

Montageanleitung: Auslöseknopf Bandseite

- 1 Tür-Boden-Luftabstand:** Mindestens 5 bis max. 16 mm.
- 2 Nutgröße:** Mindestens 20 mm tief und 20 mm breit, möglichst weit vom Drehpunkt entfernt (Bild 2). **Planet MF** darf in der Nut nicht klemmen.
- 3 Planet MF:** Hat bei maximalem Hub von 16 mm eine seitliche Verschiebung der Dichtlamelle von ca. 3 mm. Absenkdichtung deshalb ca. 1-2 mm kürzer schneiden.
- 4 Kürzen:** Sauber auf Schlossseite durchschneiden bis höchstens zur nächst kleineren Länge (max. 125 mm). Eventuelle Sägespäne entfernen. Bei 2-flügeligen Anwendungen oder knapper Falzluft → Kürzen im ausgelöstem Zustand!
- 5 Befestigung:** Beidseitig mit je einem Haltewinkel.
Achtung: SPAX-Schrauben vorbohren und gerade eindrehen.
- 6 Auflaufplatte:** Bei Holzrahmen die Auflaufplatte Mitte Druckstelle einschlagen.
- 7 Hubregulierung:** Wird durch Drehen des Auslöseknopfes mit 3-mm-Inbus-Schlüssel erreicht. Endstellung des Auslöseknopfes siehe Bild 2.
- 8 Einstellung:** **Planet MF** soll so eingestellt werden, dass die Dichtlamelle bei geschlossener Tür am Boden sauber dichtet. Für Schallschutztüren ist in jedem Falle eine Bodenschiene und Bodentrennung (z. B. **Planet F** oder **BT**) vorzusehen.

