | 487329 |
| Schüco Living move | 487327 |
| Vekamove 76 | 487331 |

Verpackungseinheiten für die Schließplatten Move PS hybrid

|  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------|-----------------|-----------------|------------------|----|------------------|----|--|-----|----|-----------------|----|------------------|----|------------------|----|
|  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>FFH</th> <th>8a/b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>470 ... 1150 mm</td> <td>2x</td> </tr> <tr> <td>1151 ... 2360 mm</td> <td>3x</td> </tr> <tr> <td>2361 ... 2500 mm</td> <td>4x</td> </tr> </tbody> </table> | FFH | 8a/b | 470 ... 1150 mm | 2x | 1151 ... 2360 mm | 3x | 2361 ... 2500 mm | 4x | <table border="1"> <thead> <tr> <th>FFH</th> <th>8c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>470 ... 1150 mm</td> <td>2x</td> </tr> <tr> <td>1151 ... 2360 mm</td> <td>3x</td> </tr> <tr> <td>2361 ... 2500 mm</td> <td>4x</td> </tr> </tbody> </table> | FFH | 8c | 470 ... 1150 mm | 2x | 1151 ... 2360 mm | 3x | 2361 ... 2500 mm | 4x |
| FFH | 8a/b | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 470 ... 1150 mm | 2x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1151 ... 2360 mm | 3x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2361 ... 2500 mm | 4x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FFH | 8c | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 470 ... 1150 mm | 2x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1151 ... 2360 mm | 3x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2361 ... 2500 mm | 4x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>FFH</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>901 ... 1700 mm</td> <td>1x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1701 ... 2500 mm</td> <td></td> <td>2x</td> </tr> </tbody> </table> | FFH | 4 | 5 | 901 ... 1700 mm | 1x | | 1701 ... 2500 mm | | 2x | | | | | | | | |
| FFH | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 901 ... 1700 mm | 1x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1701 ... 2500 mm | | 2x | | | | | | | | | | | | | | | | | |

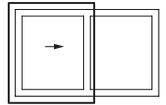
Übersicht der Beschlagteile

Abb.: Schema A; für Schema C entsprechend



Montage der griffseitigen Schließplatten Schema A

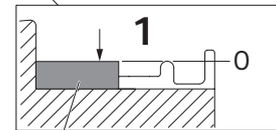
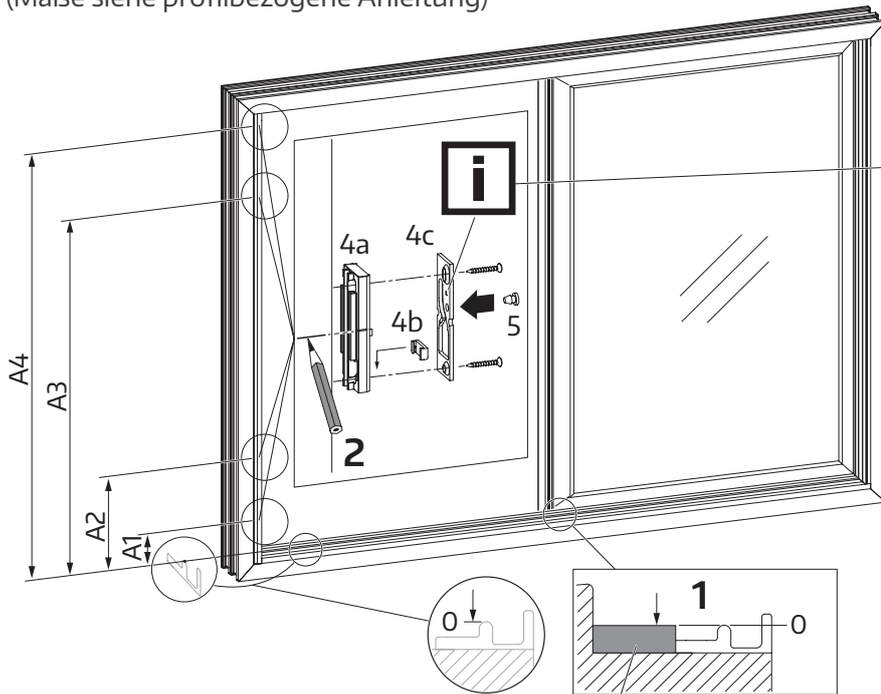
Beispiel: nach links schließender Flügel (L);
für nach rechts schließende Flügel (R) gespiegelt



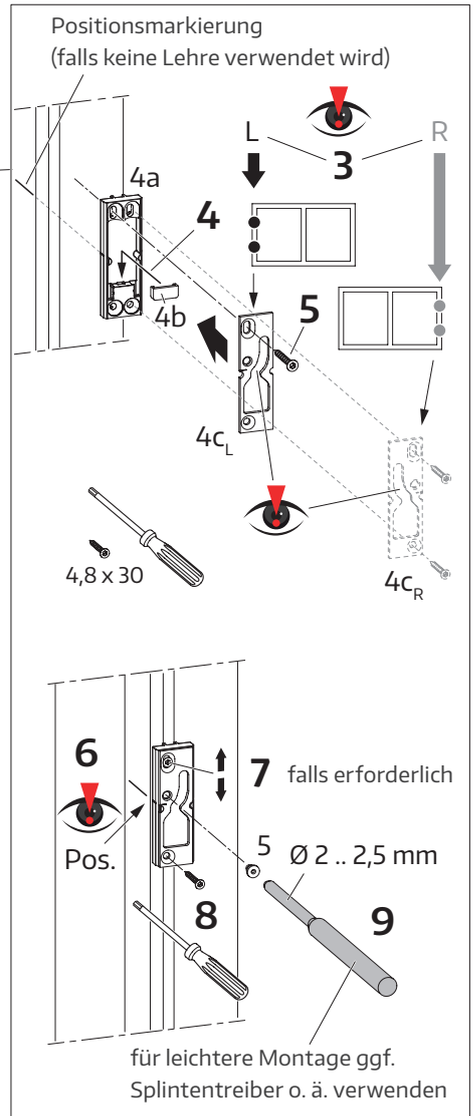
Schema A

ohne Lehre

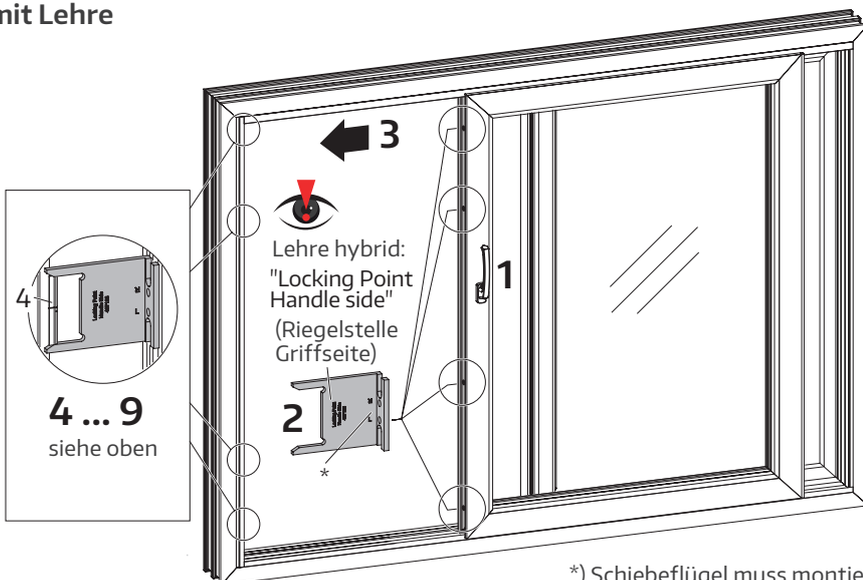
(Maße siehe profilbezogene Anleitung)



profilbezogenes Füllstück
bauseits fertigen
(Abbildungsbeispiel)



mit Lehre



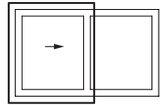
Lehre hybrid:
"Locking Point
Handle side"
(Riegelstelle
Griffseite)

4 ... 9
siehe oben

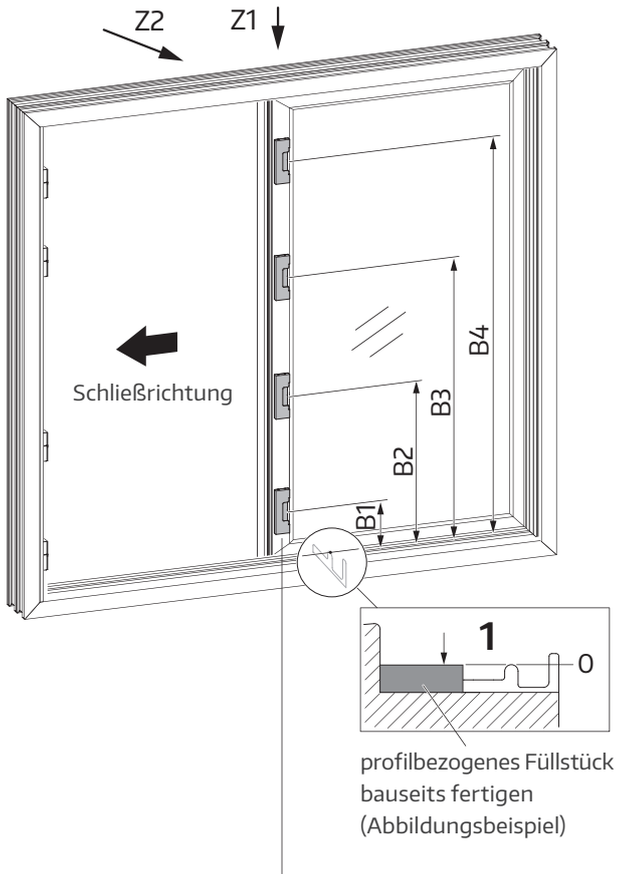
*) Schiebeflügel muss montiert sein (o. Abb. der Montage).
Positionierung des Riegelzapfens in Bohrung an aufrecht lesbarem L
(nach links schließender Flügel) bzw. R (nach rechts schließender Flügel)

Montage der Schließplatten MST Schema A

Beispiel: Schließrichtung des Flügels nach links (von innen);
für nach rechts schließende Flügel Abbildungen gespiegelt



Schema A



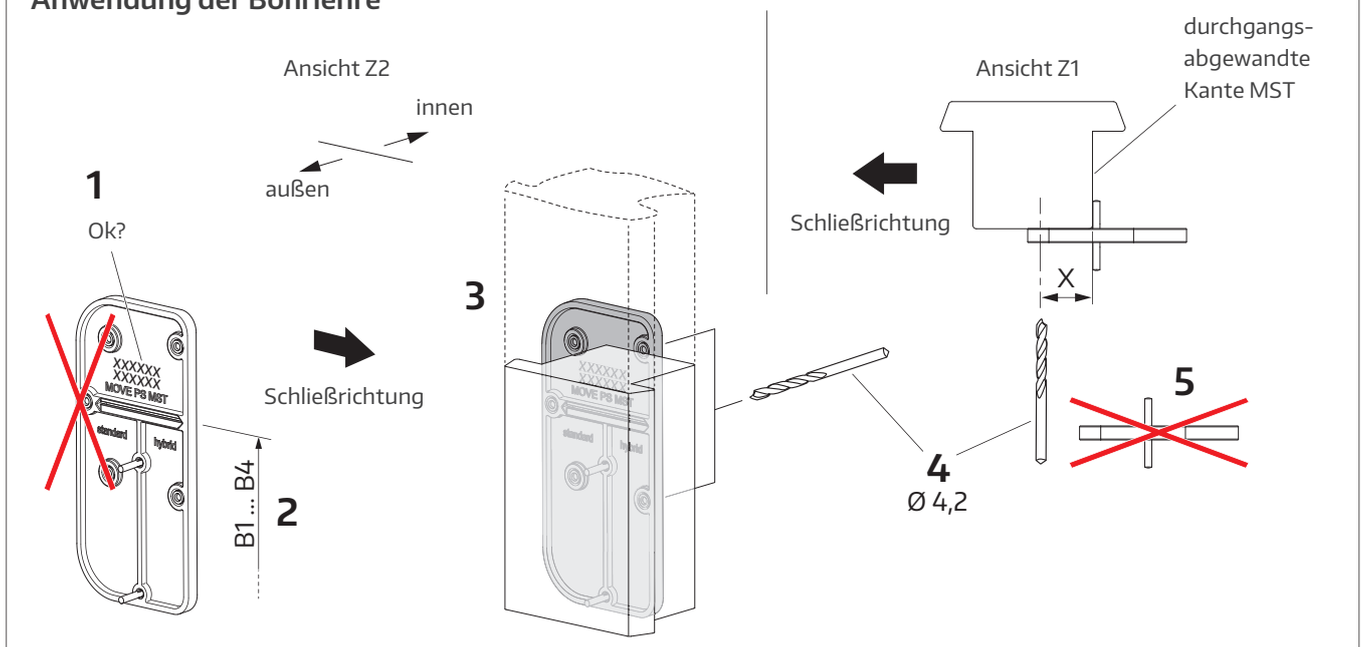
(Maße B1 ... B4 siehe profilbezogene Montageanleitung)
bei Griff 161 EG-PzI / 160 EG-PzA siehe **profilbezogene**
Montageanleitung, Abschnitt „Montage optionaler
Griff 161 EG-PzI / 160 EG-PzA“

| | Bohrabstand X zur Kante MST |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Aluplast Smart Slide | 24 |
| Aluplast Smart Slide Neo | 44 |
| Gealan Smoovio | 21 |
| Rehau Synego Slide | 29 |
| Salamander evolutionDrive Plus+ | 21 |
| Schüco LivIng move | 24 |
| Vekamove 76 | 46 |

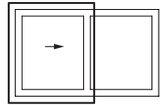
ACHTUNG

Die Verwendung der falschen Bohrlehre sowie deren fehlerhafte Anwendung führt zu Fehlfunktionen und der Beschädigung von Beschlagteilen!

Anwendung der Bohrlehre

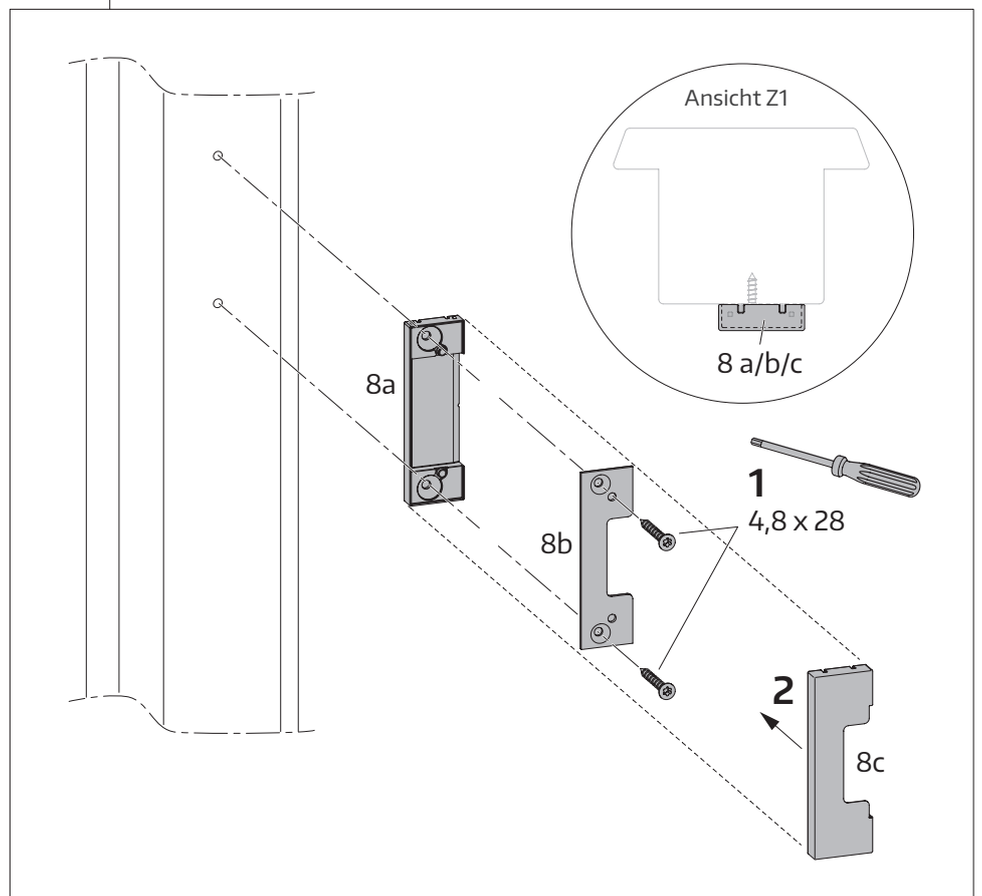
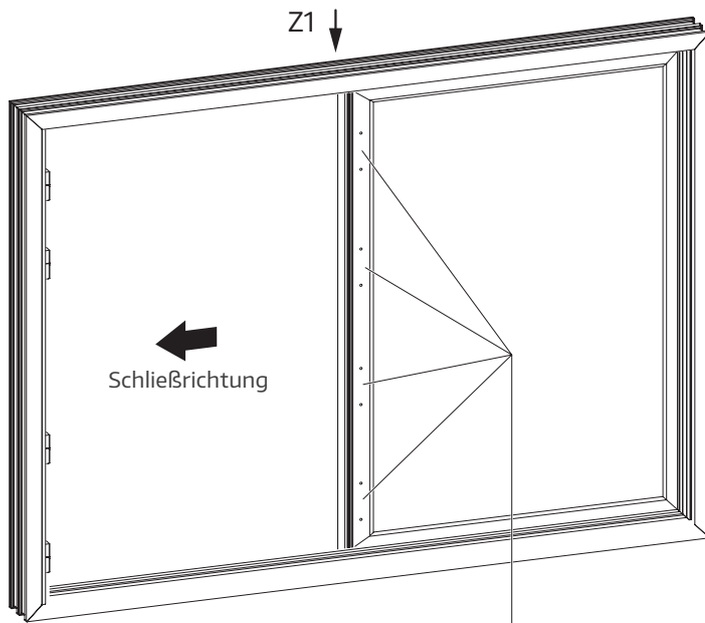


Montage der Schließplatten MST Schema A (Forts.)



Schema A

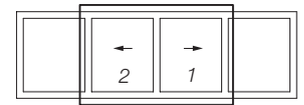
Montage



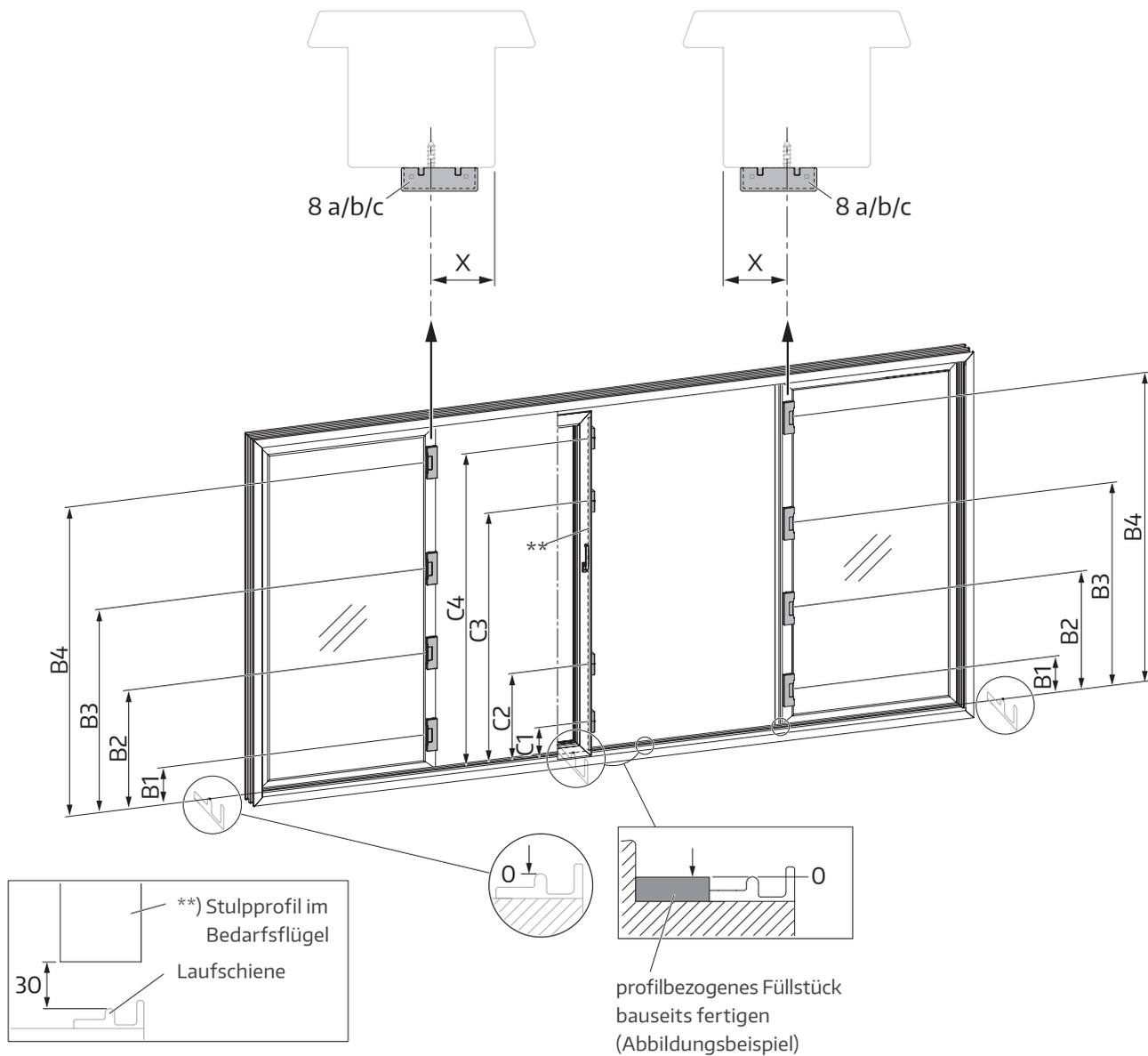
Montage der griffseitigen Schließplatten und Schließplatten MST Schema C

nur Darstellung der Positionierung;

fehlende Maße und Montage siehe jeweilige Abschnitte Schema A



Schema C

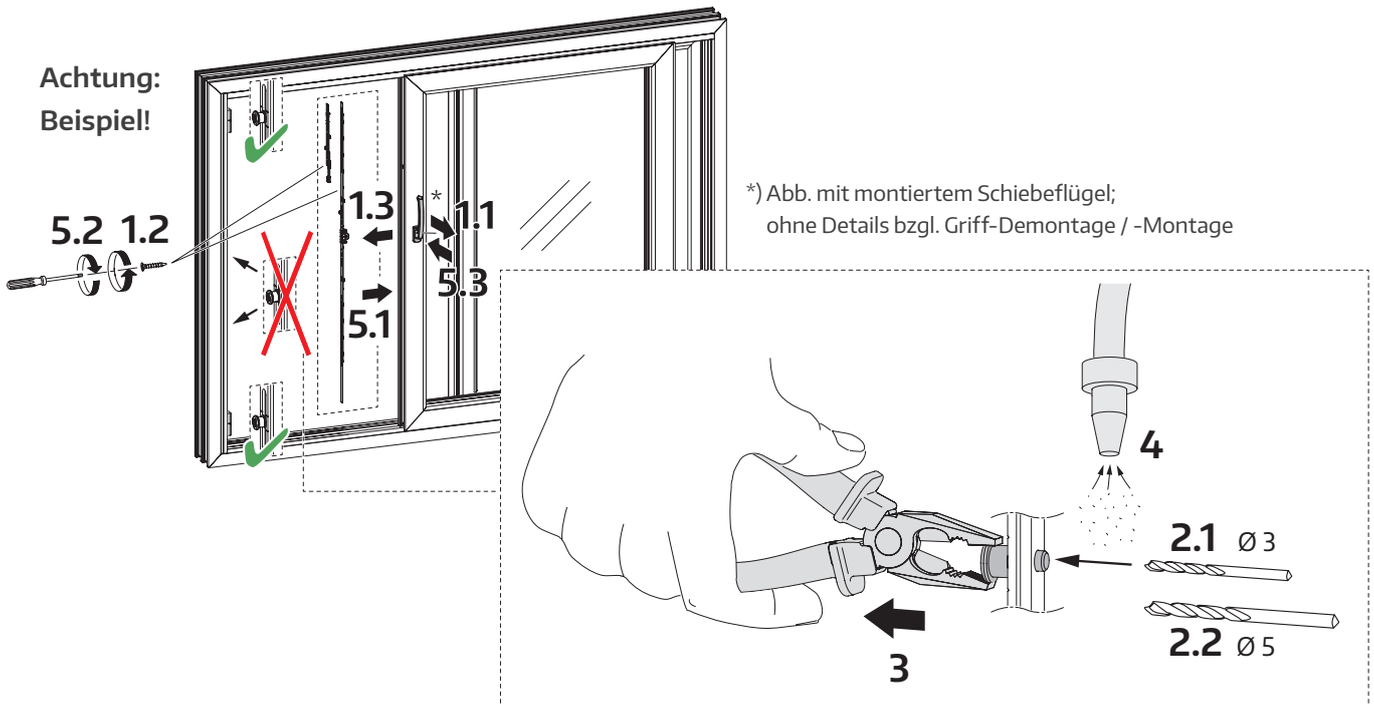


Demontage der nicht benötigten Riegelzapfen auf der Griffseite

Beispiel: Schema A, Schließrichtung des Flügels nach links (von innen);

keine max. Anzahl möglicher Schließplattenpositionen auf der Griffseite;

für nach rechts schließende Flügel sowie Schema C sind die Abbildungen entsprechend anzupassen



Einlauf der Verriegelungen MST kontrollieren

(an allen Schließplatten MST)

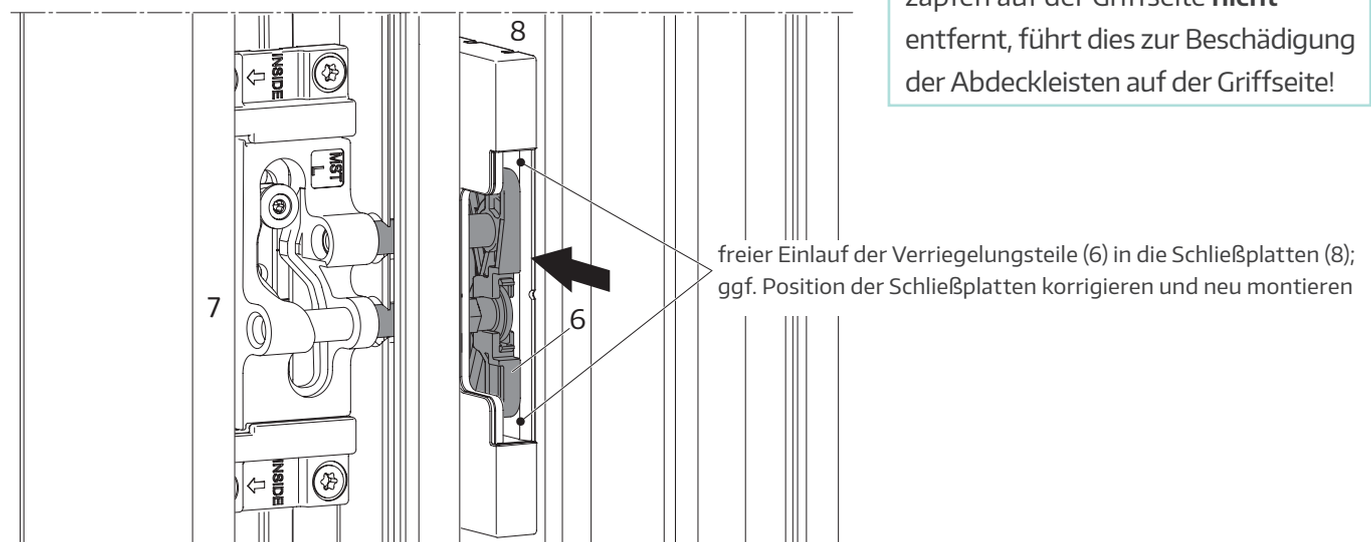
Beispiel: Schema A, Schließrichtung des Flügels nach links (von innen);

für nach rechts schließende Flügel sowie Schema C sind die Abbildungen entsprechend anzupassen



ACHTUNG

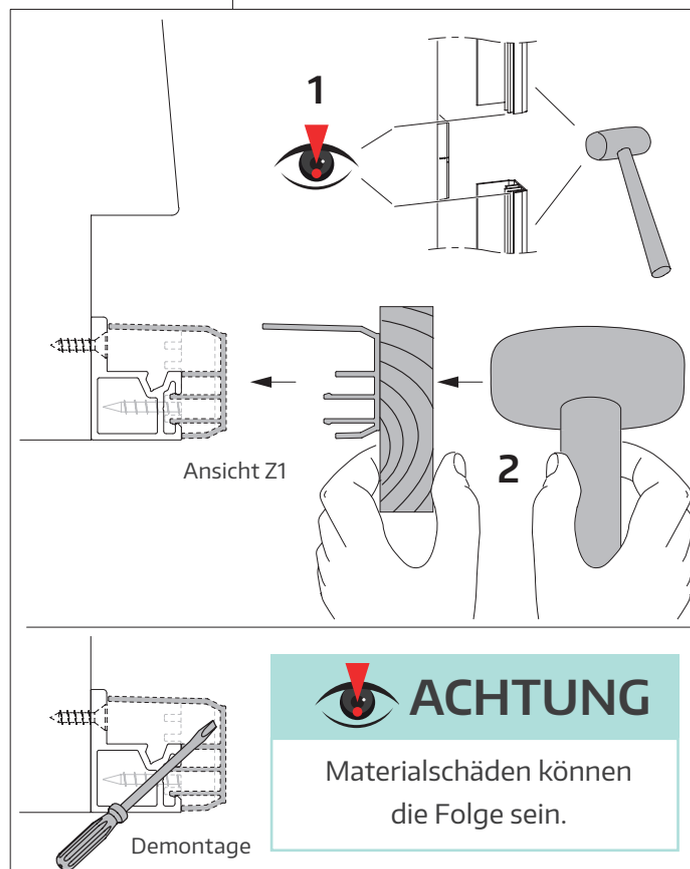
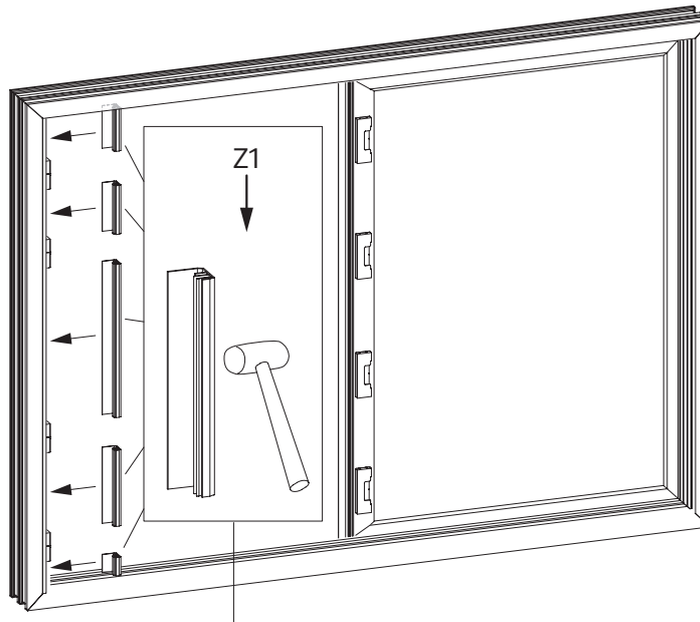
Sind die nicht benötigten Riegelzapfen auf der Griffseite **nicht** entfernt, führt dies zur Beschädigung der Abdeckleisten auf der Griffseite!



Montage der Abdeckleiste Schließplatten Griffseite

Beispiel: Schema A, Schließrichtung des Flügels nach links (von innen);

für nach rechts schließende Flügel sowie Schema C sind die Abbildungen entsprechend anzupassen



Profilbezogene Werte in den Schnitten

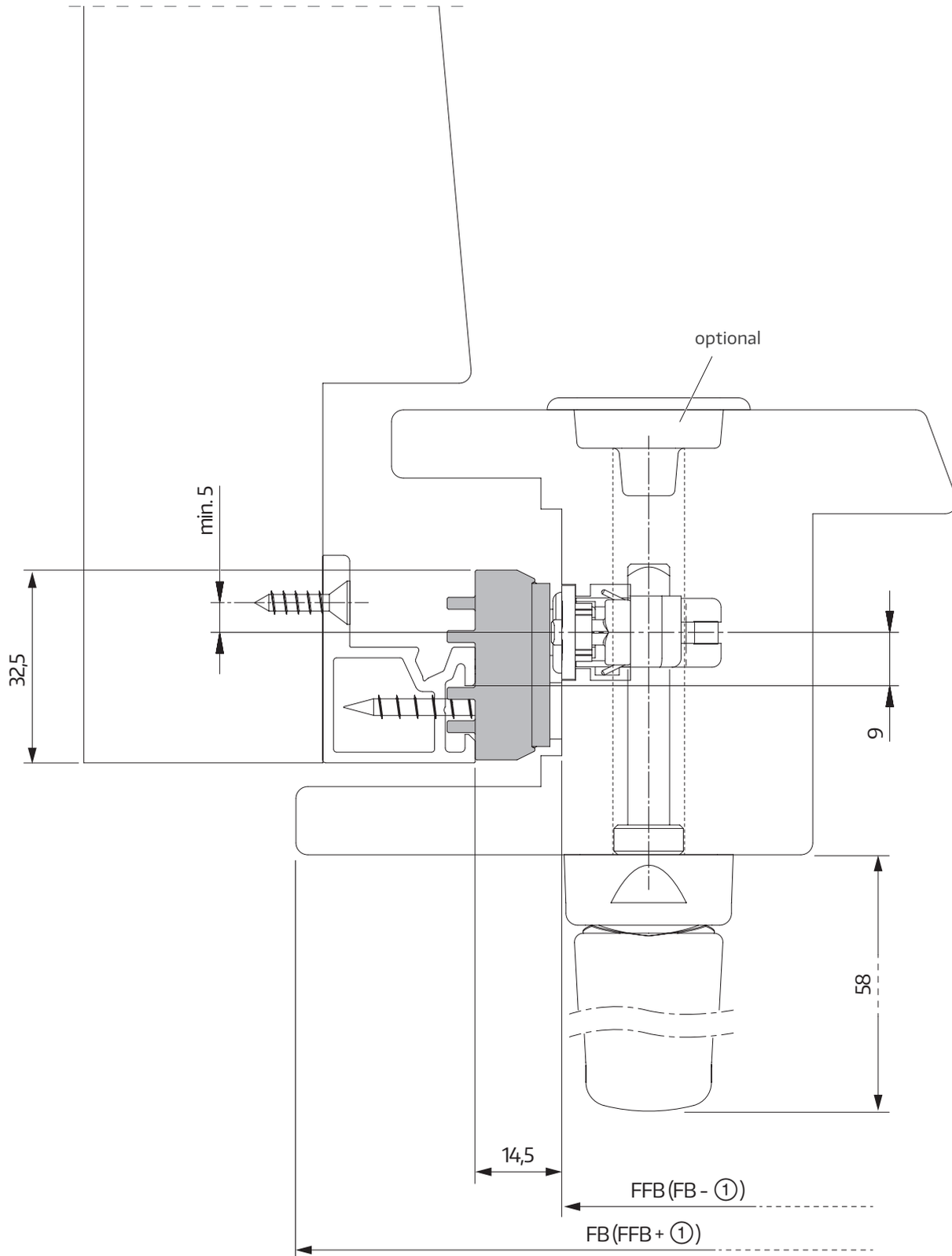
(siehe folgende Seiten)

| Profil | ① | ② | ③ | ④ |
|---------------------------------|----|------|-----|----|
| Aluplast Smart Slide | 70 | 14 | 109 | 5 |
| Aluplast Smart Slide Neo | 66 | 14 | 131 | 5 |
| Gealan Smoovio | 58 | 17,5 | 107 | 8 |
| Rehau Synego Slide | 58 | 14 | 126 | 10 |
| Salamander evolutionDrive Plus+ | 96 | 14 | 103 | 4 |
| Schüco Living move | 84 | 15 | 120 | 8 |
| Vekamove 76 | 88 | 14 | 140 | 1) |

¹⁾ in Vorbereitung Systemgeber

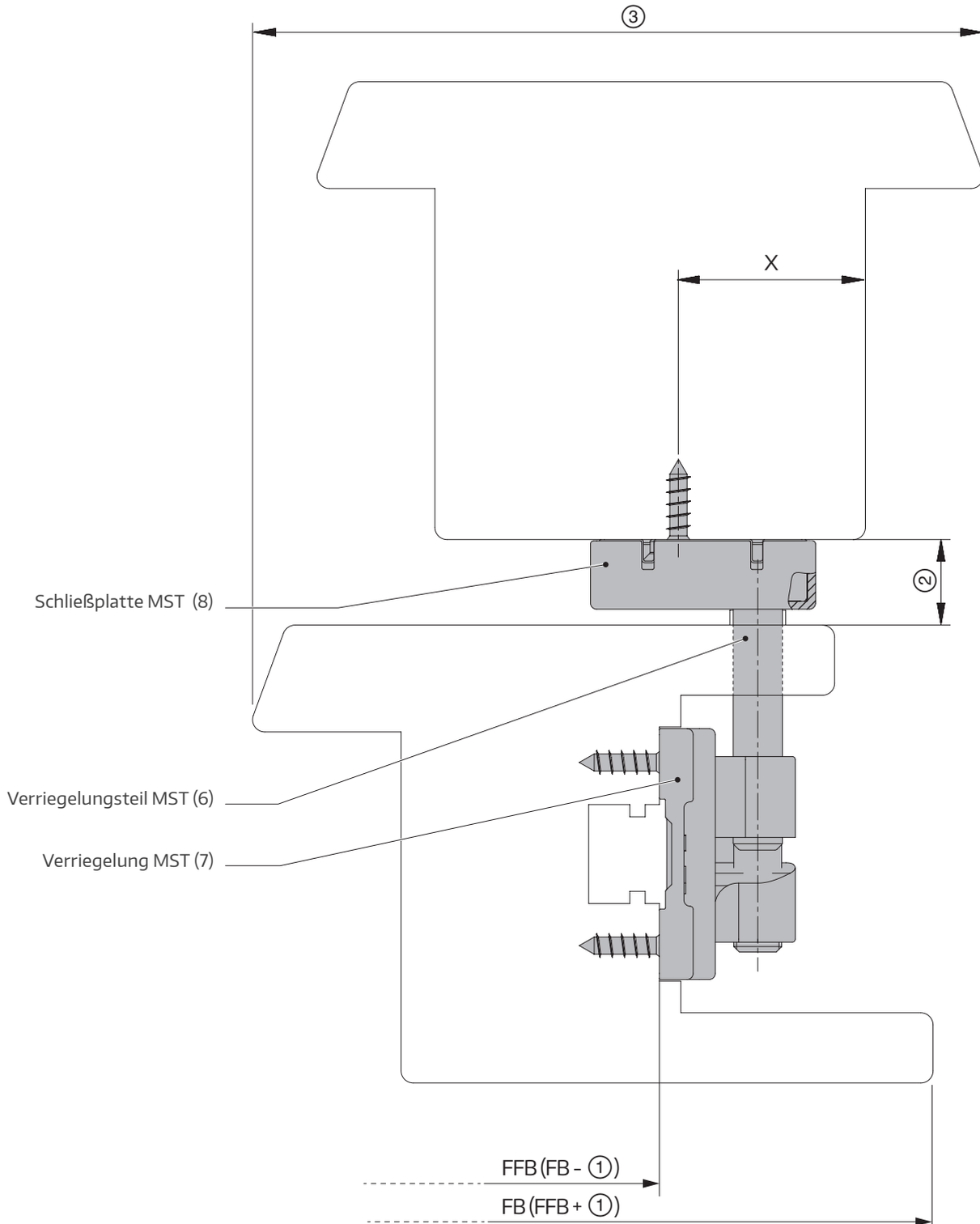
Horizontalschnitt Griff

Maßstab 1:1



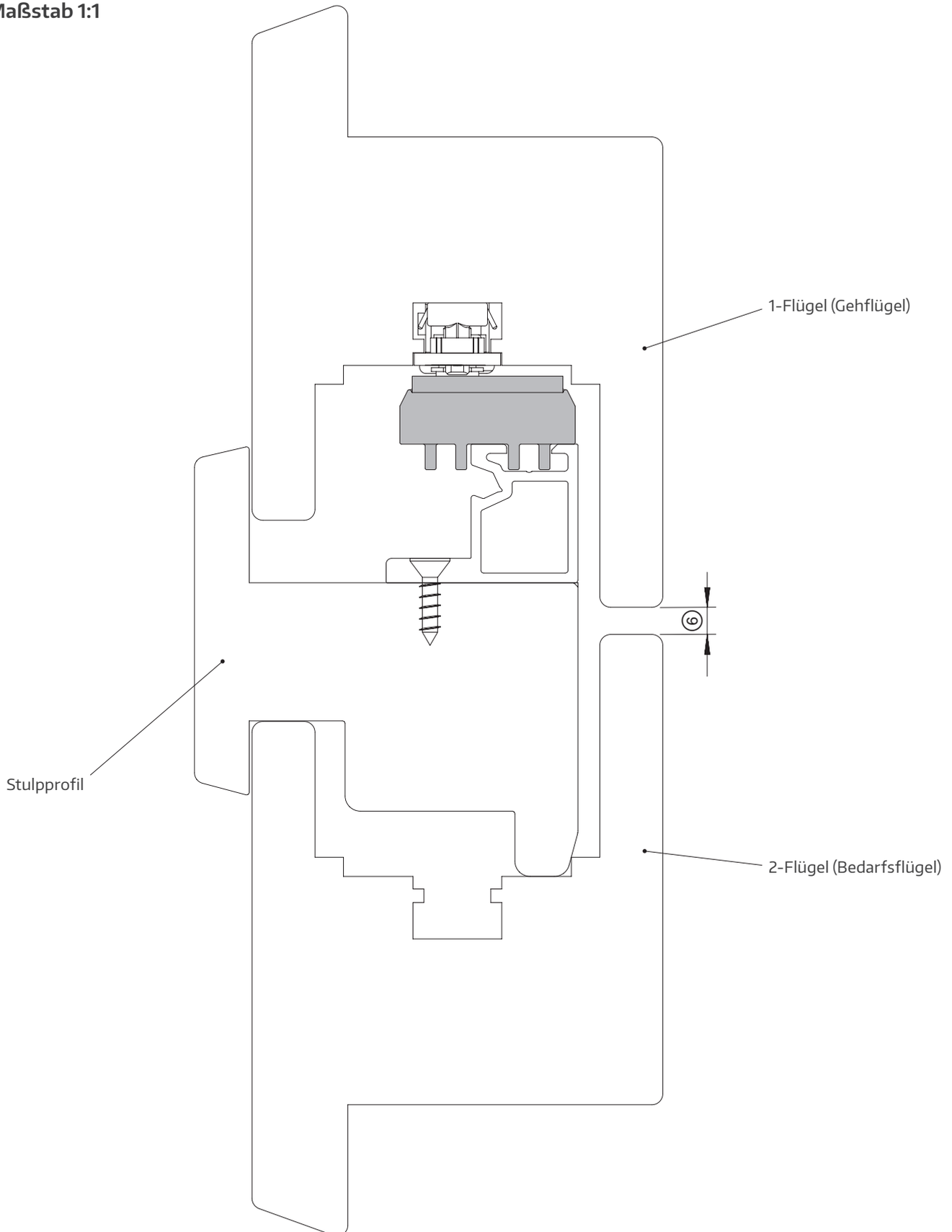
Horizontalschnitt Mittelstoß

Maßstab 1:1



Horizontalschnitt Schema C

Maßstab 1:1



HAUTAU in Ihrer Nähe:

<https://www.hautau.de/kontakt>

HAUTAU GmbH
Wilhelm-Hautau-Straße 2
D-31691 Helpsen
Tel.: +49 5724 393-0
E-Mail: info@hautau.de
www.hautau.de



Dieses Dokument wird laufend überarbeitet.
Die aktuelle Version finden Sie unter <https://webdoc.hautau.de/download/78419>
oder scannen Sie den QR-Code.

Erstellt: 01/2025 - Geändert: 02/2025
Dokument-Nr. 510227A
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.