



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.

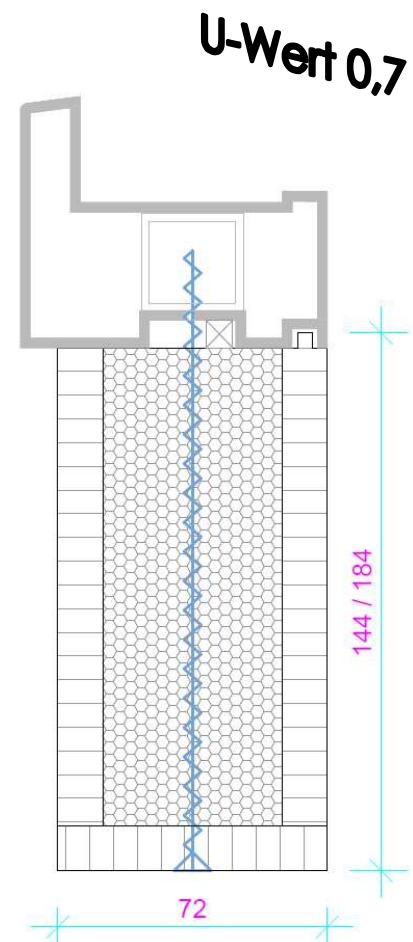
ISOSTABY® Modell 72-144E
2900 x 144 x 72 mm

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

U-Wert: 0,7 W/(m²*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
- geeignet für Passivhäuser
- spart Energie und somit CO₂ ein
- 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/m²K im Einfamilienhaus mit 10 lfm. Bodeneinstandsprofil lt. Berechnung von Bauphysik07 in Stuttgart.

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