

# Perimeter-Dämmung

GI-DS EPS 035 PW/PB dh (150 kPa)



Keller

## Produkteigenschaften

**Qualitätstyp** 035 PW/PB dh (150 kPa)

**Hergestellt nach** WN 16163:2012 + A2:20156

**Kantenform** Stufenfalz, Stumpf

**Bezeichnung** Expandiertes Polystyrol (EPS), frei von HBCD, FCDW und HFCKW

**Verhalten** Chemisch und biologisch neutral

**Qualitätssicherung** Güteüberwacht durch zertifiziertes Prüfinstitut

## Die Vorteile

- formstabil und druckfest
- reduziert die Wärmeverluste über Kellerwände und Bodenplatte
- geringe Wasseraufnahme und Alterungsbeständigkeit
- schützt die Gebäudeabdichtung vor mechanischen Beschädigungen
- die beidseitig strukturierte Oberfläche sorgt für optimale Putzhaftung ohne zusätzliche Befestigungen
- wärmebrückenfreies Anbringen durch umlaufenden Stufenfalz
- für Einbautiefen bis zu 3,0 m zugelassen (150 kPa)

### STUFENFALZ

**Plattengröße:** 1.015 x 515 mm

**Deckungsmaß:** 1.000 x 500 mm

Dicke [mm]	VE [St.]	Deckfläche je VE [m <sup>2</sup> ]
60	8	4,0
80	6	3,0
100	4	2,0
120	4	2,0
140	3	1,5
160	3	1,5
180	2	1,0
200	2	1,0
220	2	1,0
240	2	1,0
260	2	1,0

### STUMPF

**Plattengröße:** 1.000 x 500 mm

**Deckungsmaß:** 1.000 x 500 mm

Dicke [mm]	VE [St.]	Deckfläche je VE [m <sup>2</sup> ]
60	8	4,0
80	6	3,0
100	4	2,0
120	4	2,0
140	3	1,5
160	3	1,5
180	2	1,0
200	2	1,0