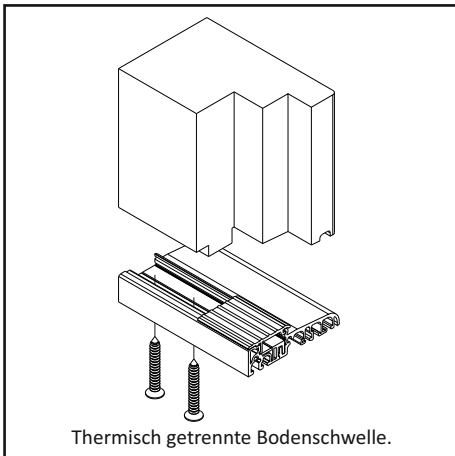
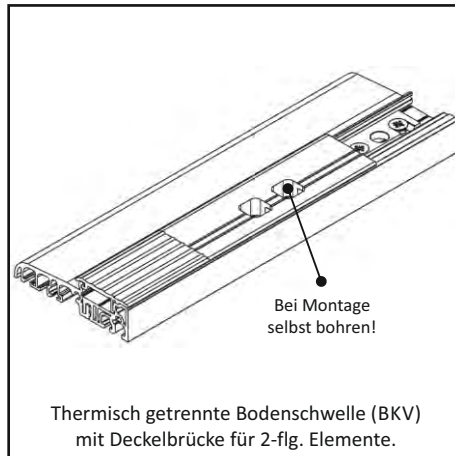


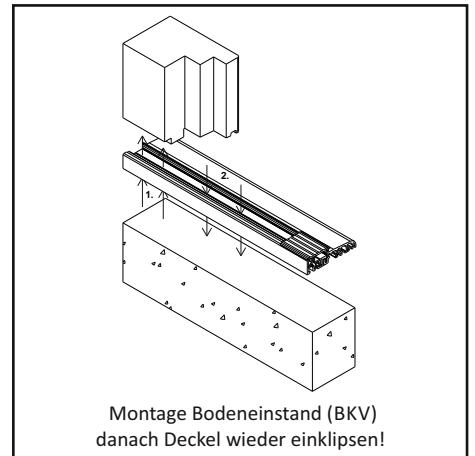
VARIOTEC GmbH & Co. KG | Weißmarterstr. 3-5 | D-92318 Neumarkt i.d.OPf. | Tel.: +49 9181 6946-0 | Fax: +49 9181 6946-50 | info@variotec.de | www.variotec.de



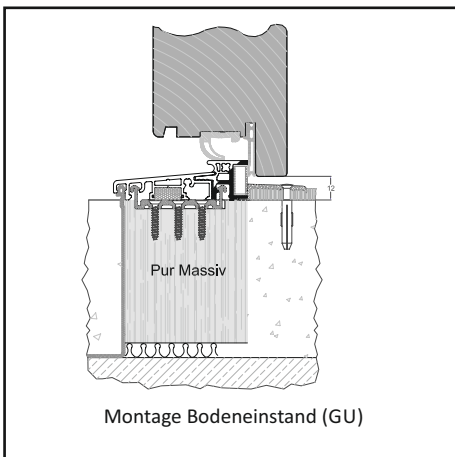
Thermisch getrennte Bodenschwelle.



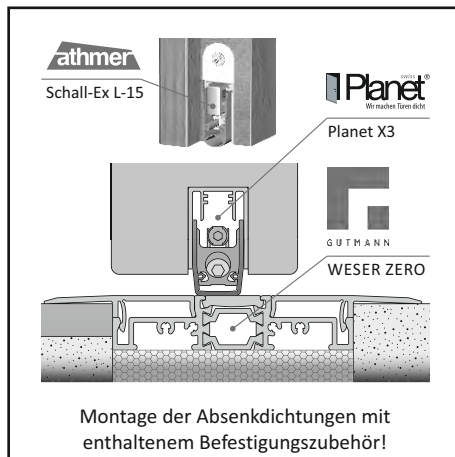
Thermisch getrennte Bodenschwelle (BKV) mit Deckelbrücke für 2-flg. Elemente.  
Bei Montage selbst bohren!



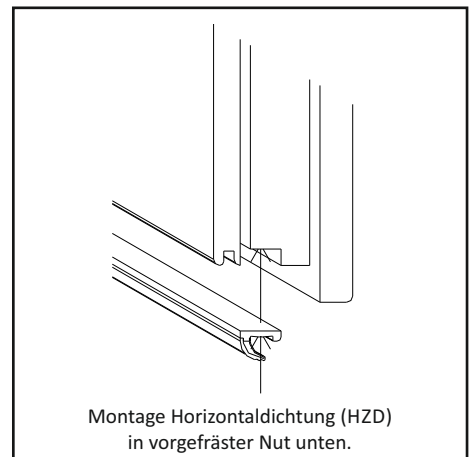
Montage Bodeneinstand (BKV) danach Deckel wieder einklipsen!



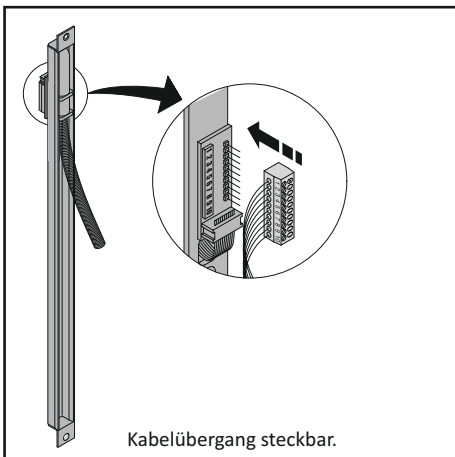
Montage Bodeneinstand (GU)



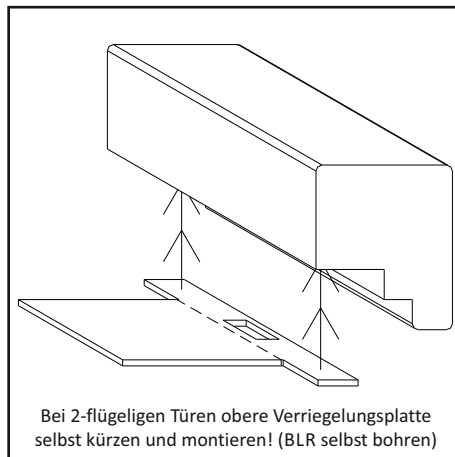
Montage der Absenkdrichtungen mit enthaltenem Befestigungszubehör!



Montage Horizontaldichtung (HZD) in vorgefräster Nut unten.



Kabelübergang steckbar.

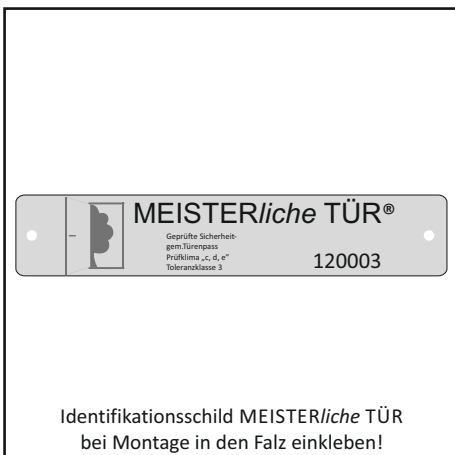


Bei 2-flügeligen Türen obere Verriegelungsplatte selbst kürzen und montieren! (BLR selbst bohren)



Die Schlosskästen, Dichtungsnuten und alle Bohrungen (z. B. für Griffstangen) müssen auslackiert werden!

Lichtausschnitt mit Alu-Dampfbremse abkleben!



Identifikationsschild MEISTERliche TÜR bei Montage in den Falz einkleben!



Verriegelungstechnik warten! Jährlich ölen!

VARIOTEC GmbH & Co. KG | Weißmarterstr. 3-5 | D-92318 Neumarkt i.d.OPf. | Tel.: +49 9181 6946-0 | Fax: +49 9181 6946-50 | info@variotec.de | www.variotec.de

## Verarbeitung der Dichtung und Verträglichkeit:

1. Die Dichtung darf unter keinen Umständen beim Einbau überdehnt werden!
2. Lackverträglichkeit: Die Dichtung besteht aus Silikon. Verträglich mit allen umweltfreundlichen Lacken. Beachten Sie unbedingt die von den Lackherstellern vorgeschriebenen Trocknungszeiten!

## Montageanleitung:

1. Beginn der Montage in der Mitte der oberen Waagerechten, Dichtung im Uhrzeigersinn in die Nut eindrücken. Im Bereich von ca. 20 cm vor dem Eckbereich darf die Dichtung nicht in die Nut eingedrückt werden!
2. a) Die Gehrungszange mit dem Anschlag an der Falzecke anlegen.  
b) Mit der Gehrungszange auf 90° Gehrung schneiden.  
Der Schnitt darf nur bis zur Knickstelle (Beginn der Dichtlippe) erfolgen. Die obere Dichtzone (Dichtlippe) darf auf keinen Fall beschädigt werden.  
c) Die Dichtung scharfkantig um die Ecke legen und auf diese Art alle Ecken ausführen.
3. Der Endschnitt wird wieder gerade ausgeführt. Dabei bitte 5 mm Längenzugabe berücksichtigen.

