

Barrierefreies Türelement mit einer bodenebenen Türschwelle und einer Dränagerinne liefern und fachgerecht montieren.

Folgende Voraussetzungen sind für die Montage als bodenebenes Element im Bereich der Türschwelle unten zu erfüllen:

- Oberkante Türschwelle = OKFF Innen = OKFF außen

Abdichtung zwischen Türschwelle und Flügelprofil durch eine absenkbare Bodendichtung, die in einem Adapterprofil mit Alu-Wetterschenkel (BDA...) geführt wird:

- BOD50084 - Länge: 835mm, DIN rechts/links
für Flügelfalzmaß 710-835mm
- BOD50096 - Länge: 960mm, DIN rechts/links
für Flügelfalzmaß 835-960mm
- BOD50109 - Länge: 1085mm, DIN rechts/links
für Flügelfalzmaß 960-1085mm
- BOD50121 - Länge: 1210mm, DIN rechts/links
für Flügelfalzmaß 1085-1210mm
- BOD50134 - Länge: 1335mm, DIN rechts/links
für Flügelfalzmaß 1210-1335mm
- Endkappe (EK-BDA...) als seitlicher Abschluss des Adapterprofils mit Alu-Wetterschenkel und Bodendichtung am Flügelprofil.
- Abdichtung in den unteren Ecken zwischen Flügel und Rahmen durch ein Falzdichtteil (RBT...)

Bei der Ausführung als **Fenstertür** müssen die Voraussetzungen für die Montage eines **Dreh-/Kipp Beschlags** und die Möglichkeit im Bereich der Türschwelle zu verriegeln gegeben sein.

- Beschlag MACO MULTI ZERO bestehend aus Schließteil für Hakenverschluss 228711 und Hakenverschluss waagrecht 228710

Entwässerung des Elements und der Türschwelle mittels einer Dränagerinne die ebenfalls auf das Niveau OKFF (+0mm) montiert wird.

- Dränagerinne DRS1250, Länge 1250mm für 1flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, Betonankern und **Ablaufstutzen DN50**
- Dränagerinne DRS1970, Länge 1970mm für 2flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, Betonankern und **Ablaufstutzen DN50**
- Dränagerinne DRS1250-DLR, Länge 1250mm für 1flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, Betonankern und **Drän-Lochreihe** im Rinnengrundkörper
- Dränagerinne DRS1970-DLR, Länge 1970mm für 2flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, Betonankern und **Drän-Lochreihe** im Rinnengrundkörper
- Dränagerinne Brink A800314, System Grundmeier, **Edelstahl (V2A)**
Abmessungen: _____ Dränagerost: _____
Entwässerung: Ablaufstutzen DN50 Drain-Lochreihe im Rinnengrundkörper
- Dränagerinne Brink A800315, System Grundmeier, **Feuerverzinkter Stahl**
Abmessungen: _____ Dränagerost: _____
Entwässerung: Ablaufstutzen DN50 Drain-Lochreihe im Rinnengrundkörper
- Ausführung und Montage des Elements muss nach den einschlägigen Richtlinien und Normen, den allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie den Angaben des jeweiligen Systemgebers erfolgen.