

Sockel

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 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
- für Einbautiefen bis zu 3,0 m zugelassen (150 kPa)

STUMPF

Plattengröße: 1.000 x 500 mm

Deckungsmaß: 1.000 x 500 mm

Dicke [mm]	VE [St.]	Deckfläche je VE [m ²]
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