

Ideal für Türen mit Luftdurchlass und Schallschutzanforderungen bei z.B. Minergie-, Niedrigenergie- und Passivhaus mit kontrollierter Lüftung | Komfortlüftung.

- 1 Tür-Boden-Luftabstand:**
Mindestens 5 bis max. 25 mm.

- 2 Nutgrösse Dichtung:**
Mindestens 30,5 tief und
13,1 mm breit. Der Planet darf
nicht in der Nut klemmen.



- 3 MinE Kanal:** Ausfräzung 30 mm
breit, 43,5 mm tief, nach
Skizze, möglichst mittig zur
Planet Dichtung einbringen.

Achtung: Kanal ist standard-
mäßig 48 mm kürzer als Dichtung.

- 4 Montage:** MinE-Kanal
einsetzen und über die
vorgebohrten Schraubenlöcher
verschrauben. Ggf.
zusätzlich mit leicht
schäumenden PU Leim den
Kanal verkleben. Planet
einsetzen und beidseitig
über die Haltewinkel
befestigen. Spax-Schrauben
vorbohren und gerade
eindrehen.

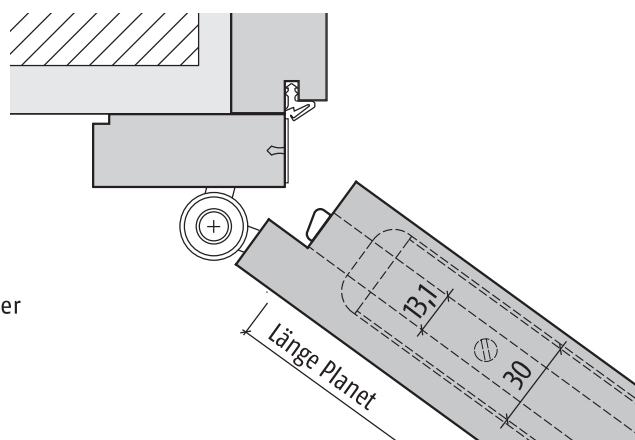
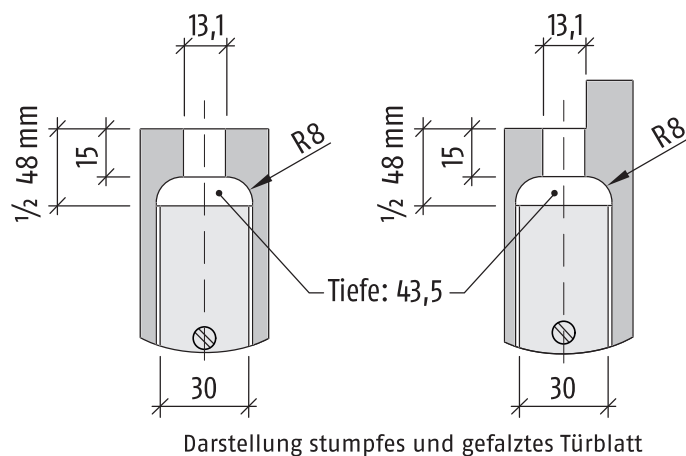
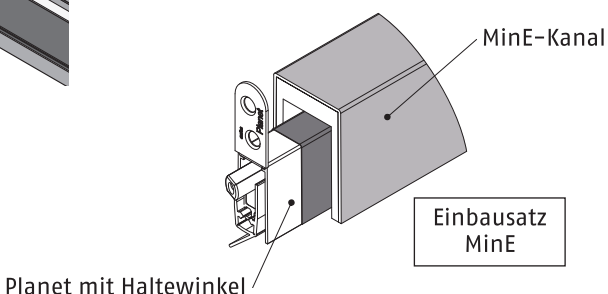
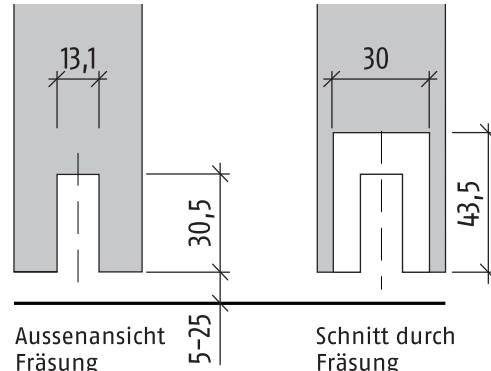
- 5 Kürzen:** Planet sauber auf
Schlossseite durchschneiden
höchstens bis zur nächsten
kleineren Länge (max. 125 mm).
Eventuelle Sägespäne entfernen.
Vlies für die Dichtungsnut
entsprechend absetzen,
freischneiden. MinE-Kanal beidseitig
(wg. Schraubenlöcher) kürzen.

- 6 Auflaufplatte:** Bei Holzrahmen die
Auflaufplatte Mitte Druckstelle
einschlagen.

- 7 Hubregulierung:** Wird durch Drehen
des Auslösekopfes mit 3-mm-Inbus-
Schlüssel erreicht. Endstellung des
Auslösekopfes, siehe Bild.

- 8 Einstellung:** Planet soll so eingestellt
werden, dass die Dichtlippe bei geschlossener
Tür am Boden sauber dichtet. Für Schall-
schutztüren ist in jedem Falle eine
Bodenschiene und Bodentrennung
(z.B. Planet F oder Planet BT) vorzusehen.

- 9 Wartung:** Alle zwei Jahre auf Funktion und
Verschmutzung prüfen, ggf. reinigen.



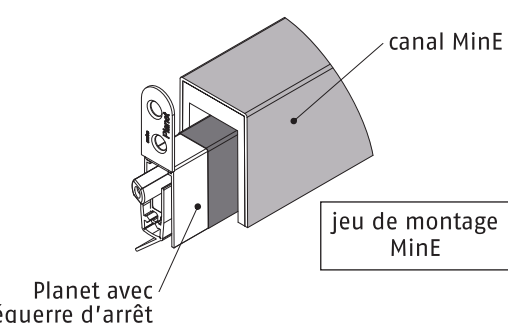
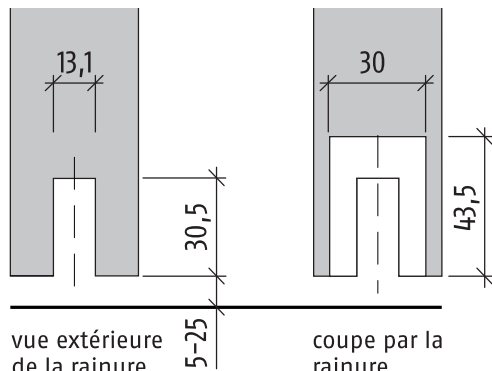
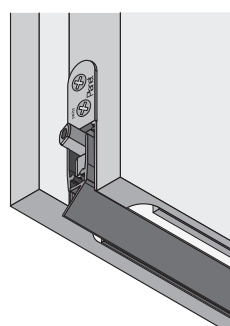
Idéal pour portes perméables à l'air et aux exigences d'insonorisation, p.ex. maison Minergie, à énergie faible et maison passive avec aération contrôlée | aération de confort.

1 Ecart porte-sol:

au min. 5 à 25 mm au max.

2 Mesure de la rainure du joint:

profondeur 30,5 au minimum, largeur 13,1 mm. Le Planet ne doit pas serrer dans la rainure.



3 Canal MinE: largeur de la rainure 30 mm, profondeur 43,5 mm, selon croquis, positionner le mieux possible au milieu du joint.

Attention: il est standard que le canal est de 48 mm plus court que le joint.

4 Montage: monter le canal MinE

et le visser dans les trous à vis. Si nécessaire le coller avec de la colle PU légèrement mousseuse. Poser le Planet et le fixer des deux côtés par les équerres d'arrêt. Percer des avant-trous pour les vis Spax et les visser de façon exacte.

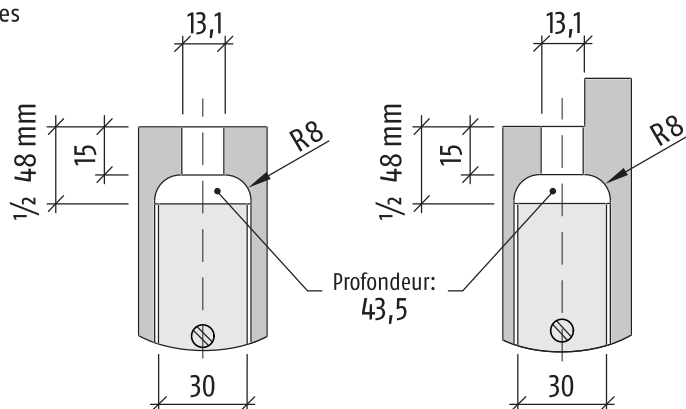
5 Raccourcir: trancher le Planet côté serrure tout au plus à la prochaine longueur plus courte (125 mm au max.). Enlever des copeaux éventuels. Border conformément le non-tissé pour la rainure du joint et couper. Raccourcir le canal MinE des deux côtés (par suite des trous vissés).

6 Plaque d'appui: tapper la plaque d'appui au milieu de l'empreinte en cas de cadre en bois.

7 Réglage de la course: se fait en tournant le bouton de commande avec une clé Inbus de 3 mm. Voir l'image pour la position finale du bouton de commande.

8 Réglag: régler le Planet de façon à ce que la lèvre d'étanchéité bouche correctement. En cas de portes insonorisantes: prévoir en tous cas un seuil de séparation et une séparation du sol (p.ex. Planet F ou Planet BT).

9 Entretien: contrôler tous les deux ans sur fonction et encrassement, nettoyer le cas échéant.



Représentation du vantail de porte sans pointe et replié

