

Bodenebenes Türschwellsystem für Kunststofffenstersysteme

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:

- OKFF außen = Oberkante Dränagerinne = Oberkante Türschwelle = OKFF Innen
- Schlagregendichtheit von mind. Klasse 8A (bei Balkontüren) bzw. 6A (bei Haus- und Stulptüren)

Abdichtung zwischen Türschwelle und Flügelprofil

- | | Menge | E.P. | G.P. |
|---|-------|------|------|
| <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50084 - Länge: 835mm, DIN rechts/links mit Adapterprofil u. Wetterschenkel (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 710-835mm | | | |
| <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50096 - Länge: 960mm, DIN rechts/links mit Adapterprofil u. Wetterschenkel (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 835-960mm | | | |
| <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50109 - Länge: 1085mm, DIN rechts/links mit Adapterprofil u. Wetterschenkel (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 960-1085mm | | | |
| <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50121 - Länge: 1210mm, DIN rechts/links mit Adapterprofil u. Wetterschenkel (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 1085-1210mm | | | |
| <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50134 - Länge: 1335mm, DIN rechts/links mit Adapterprofil u. Wetterschenkel (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 1210-1335mm | | | |
| <input type="checkbox"/> _____ | | | |

- | | Menge | E.P. | G.P. |
|---|-------|------|------|
| <input type="checkbox"/> Endkappe (EK-BDA... oder gleichwertig) als seitlicher Abschluss des Adapterprofils (mit Alu-Wetterschenkel und Bodendichtung) am Flügelprofil. | | | |
| <input type="checkbox"/> Stulp-Endkappe (STK-BDA... oder gleichwertig) als Abschluss des Adapterprofils (mit Alu-Wetterschenkel und Bodendichtung) am Stulp-Flügelprofil. | | | |
| <input type="checkbox"/> Abdichtung in den unteren Ecken zwischen Flügel und Rahmen durch ein Falzdichtteil (RBT... oder gleichw.) | | | |
| <input type="checkbox"/> _____ | | | |

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.

- | | | | |
|---|-------|------|------|
| <input type="checkbox"/> Widerstandsklasse RC2 | | | |
| <input type="checkbox"/> Beschlag MACO MULTI ZERO bestehend aus Schließteil für Hakenverschluss 228711 und Hakenverschluss waagrecht 228710 (oder gleichwertig) | Menge | E.P. | G.P. |
| <input type="checkbox"/> _____ | | | |

Entwässerung des Elements und der Türschwelle mittels einer Entwässerungsrinne, deren Oberkante ebenfalls auf das Niveau OKFF (+0mm) montiert wird. Bei der Dränagerinne muss auf der gesamten Länge eine Öffnung bzw. Einlaufschlitze zur Türschwelle hin vorhanden sein.

- | | Menge | E.P. | G.P. |
|---|-------|------|------|
| <input type="checkbox"/> Entwässerungsrinne DRS1250 (oder gleichwertig), Länge 1250mm für 1flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, 3 Betonankern, Ablaufstutzen DN50 | | | |
| <input type="checkbox"/> Entwässerungsrinne DRS1970 (oder gleichwertig), Länge 1970mm für 2flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, 3 Betonankern, Ablaufstutzen DN50 | | | |
| <input type="checkbox"/> Dränagerinne DRS1250-DLR (oder gleichwertig), Länge 1250mm für 1flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, 3 Betonankern und Drain-Lochreihe im Rinnengrundkörper | | | |
| <input type="checkbox"/> Dränagerinne DRS1970-DLR (oder gleichwertig), Länge 1970mm für 2flg. Element aus Edelstahl mit gelochtem Rost, Endstücken, 3 Betonankern und Drain-Lochreihe im Rinnengrundkörper | | | |
| <input type="checkbox"/> Dränagerinne Brink A800314, System Grundmeier, Edelstahl (V2A)
Abmessungen: _____ Dränagerost: _____
Entwässerung: <input type="checkbox"/> Ablaufstutzen DN50 <input type="checkbox"/> Drain-Lochreihe | | | |
| <input type="checkbox"/> Dränagerinne Brink A800315, System Grundmeier, Feuerverzinkter Stahl
Abmessungen: _____ Dränagerost: _____
Entwässerung: <input type="checkbox"/> Ablaufstutzen DN50 <input type="checkbox"/> Drain-Lochreihe | | | |
| <input type="checkbox"/> _____ | | | |

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.