



# ISOSTABY® Bodeneinstandsprofile

**ISOSTABY® verbindet Isolierung und Stabilität**  
**für IHRE bodentiefen Fenster und Türen!**



**ISOSTABY® spart ca. 800 Liter Heizöl**  
pro EFH in 40 Jahren.\*

Geprüfte und langlebige Qualität.\*2

**ISOSTABY®** setzt sich nicht bei fachgerechtem Einbau.  
Daher kein Nachstellen der Elemente erforderlich.

**Jetzt auch mit weißer Oberfläche lieferbar.**

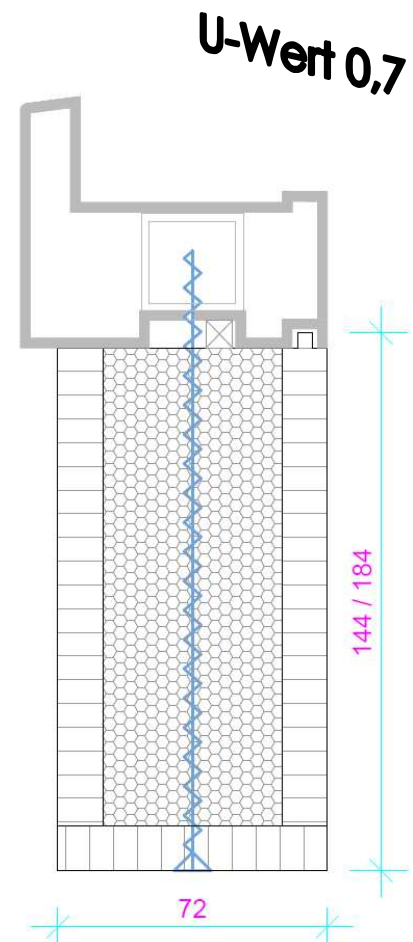
**ISOSTABY®** Modell 72-144E  
2900 x 144 x 72 mm

**ISOSTABY®** Modell 72-184E  
2900 x 184 x 72 mm

**U-Wert: 0,7 W/(m<sup>2</sup>\*K)\*2**

**Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/(m\*K)\*2**

**Feuchtebeständigkeit: BFU 100, DIN 68705-3:1981-12\*2**





# ISOSTABY® Bodeneinstandsprofile

---

isoliert

stabilisiert

wasserfest

individuell

+ + + ISOSTABY® + + +

- 12 mm wasserfestes Phenolharz-Sperrholz
- isolierender EPS-Hartschaum
- Sperrholz und Hartschaum wasserfest verklebt
- hohe Wärmedämmung
- unendlich verlängerbar
- geprüfte Qualität\*\*
- kostengünstig

Individuelle Ausführungen auf Anfrage möglich.



ISOSTABY® lässt sich leicht in der Höhe anpassen.

Kein Setzen von ISOSTABY® durch schwere Bauelemente.

Das wasserfeste Phenolharz-Sperrholz ist außen mit rutschhemmendem Film mit Quadratstruktur belegt. Es ist kein Sägekantenschutz erforderlich.

Kein Verschnitt, dank Steckverbindung.

\*Berechnung im Vergleich zu gängigen PVC-Profilen mit ca. 2,5 W/m<sup>2</sup>K im Einfamilienhaus mit 10 lfm. Bodeneinstandsprofil lt. Berechnung von Bauphysik07 in Stuttgart.

\*2Lt. Prüfzeugnis 50767-17 der Amtlichen Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen.