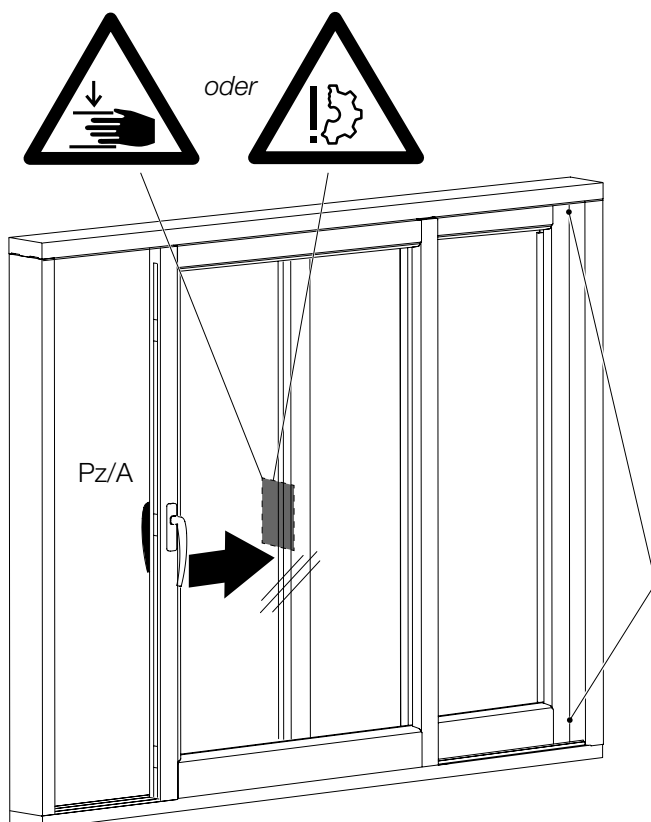


HAUTAU ATRIUM® HS

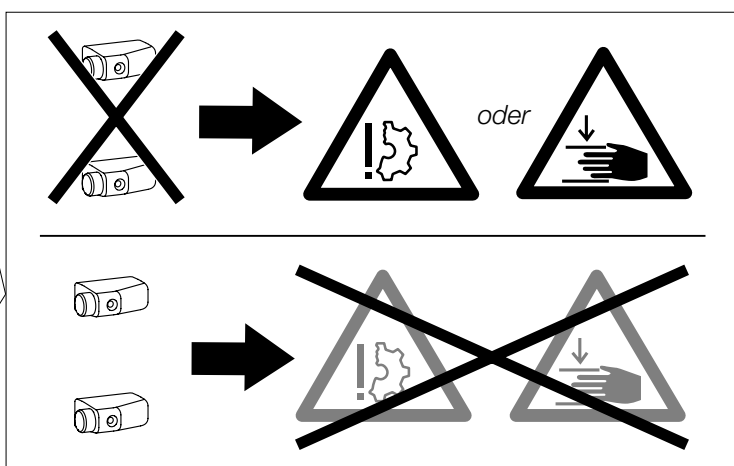
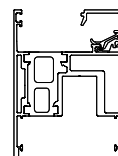
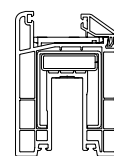
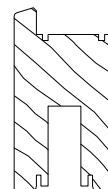
Montageanleitung Flügelanschlag



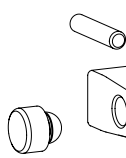
Holz

Kunststoff

Aluminium



Standard

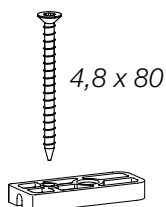


4,8 x 70

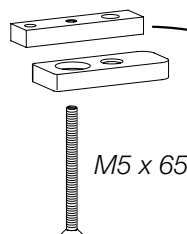
BZ HS Flügelanschlag

schwarz	weiß	grau
187477	187480	239855

optional

für Befestigung auf
der Laufschiene

4,8 x 80

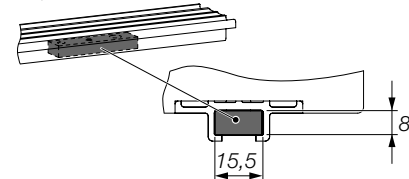
für Befestigung auf
der Führungsschiene
(bei Kammermaß
min. 15,5 x 8 mm)

M5 x 65

BZ HS Flügelanschlag
Lauf-/Führungsschiene

schwarz	weiß	grau
242440	242437	242443

(figure with HAUTAU guide track)



Unterlegplatte Flügelanschlag

schwarz	weiß	grau
189613	189610	237419



Dübel

189619

Variante 1 - Montage auf Festflügel

Je Festflügel werden zwei Anschlagteile montiert.

- Die Schiebeflügel so weit wie in **Abb. 1** gezeigt aufschieben.
- Den Bolzen $\varnothing 8,0 \times 50$ und den Gummipilzpuffer in das Anschlagteil $\textcircled{4}$ einstecken. In Abhängigkeit von der Flügelstärke optionale Unterlegplatte verwenden (**Abb. 2**).
- Die Anschlagteile werden auf die Rahmen der Festflügel montiert (**Abb. 3**): Die Löcher für die Bolzen mit $\varnothing 8,2$ und die Schrauben mit $\varnothing 4,2$ bohren (**Abb. 4**: bei Kunststoff-Profilen ohne Armierung in den Ecken: $\varnothing 7$ statt $\varnothing 4,2$ bohren und Dübel verwenden bzw. Bohrungen in die Armierung bohren).
- Die Anschlagteile mittels Schrauben $4,8 \times 70$ anschrauben.

Abb. 1

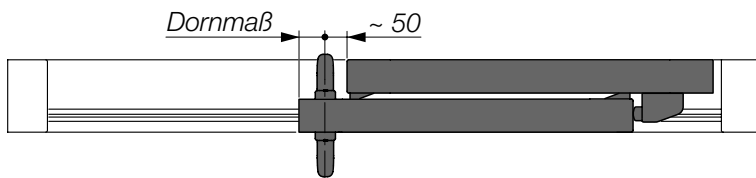


Abb. 2

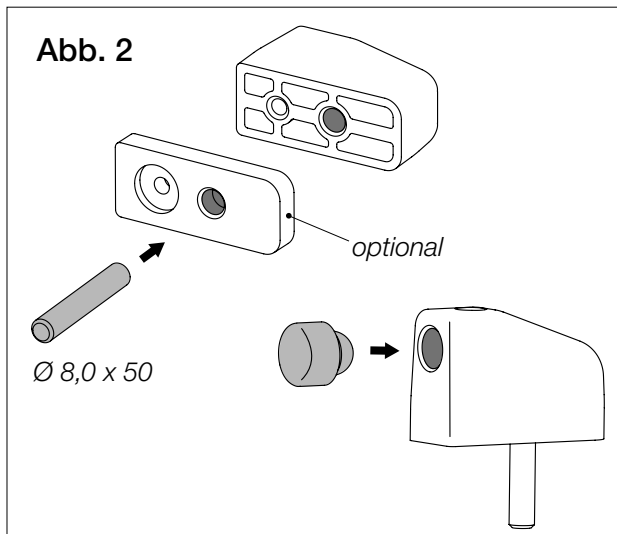


Abb. 3

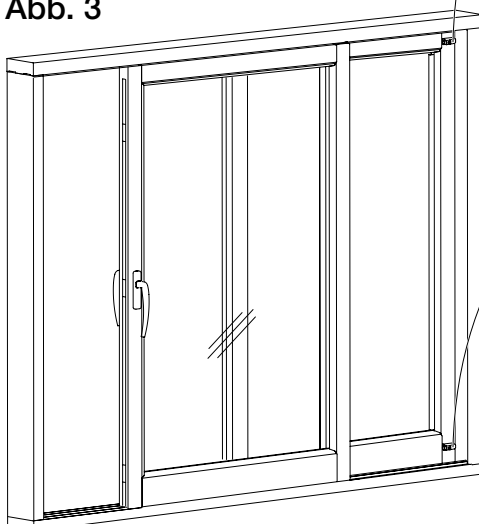
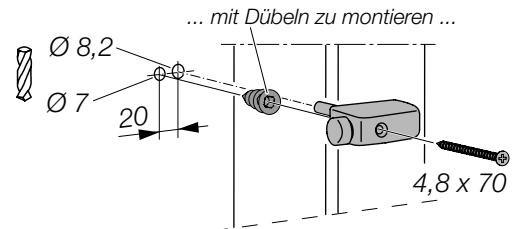


Abb. 4

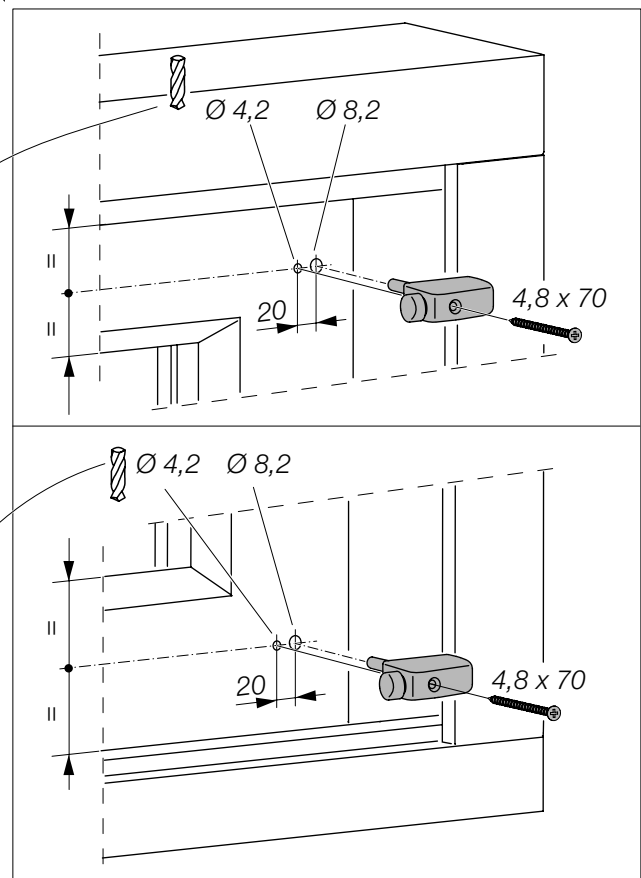
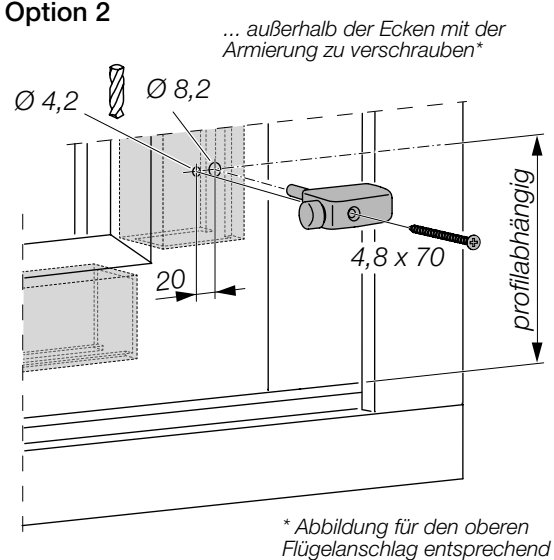
bei Kunststoff-Profilen ohne Armierung in den Ecken sind die Flügelanschlüsse bei ...

Option 1



oder bei

Option 2



Variante 2 - Montage auf Lauf- und Führungsschiene

Je Festflügel werden zwei Anschlagteile montiert.

- Die Schiebeflügel so weit wie in **Abb. 1** gezeigt aufschieben.
- Den Bolzen Ø 8,0 x 50 und den Gummipilzpuffer in das Anschlagteil ④ einstecken. Unterlegplatten verwenden (**Abb. 2**).
- für Anschlagteil auf Laufschiene: die Löcher für den Bolzen mit Ø 8,0 und die Schraube mit Ø 4,2 bohren (**Abb. 3.1**).
- für Anschlagteil auf Führungsschiene: Klemmplatte korrekt in der Führungsschiene positionieren (**Abb. 4.1/4.2**).
- Die Anschlagteile mittels Schrauben M5 x 65 (Führungsschiene) bzw. 4,8 x 80 (Laufschiene) anschrauben (**Abb. 3.2** bzw. **Abb. 4.2**). Anschlagteil an der Führungsschiene ggf. mit zusätzlicher Schraube an der Klemmplatte versehen.

Abb. 1

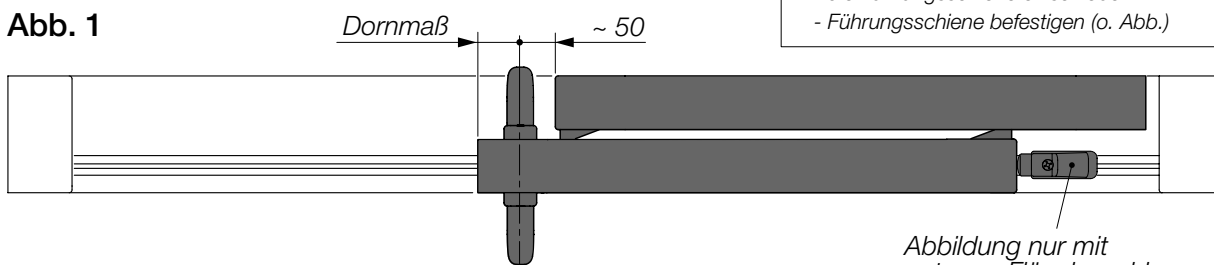


Abb. 2

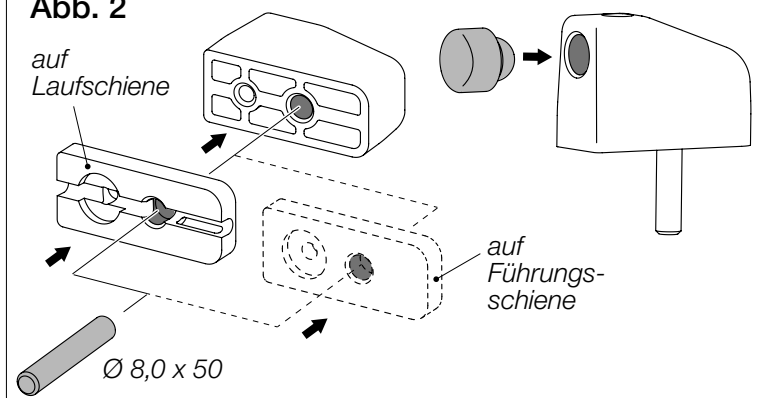
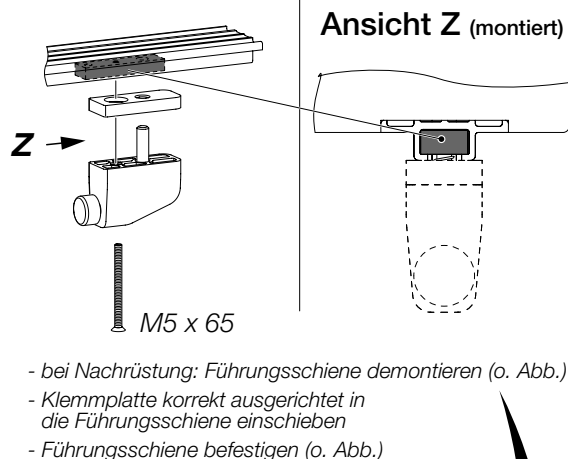


Abb. 4.2



- bei Nachrüstung: Führungsschiene demontieren (o. Abb.)
- Klemmplatte korrekt ausgerichtet in die Führungsschiene einschieben
- Führungsschiene befestigen (o. Abb.)

Abbildung nur mit unterem Flügelanschlag

Abb. 4.1

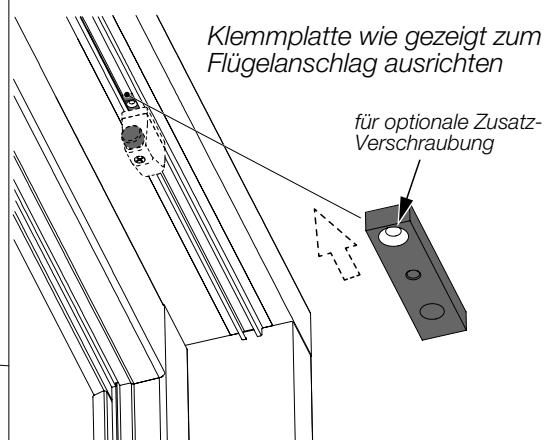


Abb. 3.2

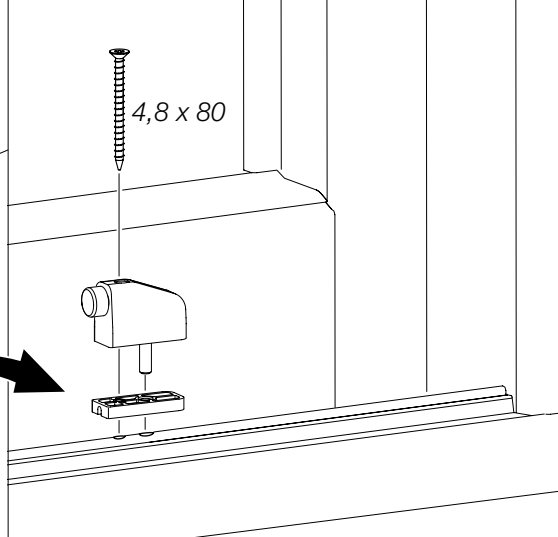
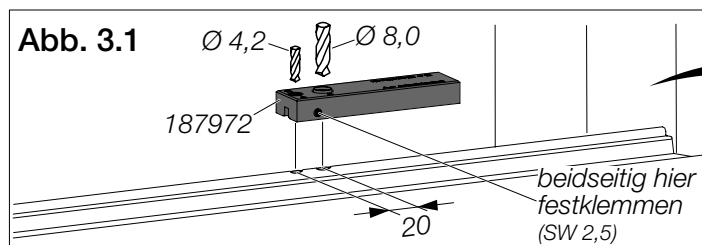
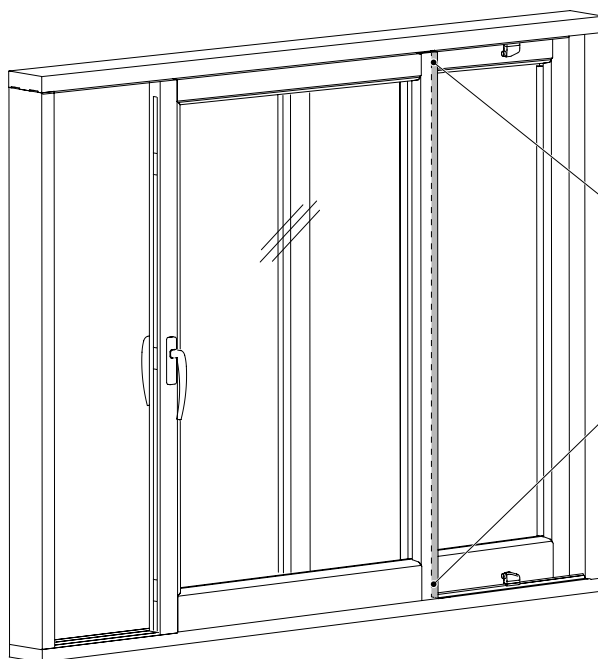


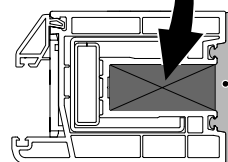
Abb. 3.1



Unterfütterung der Abdeckschiene des Schiebeflügels



*bei Kunststoff-Profilen
ist die Abdeckschiene
des Schiebeflügels ggf.
druckfest zu unterfüttern*



Abdeckschiene