

---

# BODENEINSTANDSPROFIL

für Fenstersysteme Softline und GU-Schwelle  
passend für Bautiefen 76 und 82

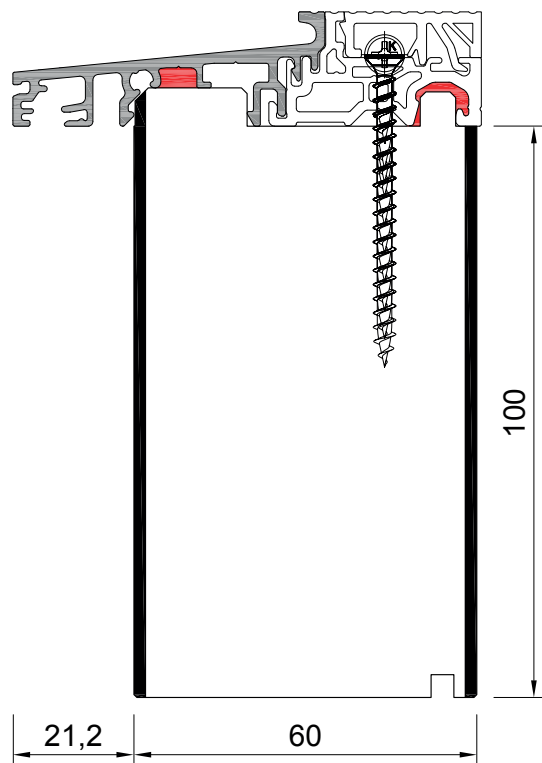
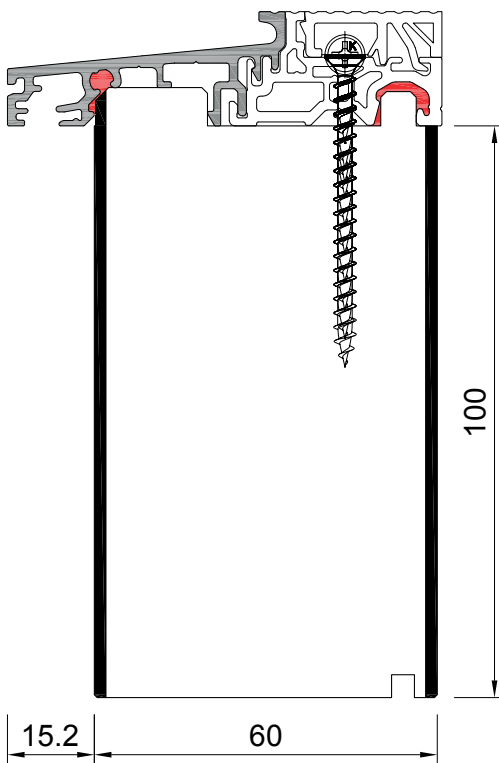
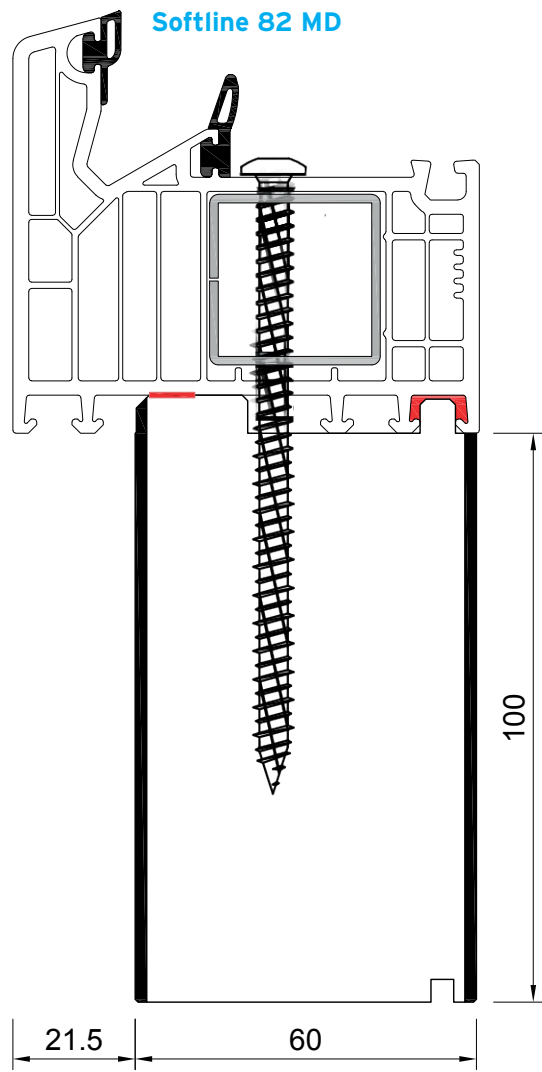
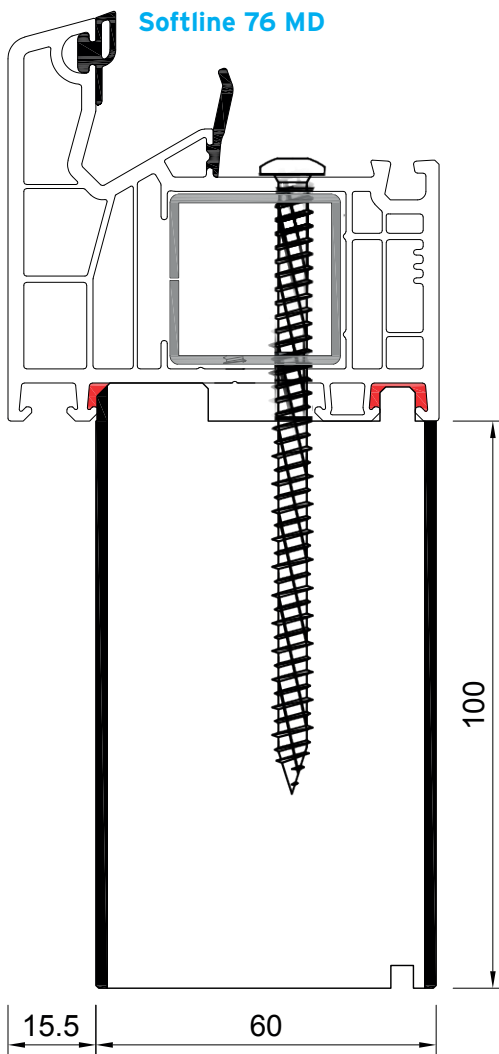
---



Abb. zeigt das Bodeneinstandsprofil mit GU-Schwelle

BALTIC FENSTER  
MADE IN  
NORDFRIESLAND  
— 22 —  
KANN LOSGEHEN

**BALTIC**



Zertifikate und Nachweise für die bei Baltic Fenster GmbH eingesetzten Sockeldämmprofile/Bodeneinstandsprofile:

- EMICODE nach GEV | eurofins
- EMICODE, 16952/01.01.11. EC 1-Plus, sehr emissionsarm
- erfüllt die Qualitätsstufe 4 nach DGBN und QNG

**BALTIC**

## Neues Bodeneinstandsprofil - Baltic-Standard ab 11/2024

BT 76+82

### Produkteigenschaften Baltic-Bodeneinstandsprofil (Sockeldämmprofil)

Das neue Baltic-Bodeneinstandsprofil aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) ist für bestmöglichen Wärme- und Feuchteschutz an Fenstern, Haus- und Balkontüren aus Kunststoff, Aluminium, Holz und Holz/Aluminium einsetzbar. Das Baltic-Bodeneinstandsprofil ist robust, widerstandsfähig und zeichnet sich durch schnelle und einfache Montage aus. Es ermöglicht eine thermische Trennung und reduziert mögliche Wärmebrücken gegenüber herkömmlichen Kunststoffprofilen mit Stahlarmierung. Es ist dimensionsstabil, 100% HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei.

Das Baltic-Bodeneinstandsprofil wurde speziell für die Montage unter Baltic-Blendrahmen (Softline 76 und Softline 82) und die bei Baltic eingesetzten Systembodenschwellen für bodentiefe Elemente entwickelt. Die Fräskontur des Bodeneinstandsprofils passt sich sowohl dem Systembodenschwellenprofil als auch den Baltic-Blendrahmenprofilen nahtlos an.

In der Regel (abhängig von Transporthöhe) sind die Bodeneinstandsprofile werkseitig vormontiert. Die konturangepasste Aufnahme gewährleistet aber auch eine schnelle und einfache bauseitige Montage des Profils und eine exakte Positionierung durch die Konturfräsung. Es entsteht keine Hohlkammer zwischen Bankanschlussprofil und Blendrahmen und durch die prozesssichere Abdichtung wird Luftdichtheit erreicht.

### Produktvorteile

- hohe Lastabtragung, bei geringem Gewicht
- kraftschlüssige Verschraubung in die Rahmen-/Schwellenkonstruktion
- effektive Dämmmaßnahme
- beugt Schäden durch Feuchtigkeit, Schimmel vor
- gute Dämmung sorgt für Einsparpotenzial
- mit Universalsockeldämmprofil kombinierbar
- beseitigt energetische Schwachstellen bei auf Bodenplatten aufsetzenden Bauteilen
- gut recycelbar
- hohe UV-Beständigkeit
- beseitigt energetische Schwachstellen bei auf Bodenplatten aufsetzenden Bauteilen

### Technische Daten

Oberfläche und Deckschicht:	beidseitig 2 mm PVC weiß
Material:	Thermoplastischer Kunststoff (TK)
Drucklasttragfähigkeit bei 60 x 40mm:	4.440 N
Drucklasttragfähigkeit bei 170 x 53mm:	16.669 N
Drucklasttragfähigkeit bei 210 x 53 mm:	20.628 N
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 60 mm:	0,647 W/m <sup>2</sup> K
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 66 mm:	0,586W/m <sup>2</sup> K
Formstabilität:	sehr hoch, auch bei Freibewitterung
Schraubenauszugswerte: 7,5 x L mm 60 mm Einschraubtiefe	X-Achse: F <sub>RK</sub> 4,06 kN Y-Achse: F <sub>RK</sub> 3,67 kN
UV-Beständigkeit der PVC-Deckschicht: <b>DIN EN 513</b> (Einstrahlungsenergie 12GJ/m <sup>2</sup> oder Freibewitterung über 5 Jahre)	Witterungs- und Lichteichtheit; Es ergeben sich keine Farbabweichungen von mehr als Graumaßstabstufe 4 nach ISO 705A-03
Abfallschlüssel:	AW070213



#### Baltic Fenster GmbH

Hohe Koppel 1, D-25842 Langenhorn  
Tel. 04672 / 7737-0  
www.baltic-fenster.de · info@baltic.sh  
Ein Unternehmen der EGEGRUPPE

# BALTIC