

Montageanleitung Isolporte Omega einseitig

- * Kürzen
- * Befestigen
- * Einstellen

Kürzen



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

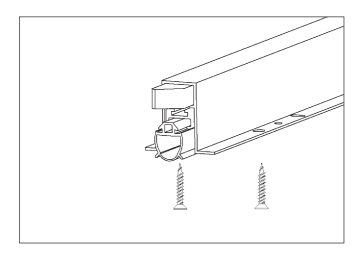


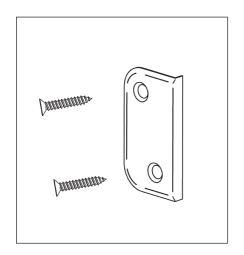
7 Dichtprofil wieder in die Halteschiene drücken



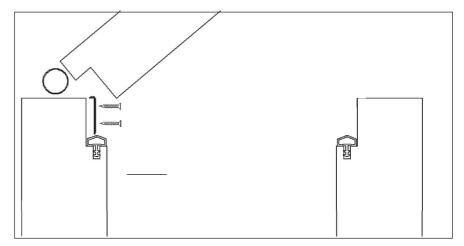
8 Dichtprofil mit Überstand abschneiden,
Dichtung auf Funktion prüfen

Befestigen

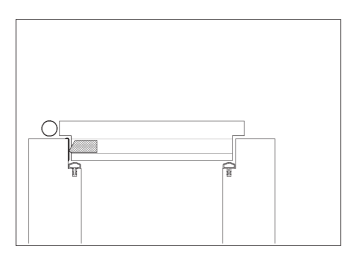






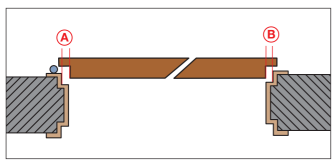


Druckplatte an der Zarge befestigen Einseitige Auslösung: bandseitig

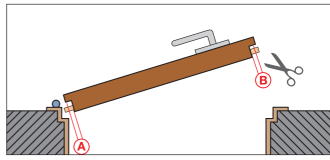


Einbau: Einseitige Auslösung

Einstellen



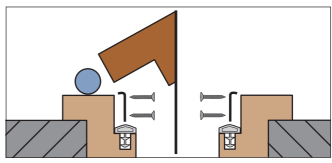
1 Falzluft A+B



2 Dichtprofil beidseitig auf Falzluftmaß schneiden

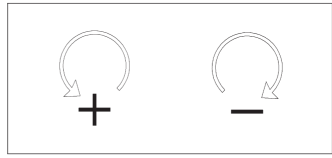


3 Druckplatte



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



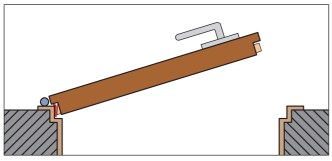


6 entgegen Uhrzeigersinn: im Uhrzeigersinn:
Dichtungshub wird größer Dichtungshub wird geringer

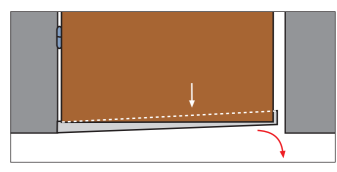


7 Bandseitige Einstellung

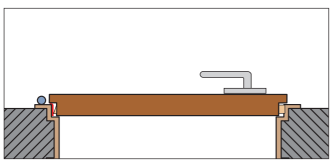
Einstellen



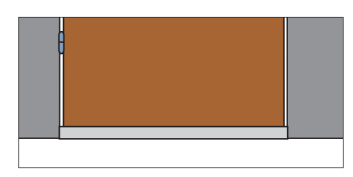
8 A) Tür schliessen, Auslöser trifft auf die Druckplatte



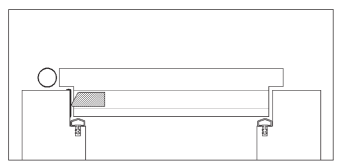
B) Dichtung senkt sich



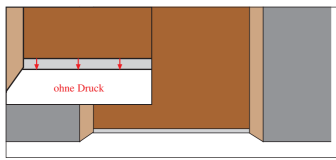
C) Tür geschlossen



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 Bodenanpressung!

Ein hoher Anpressdruck führt zu erhöhtem Verschleiß des Dichtprofils, der Mechanik und der Befestigung.