

Bodenebenes Türschwellsystem für Kunststoff- und Holzfenstersysteme

Barrierefreies Türelement mit einer bodenebenen Türschwelle liefern und gem. Einbauanleitung des Herstellers funktionsgerecht 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
- Wartungsfreie Türschwelle
- Entwässerung außerhalb der Gebäudeabdichtung
- Schlagregendichtheit von mind. Klasse 8A (bei Balkontüren) bzw. 6A (bei Haus- und Stulptüren)

1. Komponenten Blendrahmen	Menge	E.P.	G.P.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wartungsfreie, bodenebene Türschwelle (OK Türschwelle = OKFF innen/außen) <input type="checkbox"/> Entwässerungsprofil für bodenebene Türschwellen (TSA... oder gleichwertig) 			
Für 1-flügelige Elemente			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Schwellenhalter zur Verbindung von Türschwelle und Blendrahmen mit Falzdichtteil (RBT..., RDT... oder gleichw.) zur Abdichtung in den unteren Ecken zwischen Flügel und Rahmenprofil 			
Für 2-flügelige Elemente mit Pfostenprofil			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Schwellenhalter zur Verbindung von Türschwelle und Blendrahmen mit Falzdichtteil (RBT..., RDT... oder gleichw.) zur Abdichtung in den unteren Ecken zwischen Flügel und Rahmenprofil <input type="checkbox"/> Mittelhalter zur Verbindung von Türschwelle und Pfostenprofil mit Falzdichtteil (RBT..., RDT... oder gleichw.) zur Abdichtung in den unteren Ecken zwischen Flügel und Pfostenprofil 			
Für 2-flügelig Elemente ohne Pfosten (Stulptür)			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Schwellenhalter zur Verbindung von Türschwelle und Blendrahmen mit Falzdichtteil (RBT..., RDT... oder gleichw.) zur Abdichtung in den unteren Ecken zwischen Flügel und Rahmenprofil <input type="checkbox"/> Stulp-Endkappe (STK-BDA... oder gleichwertig) zur Abdichtung am Stulp-Flügelprofil. 			

2. Komponenten Flügelprofil	Menge	E.P.	G.P.
Bei Kunststofffenstertüren: System Aluplast 7000 AD, BluEvolution 82 AD, Gealan S9000 AD, Profine 76 AD, Veka SL82 AD/MD			
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50046 - Länge: 460mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 335-460mm <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50059 - Länge: 585mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 460-585mm <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50059 - Länge: 710mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 585-710mm <input type="checkbox"/> Absenkbare Bodendichtung BOD50084 - Länge: 835mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.) - für Flügelfalzmaß 710-835mm 			

- Absenkbare Bodendichtung BOD50096 - Länge: 960mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 835-960mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD50109 - Länge: 1085mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 960-1085mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD50121 - Länge: 1210mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 1085-1210mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD50134 - Länge: 1335mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 1210-1335mm**
- _____

Bei Holzfenstertüren

Menge

E.P.

G.P.

- Absenkbare Bodendichtung BOD13-460mm-Holz, Länge: 460mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich - für **Flügelfalzmaß 335-460mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD13-835mm-Holz, Länge: 585mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich - für **Flügelfalzmaß 460-585mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD13-835mm-Holz, Länge: 710mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich - für **Flügelfalzmaß 585-710mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD13-835mm-Holz, Länge: 835mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich - für **Flügelfalzmaß 710-835mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD13-960mm-Holz, Länge: 960mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich - für **Flügelfalzmaß 835-960mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD13-1085mm-Holz, Länge: 1085mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich
- für **Flügelfalzmaß 960-1085mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD13-1210mm-Holz, Länge: 1210mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich
- für **Flügelfalzmaß 1085-1210mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD13-1335mm-Holz, Länge: 1335mm, DIN rechts/links (o. gleichw.) Wetterschenkel erforderlich
- für **Flügelfalzmaß 1210-1335mm**
- _____

Bei Kunststofffenstertüren: System Salamander 76 MD, Schüco Living AD/MD

Menge

E.P.

G.P.

- Absenkbare Bodendichtung BOD17-400mm-MD, Länge: 400 mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 250-400 mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD17-550mm-MD, Länge: 850 mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 400-550 mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD17-700mm-MD, Länge: 850 mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 550-700 mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD17-850mm-MD, Länge: 850 mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 700-850 mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD17-1000mm-MD, Länge: 1000mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 850-1000 mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD17-1150mm-MD, Länge: 1150mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 1000-1150 mm**
- Absenkbare Bodendichtung BOD17-1300mm-MD, Länge: 1210mm, DIN rechts/links in einem Adapterprofil mit Wetterschenkel und seitl. Endkappen (o. gleichw.)
- für **Flügelfalzmaß 1150-1300 mm**
- _____

Ausführung als Fenstertür

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.

3. Dreh-/Kipp Beschlag	Menge	E.P.	G.P.
<input type="checkbox"/> Beschlag MACO MULTI ZERO bestehend aus Schließteil für Hakenverschluss 228711 und Hakenverschluss waagrecht 228710 (oder gleichwertig)			
<input type="checkbox"/> Beschlag WINKHAUS activPilot Concept Klappenverschluss (Nullschwelle)			
<input type="checkbox"/> _____			

4. Entwässerung

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.

Entwässerung des Fensterelements (ohne zusätzl. Flächen)	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			
Entwässerung des Fensterelements + zusätzl. Flächen (individuelle Dimensionierung)	Menge	E.P.	G.P.

<input type="checkbox"/> Dränagerinne Richard Brink A800314, System Grundmeier, Edelstahl (V2A) Abmessungen: _____ Dränagerost: _____ Entwässerung: <input type="checkbox"/> Ablaufstutzen DN50 <input type="checkbox"/> Drain-Lochreihe			
<input type="checkbox"/> Dränagerinne Richard Brink A800315, System Grundmeier, feuerverzinkter Stahl Abmessungen: _____ Dränagerost: _____ Entwässerung: <input type="checkbox"/> Ablaufstutzen DN50 <input type="checkbox"/> Drain-Lochreihe			
<input type="checkbox"/> Entwässerungsrost in Stahlrahmenkonstruktion, feuerverzinkt, mit höhenverstellbaren Füßen, Abstand zur Türschwelle/Fensterelement: 10-20 mm Abmessungen: _____			
<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 Herstellers und jeweiligen Profilsystemgebers erfolgen.