



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



**2** Kürzungsseite: Bandseite, Seite  
mit Auslöseknopf  
Auslöseknopf abschrauben  
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 Halte-  
schiene drücken



**8** Dichtprofil mit Überstand  
abschneiden



**9** Auslöseknopf aufschrauben



**10** Dichtung auf Funktion prüfen



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



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



**3** Dichtung einspannen und Dichtprofil bis hinter der Schnittstelle aus der Halteschiene ziehen



**4** Mit einer Metallsäge kürzen



**5** Schnittstelle entgraten



**6** Späne entfernen



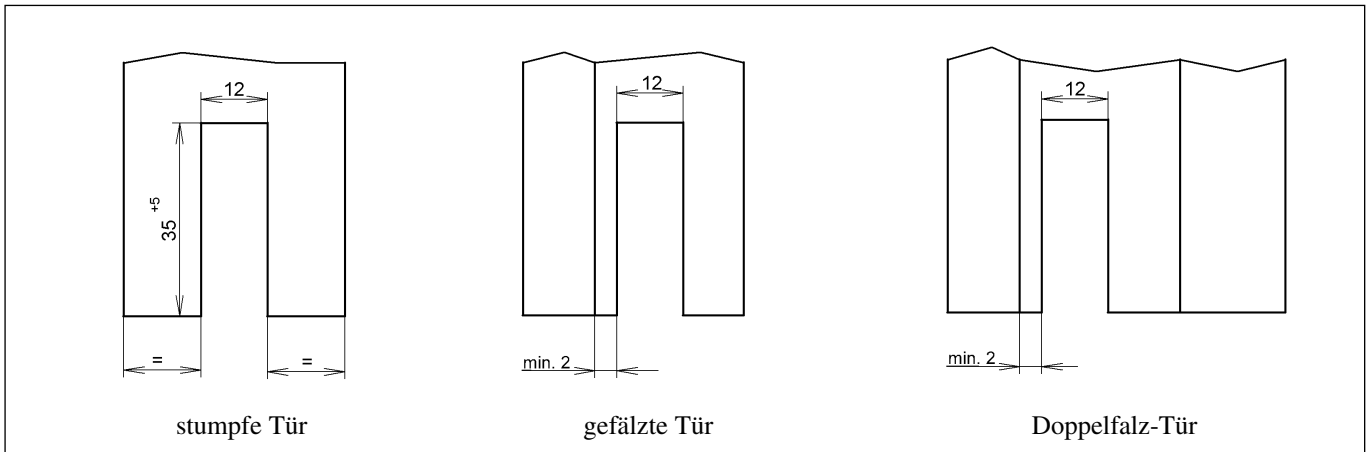
**7** Dichtprofil wieder in die Halteschiene drücken



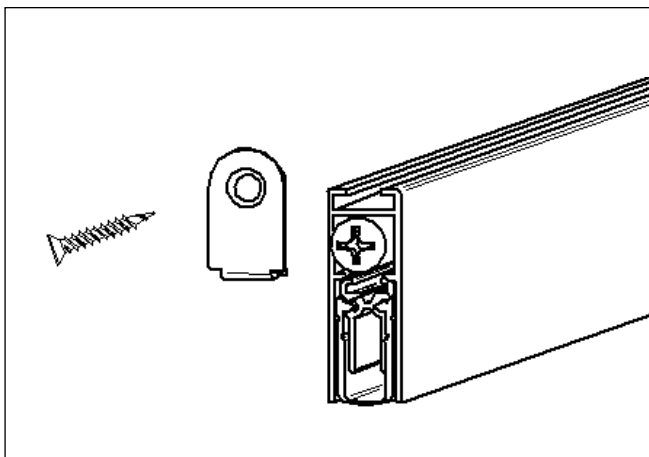
**8** Dichtprofil mit Überstand abschneiden



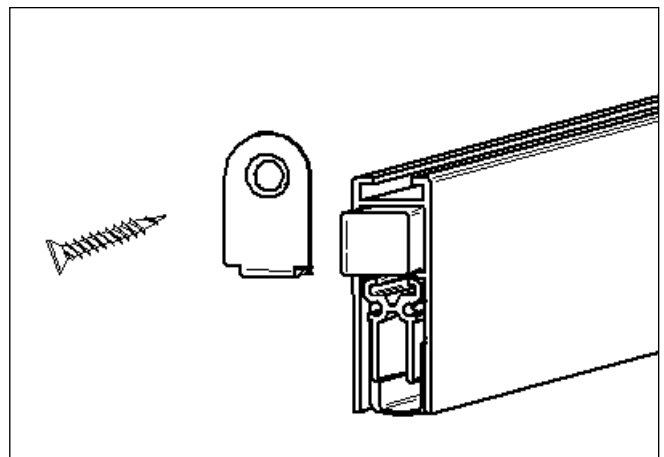
**8** Dichtung auf Funktion prüfen



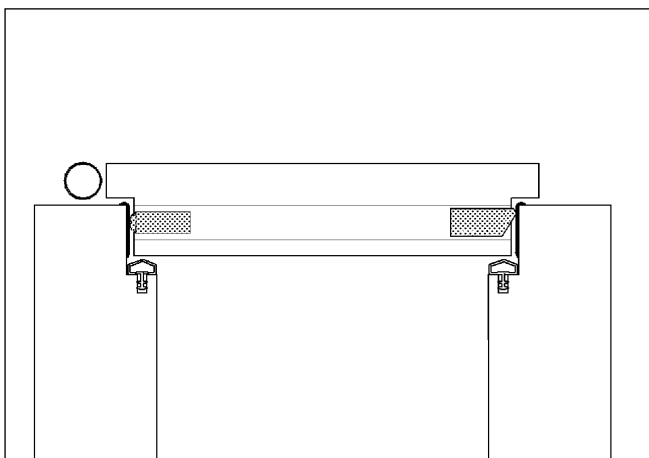
**1** Nutmaße (mm)



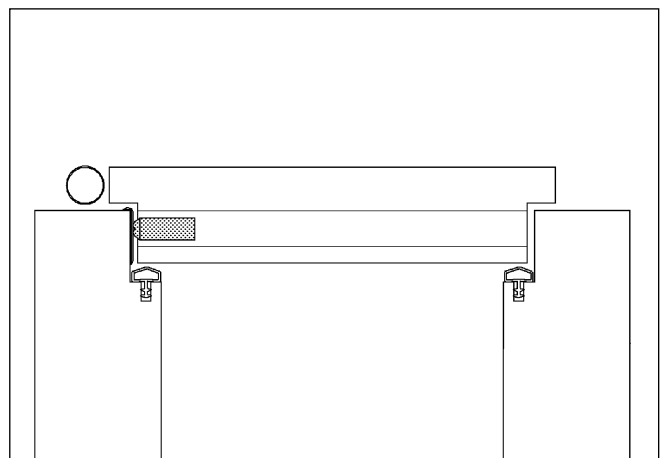
**2** Befestigung Bandseite



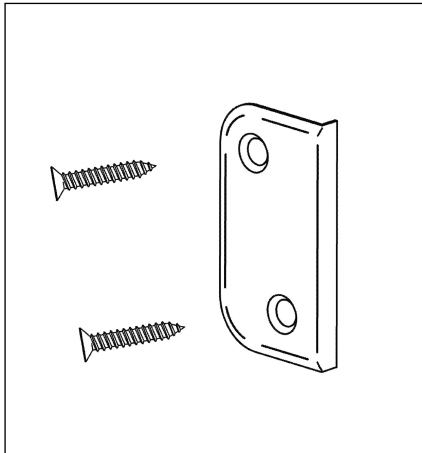
**3** Befestigung Schlossseite



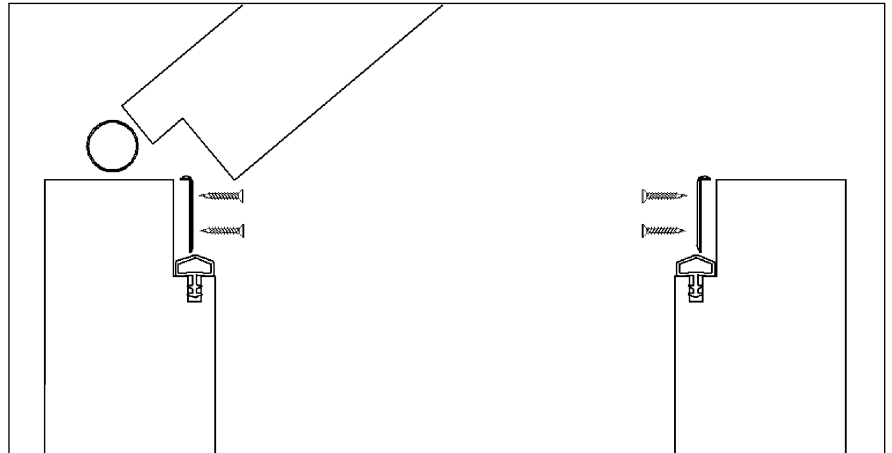
**4** Einbau: beidseitige Auslösung  
Bandseite Auslöseknopf; Schlossseite Auslösefalle



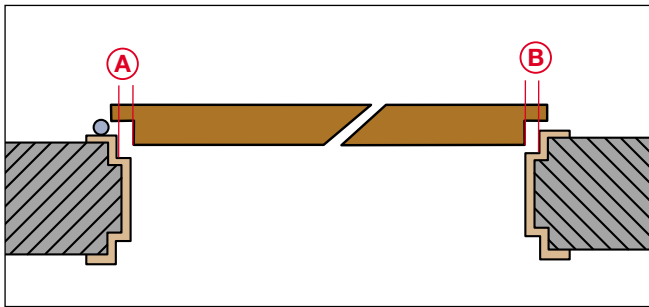
**5** Einbau: einseitige Auslösung  
Auslöser zur Bandseite



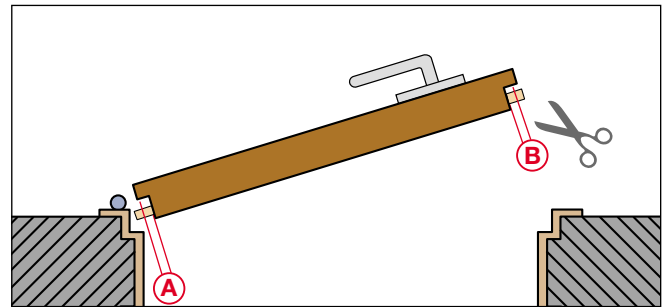
**6** Druckplatte



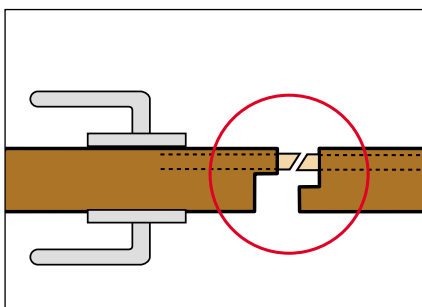
**7** Druckplatte(n) an der Zarge befestigen



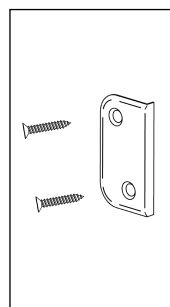
**1** Falzluft (A)+(B)



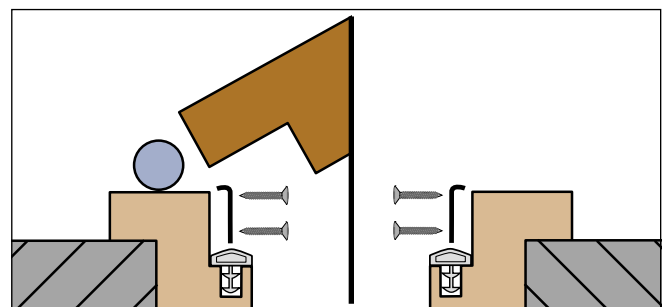
**2** Dichtprofil beidseitig auf Falzluftmaß schneiden



**3** Bei zweiflügeligen Türen:  
Im Mittelstulp die Profile auf  
Gehrung schneiden



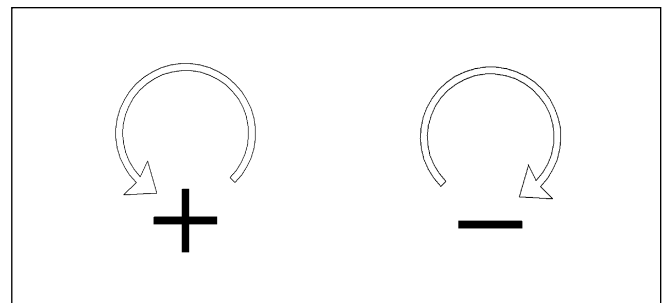
**4** Druckplatte



**5** Druckplatten an der Zarge befestigen

**Dichtungshub einstellen**  
**Beachten:** max. Dichtungshub 11 mm,  
max. Falzluft 10 mm  
Zuerst den bandseitigen Auslöseknopf,  
dann die schlossseitige Auslösefalle einstellen.  
Auslösefalle herausziehen und drehen.

**6**



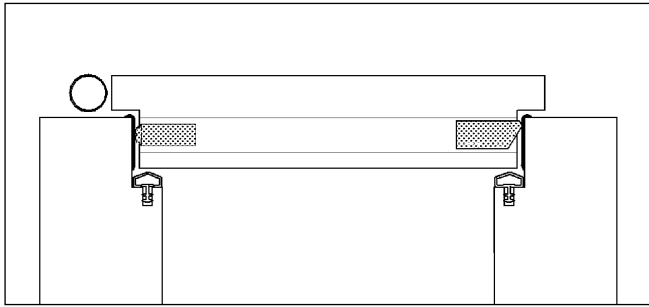
**7** entgegen Uhrzeigersinn: Dichtungshub wird größer  
im Uhrzeigersinn: Dichtungshub wird geringer



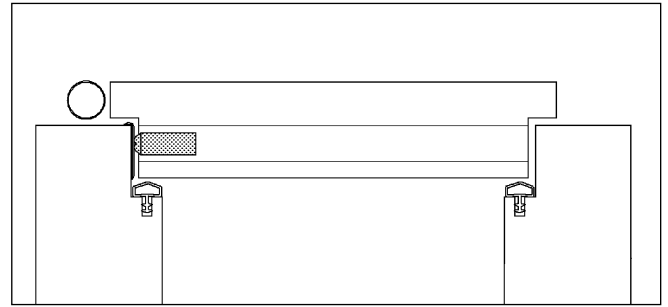
**8** Bandseitige Einstellung



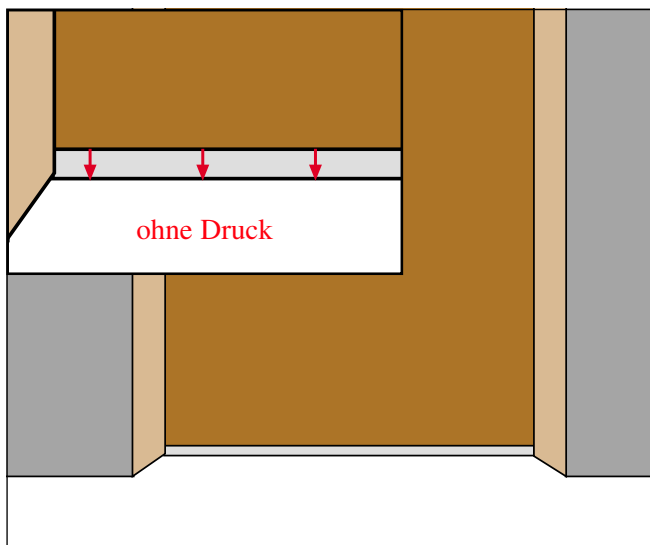
**9** Schlossseitige Einstellung



**10** Stellung der Auslöser gemäß Abbildung beachten:  
Beidseitige Auslösung



Einseitige, bandseitige Auslösung



**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.

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

- 
- 1** Alle Athmer Türdichtungen sind **bei guter Einstellung** verschleiß- und wartungsfrei.
  
  - 2** Die Praxis zeigt, dass die Tür -Bodenverhältnisse sich im Lauf der Nutzung ändern.  
Zum Beispiel durch Senken der Tür, Verschmutzung oder Beschädigungen.
  
  - 3** Wir empfehlen, die Funktionsfähigkeit in sinnvollen Abständen z.B. in jährlichen Inspektionen zu überprüfen.  
Gegebenenfalls muss die Einstellung des Dichtungshubes korrigiert werden. Siehe hierzu das Kapitel „Einstellen“.