



## **Montageanleitung Isolporte Omega einseitig**

**\* Kürzen**

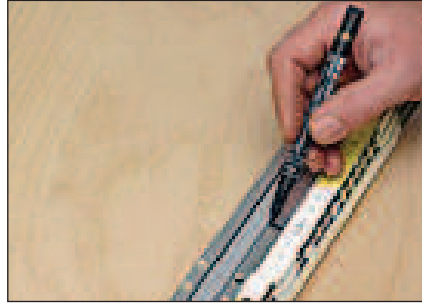
**\* Befestigen**

**\* Einstellen**

# Kürzen



**1** Werkzeug bereitstellen,  
max. Kürzbarkeit siehe Etikett



**2** Kürzungsseite: Seite ohne Auslöser  
Schnittstelle anzeichnen



**3** Dichtung einspannen und Dicht-  
profil bis hinter der Schnittstelle  
aus der Halteschiene ziehen



**4** Mit einer Metallsäge kürzen



**5** Schnittstelle entgraten



**6** Späne entfernen

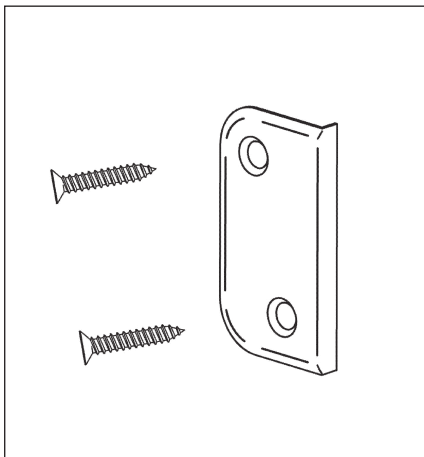
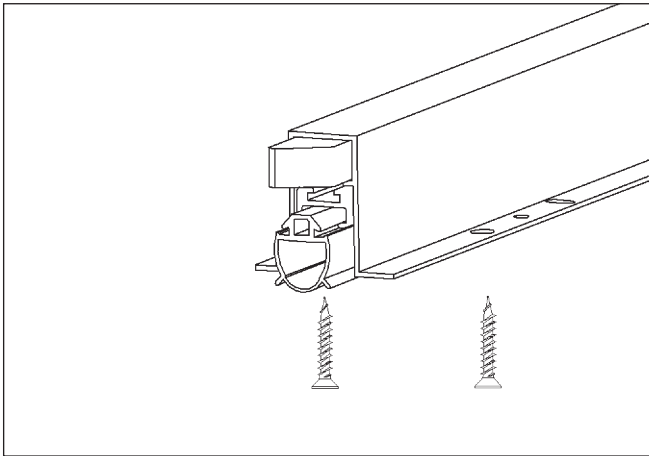


**7** Dichtprofil wieder in die  
Halteschiene drücken

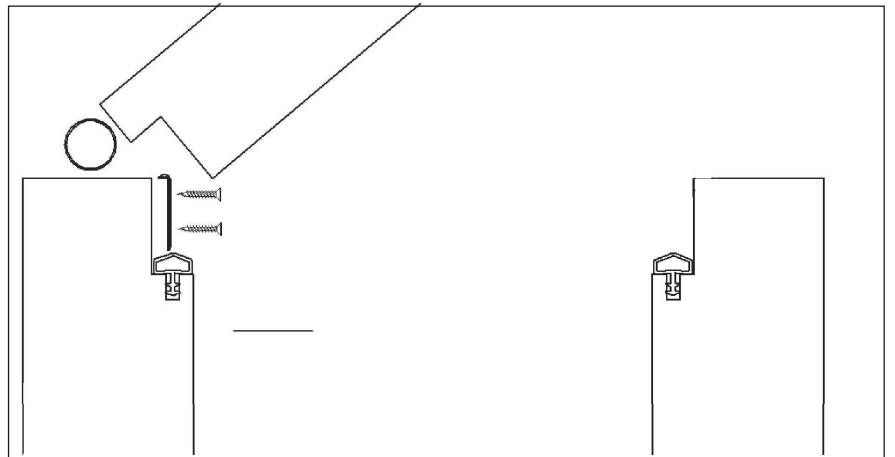


**8** Dichtprofil mit Überstand ab-  
schneiden,  
Dichtung auf Funktion prüfen

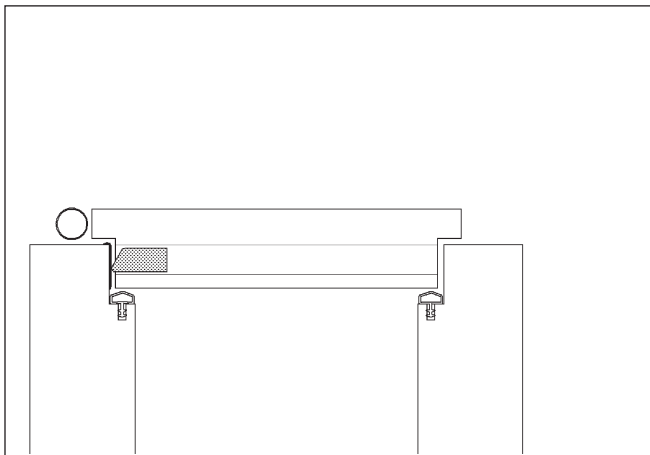
# Befestigen



Druckplatte

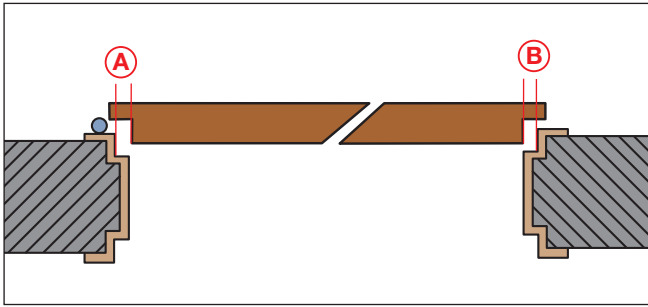


Druckplatte an der Zarge befestigen  
Einseitige Auslösung: bandseitig

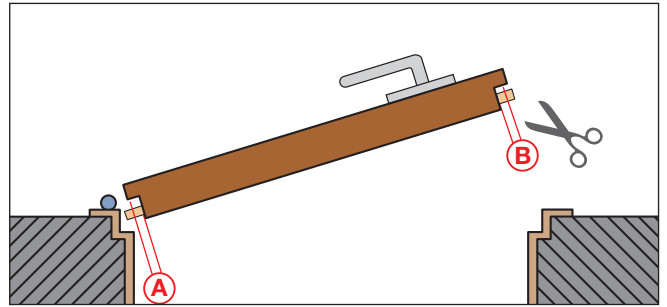


Einbau: Einseitige Auslösung

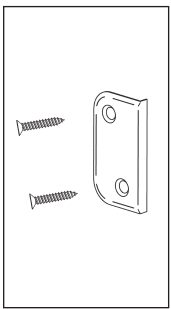
# Einstellen



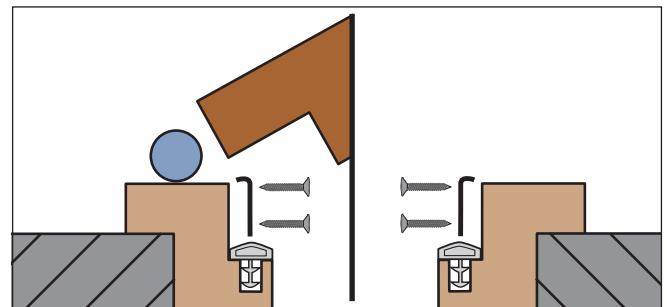
**1** Falzluft **A**+**B**



**2** Dichtprofil beidseitig auf Falzluftmaß schneiden

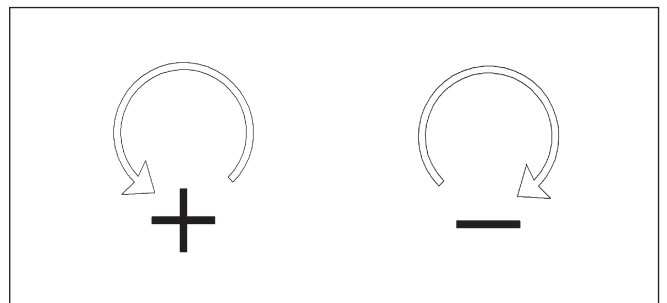


**3** Druckplatte



**4** Druckplatte an der Zarge befestigen  
Einseitige Auslösung: band- bzw. schlosseitig

**5** Dichtungshub einstellen: Auslöser herausziehen und drehen

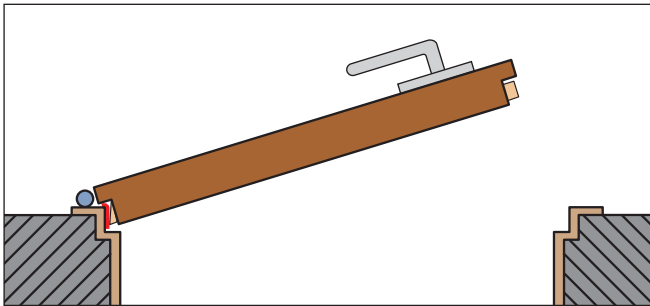


**6** entgegen Uhrzeigersinn: Dichtungshub wird größer  
im Uhrzeigersinn: Dichtungshub wird geringer

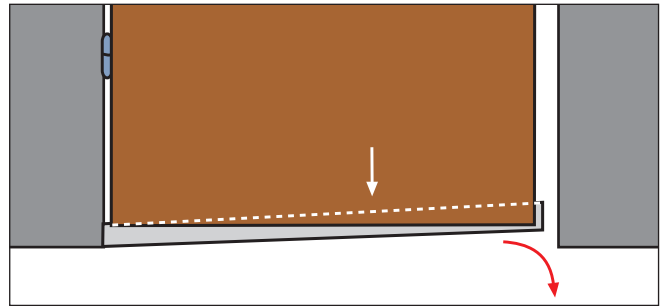


**7** Bandseitige Einstellung

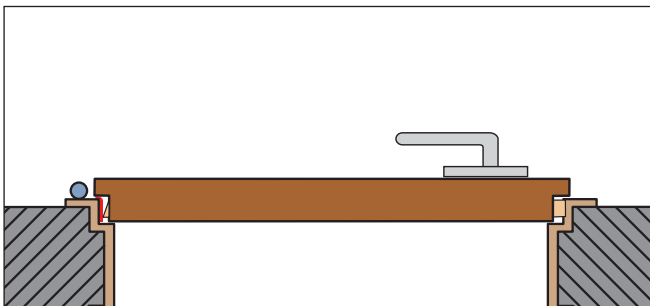
# Einstellen



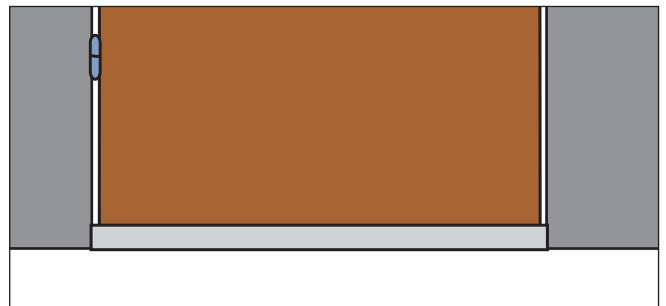
8 A) Tür schliessen, Auslöser trifft auf die Druckplatte



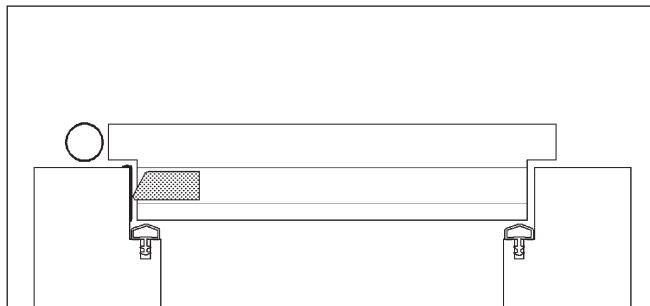
B) Dichtung senkt sich



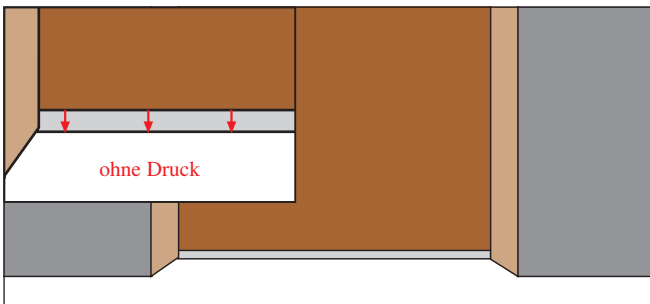
C) Tür geschlossen



D) Dichtung ganz betätigt



9 Stellung der Auslöser gemäß Abbildung beachten:  
Einseitige, bandseitige Auslösung



10 Das Dichtprofil liegt bei geschlossener Tür nur mit leichtem Druck auf dem Boden

## Hinweis:

Eine Dichtung ist so gut wie ihr Boden. Optimale Dichtwirkung bei glatten, ebenen, selbst bei schiefen Böden. Bei Unebenheiten, Teppichböden oder Fliesen geeignete Schwellen aus dem Athmer Programm verwenden. Vermeiden Sie Bodenpressung! Ein hoher Anpressdruck führt zu erhöhtem Verschleiß des Dichtprofils, der Mechanik und der Befestigung.