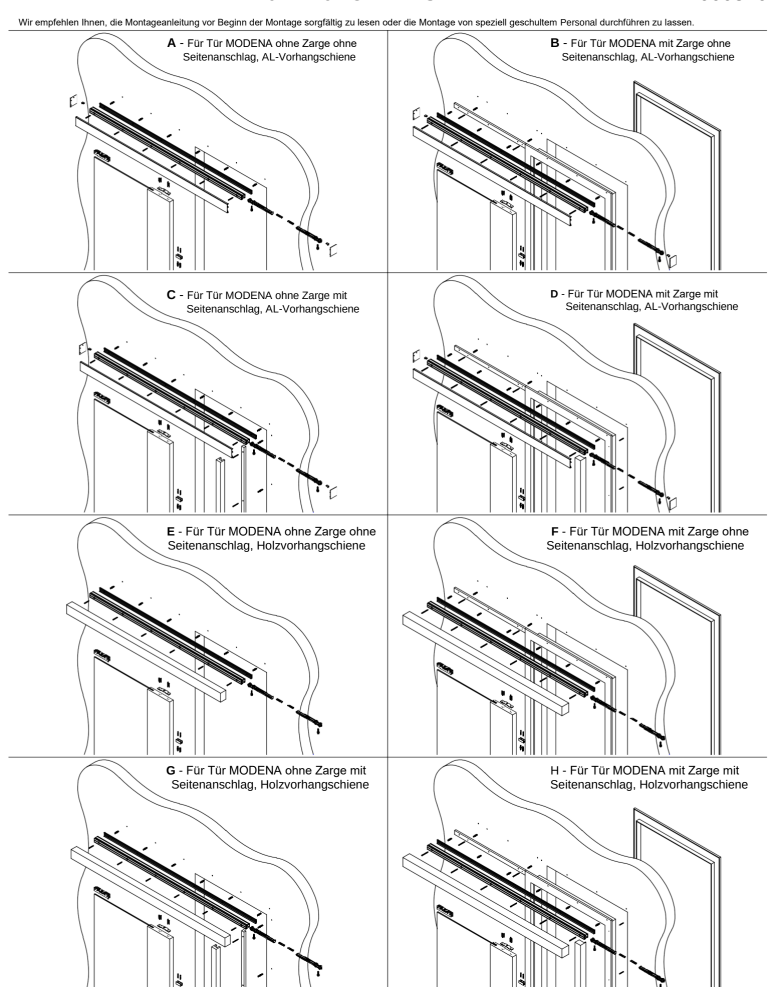
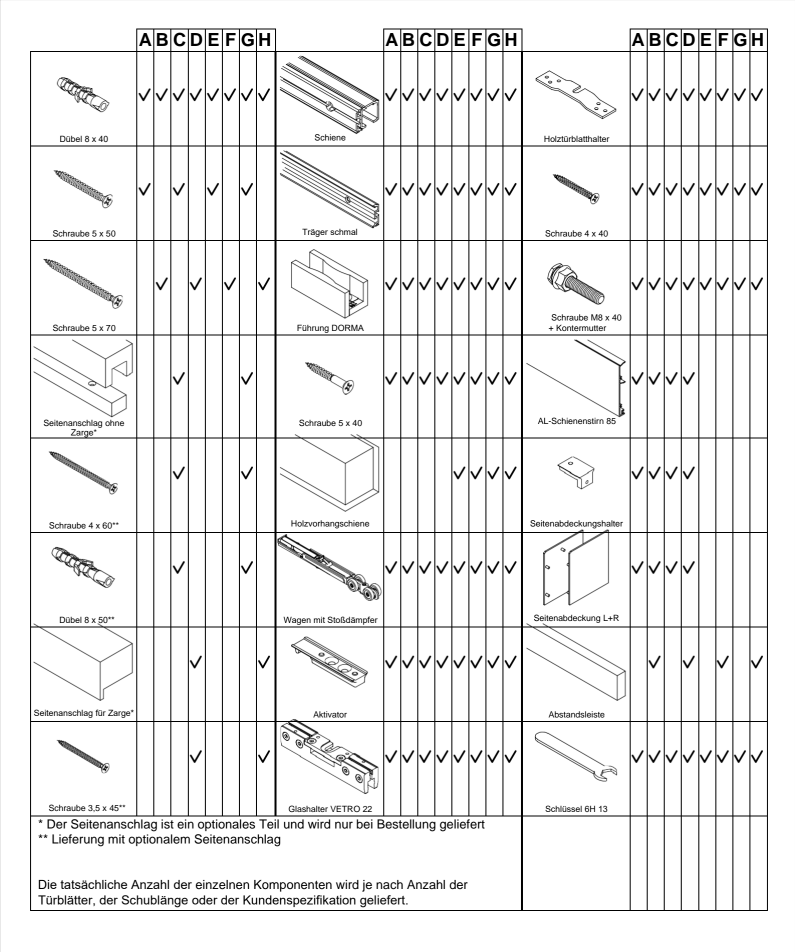


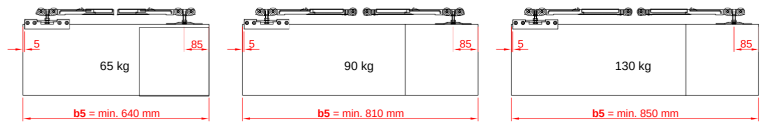
Schiebesystem SMART für Türen MODENA

TNM-0121 0050 MBMN-000310





Gewichte und Mindestabmessungen des Türblatts für Wagen mit Stoßdämpfer



1. EINBAUMASSE

Tür MODENA ohne Zarge

ohne Seitenanschlag A, E

<(______

b1 = BB b5 =

BB + 60

mit Seitenanschlag C, G pk = 25BH + 75

BB - Bestellbreite

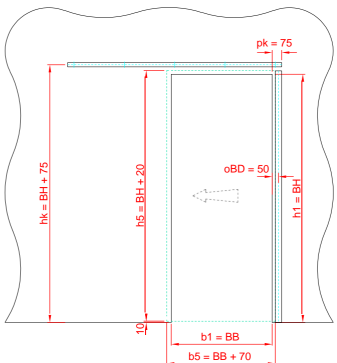
BH - Bestellhöhe

pk - Überstand der Schiene (des Holzteils des Türblatts) über der Öffnung

hk - Höhe der Bohrungsachse der Schiene

oBD - Bohrachse für den Seitenanschlag von der

Öffnung



b1 - Durchgangsbreite der Öffnung ohne Zarge

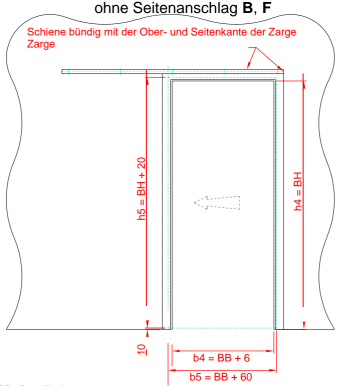
h1 - Durchgangshöhe der Öffnung ohne Zarge

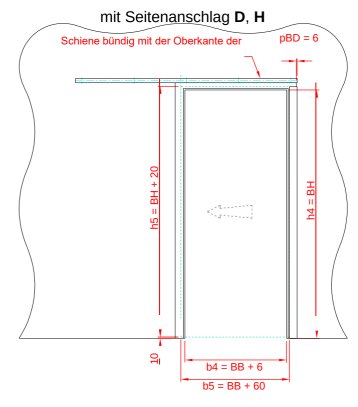
b5 - Türblattbreite MODENA

h5 - Türblatthöhe MODENA

- Öffnungsrichtung

Tür MODENA mit Zarge





BB - Bestellbreite

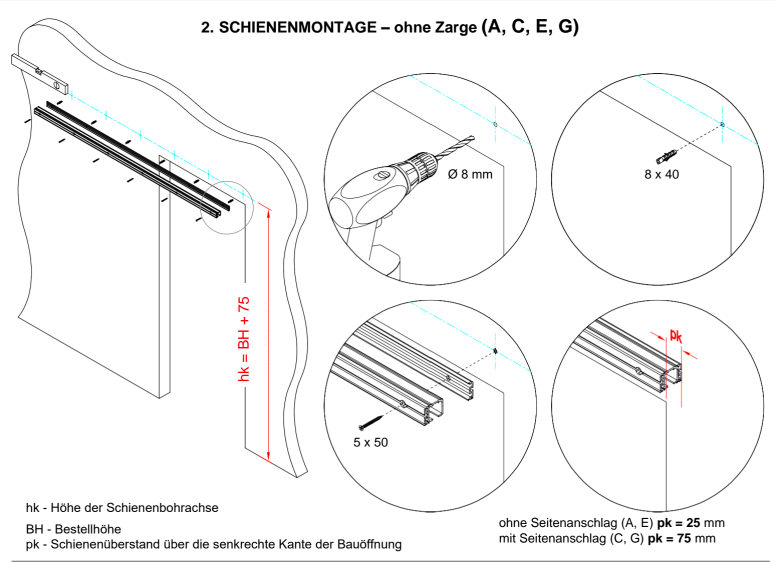
BH - Bestellhöhe

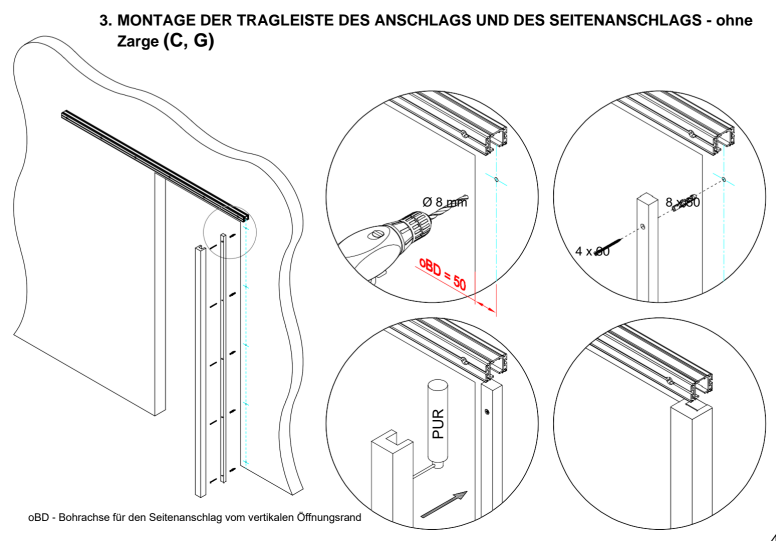
b4 - Durchgangsbreite von Zarge

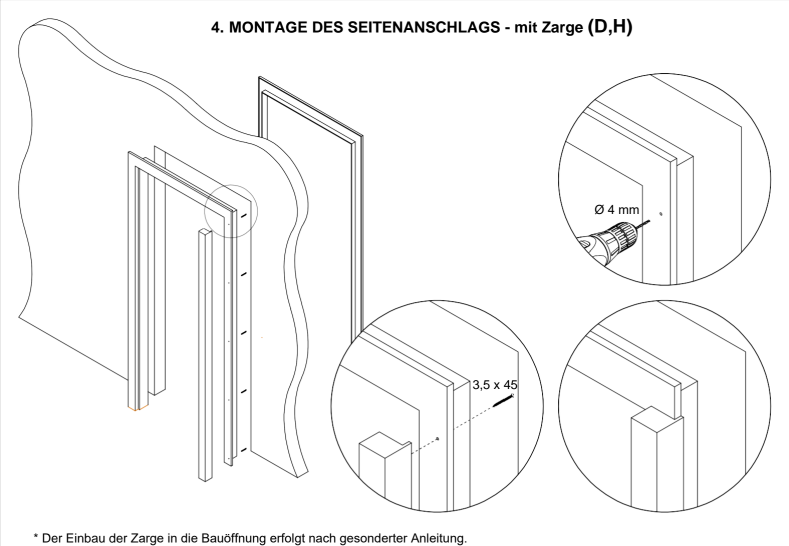
h4 - Durchgangshöhe von Zarge b5 - Türblattbreite von MODENA

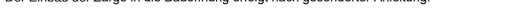
h5 - Türblatthöhe von MODENA

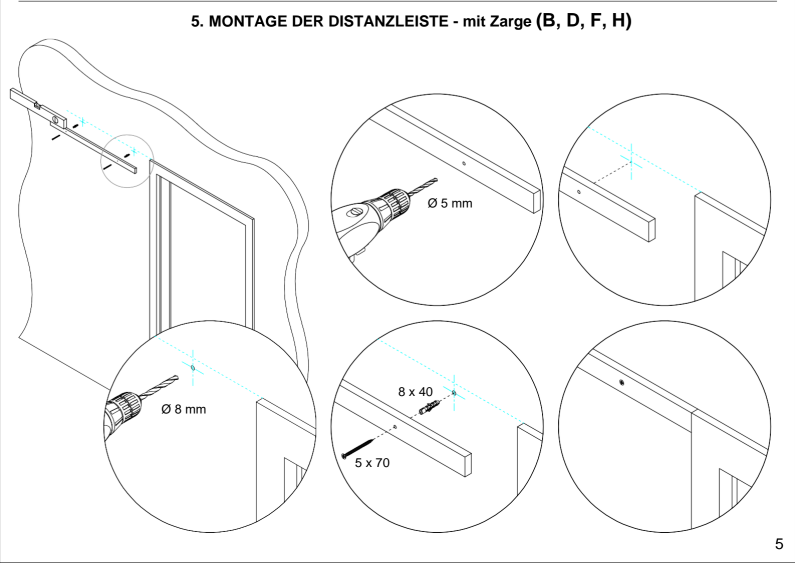
- Öffnungsrichtung

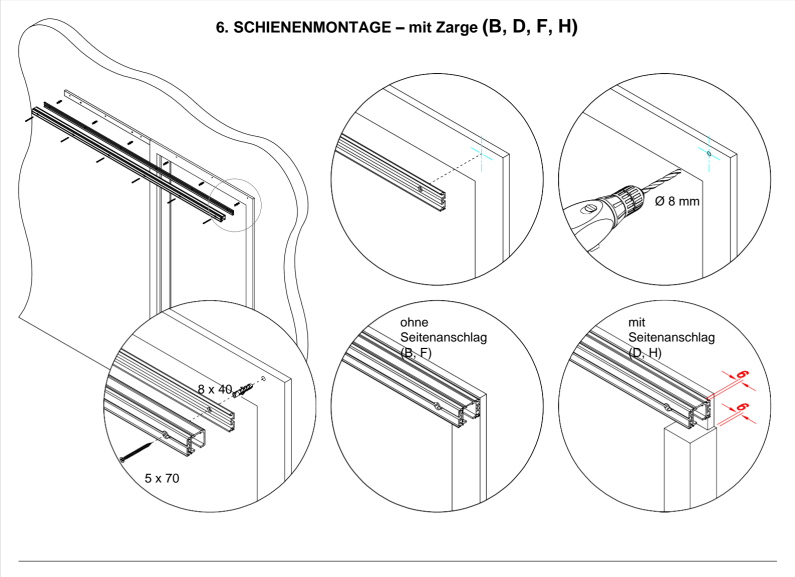




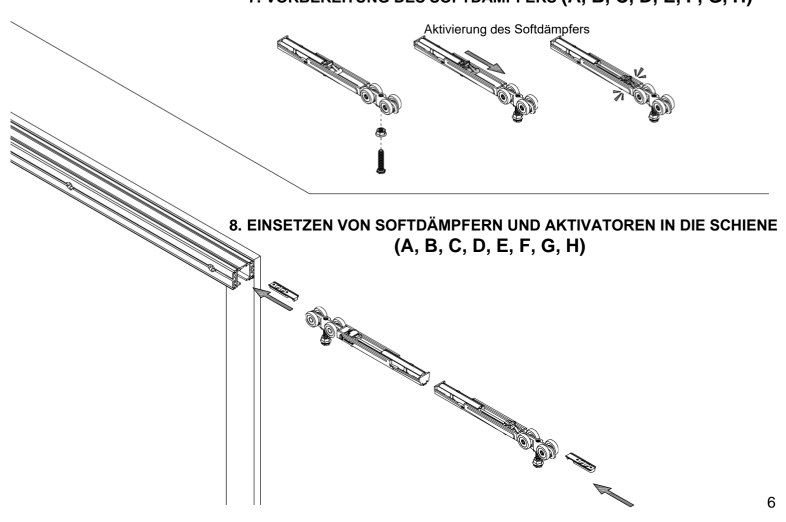




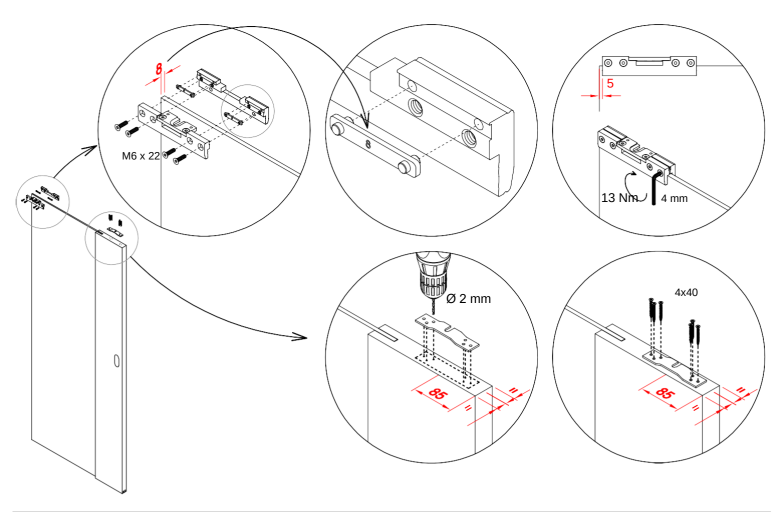




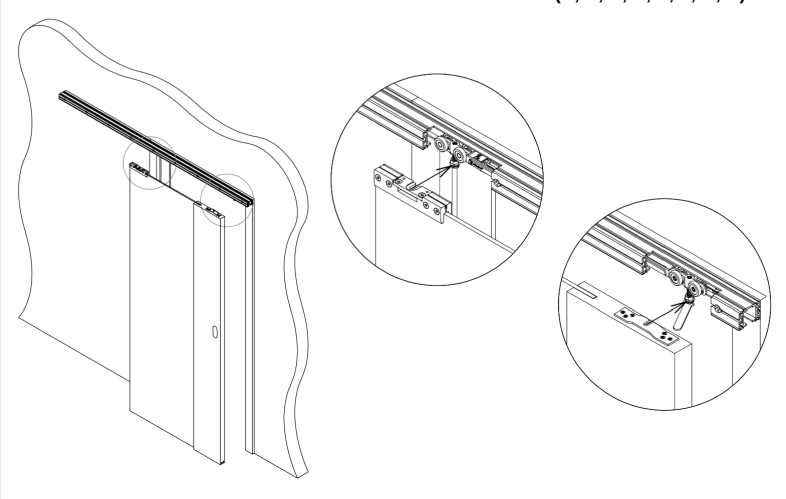
7. VORBEREITUNG DES SOFTDÄMPFERS (A, B, C, D, E, F, G, H)

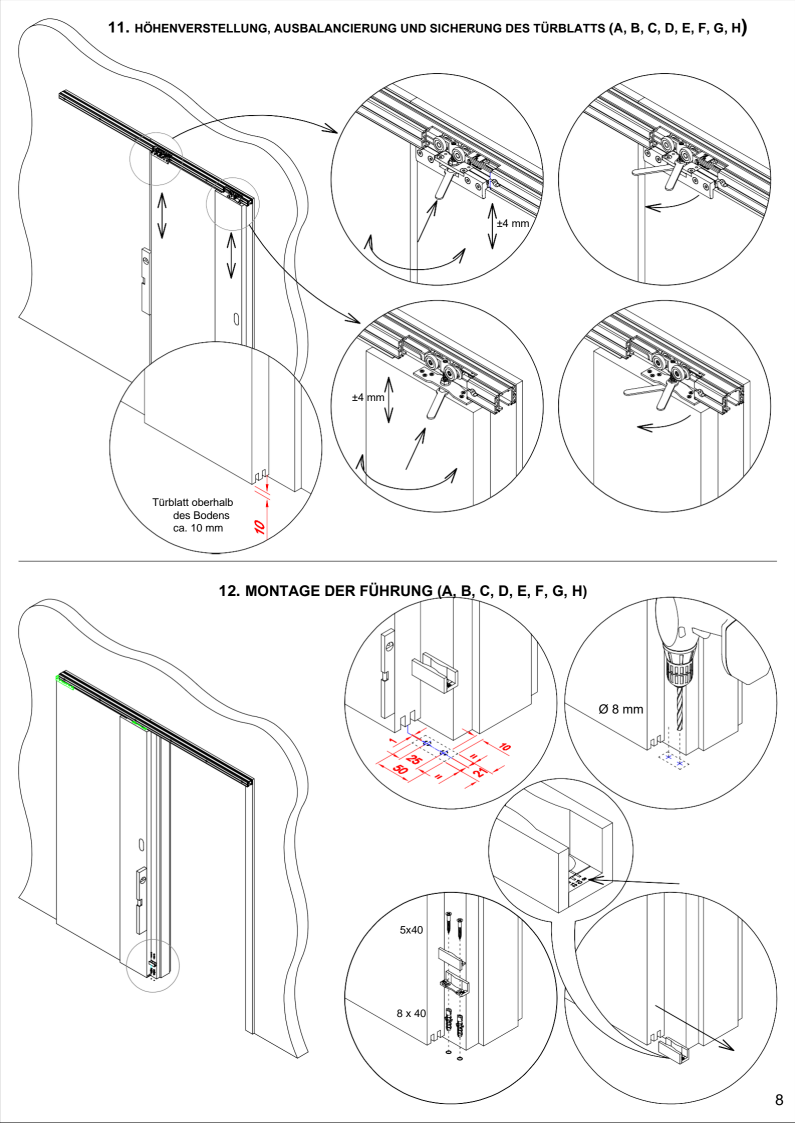


9. MONTAGE DER TÜRHALTERUNGEN (A, B, C, D, E, F, G, H)

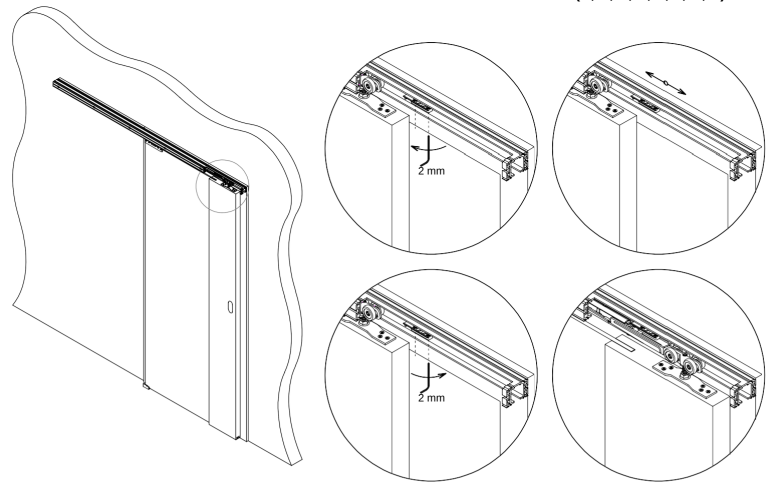


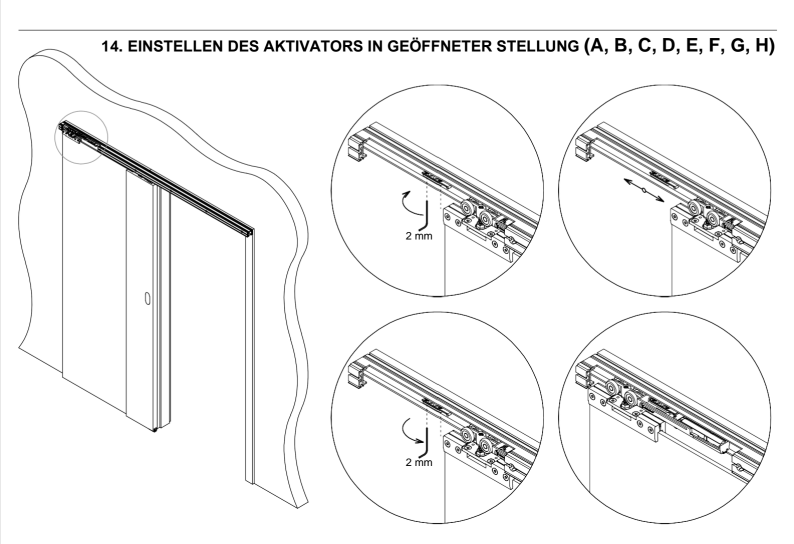
10. AUFSETZEN DES TÜRBLATTS AUF DIE WAGEN (A, B, C, D, E, F, G, H)



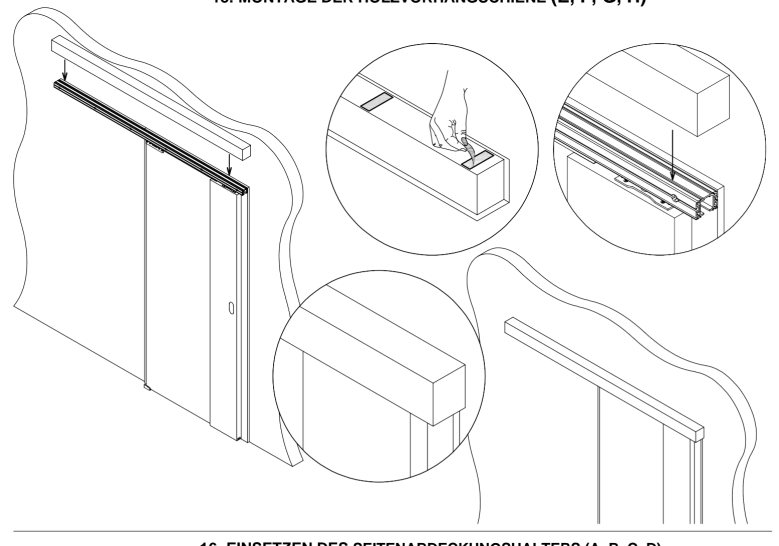


13. EINSTELLEN DES AKTIVATORS IN GESCHLOSSENER STELLUNG (A, B, C, D, E, F, G, H)

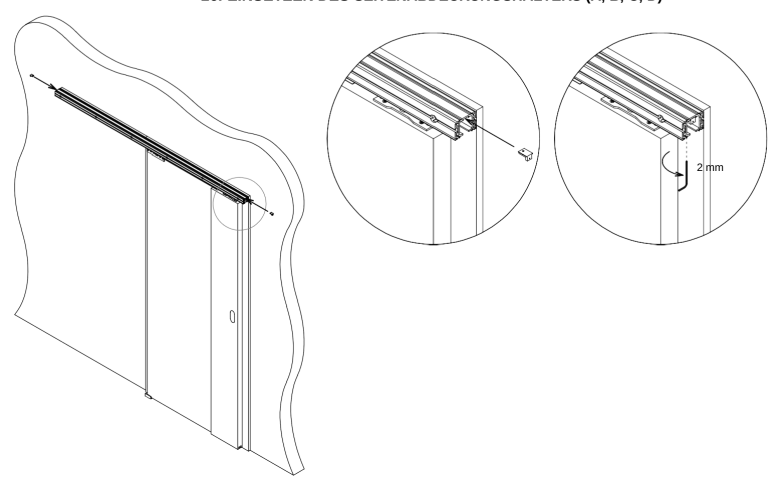




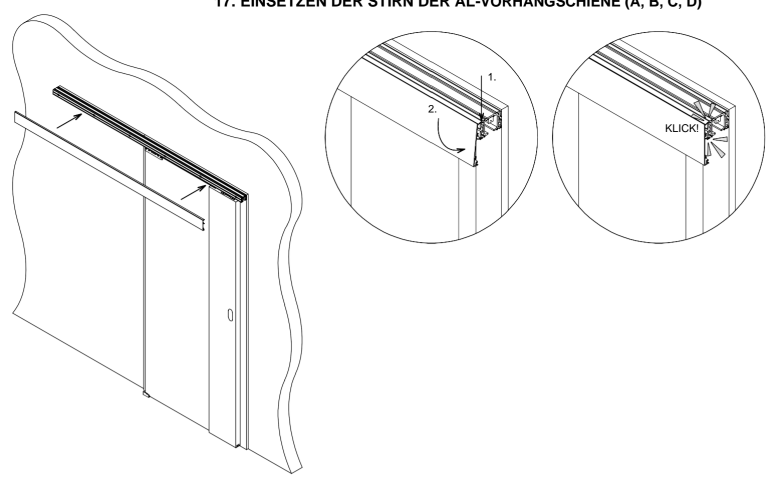
15. MONTAGE DER HOLZVORHANGSCHIENE (E, F, G, H)



16. EINSETZEN DES SEITENABDECKUNGSHALTERS (A, B, C, D)



17. EINSETZEN DER STIRN DER AL-VORHANGSCHIENE (A, B, C, D)



18. MONTAGE DER SEITENABDECKUNG DER AL-VORHANGSCHIENE (A, B, C, D)

