

Öko-Randdämmstreifen

Art. Nr. 130 00 xxx

Öko-Randdämmstreifen

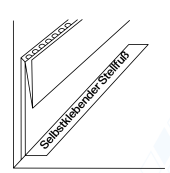
Bestehend aus druckstabilem, zweilagigem, quergerippten Wellpappensystem von ca. 10 mm Dicke. Der wichtigste Ausgangsstoff der Wellpappe ist Altpapier, mit einem Anteil von etwa 70% und die restlichen 30% werden aus Hölzern hergestellt, welche bei der Waldpflege als Resthölzer anfallen. Diese Randdämmstreifen können recycelt werden und lassen sich für neue Papp-Produkte wiederverwenden.

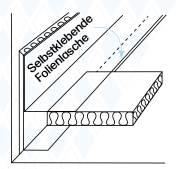
Bei dem Einbau von Fußbodensystemen muss um die Bodenfläche umlaufend ein Randdämmstreifen zu anschließenden Flächen und aufgehenden Bauteilen hin eingebaut werden. Dadurch werden durch klimatische Einflüsse bedingte Bewegungen ausgeglichen, die Übertragung von Körperschall vermieden und eine saubere Trennung der Bauteile gewährleistet.



System - Vorteile

- Für Schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art geeignet
- Als Trennung des Estriches vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten für eine ökologische, Umwelt- und Ressourcen schonende Bauweise
- Exakte Randfugen-Ausbildung möglich
- Selbstklebende Folienlasche
- Selbstklebender Stellfuß
- Zusammendrückbarkeit ca. 8 mm





Für folgende Estriche	Öko Randdämmstreifen mit selbstklebenden Stellfuß					
Fertigteilestriche (vorgefertigte Fußbodenbauplatten)	Öko-Randdämmstreifen doppellagiges Wellsystem mit aufklappbarer überlappender Folie					
Heizestriche	Dicke (mm)*	Breite insgesamt (cm)*	Stellhöhe (cm)*	Rollenlänge (m)*		
Fließestriche aller Art Estriche mit erhöhten Schallschutz Anforderungen oder Längenänderung	10	16	13 (+3)	25		

*Die Maßangaben können geringfügig nach oben oder unten abweichen

ArtNr.	ArtBezeichnung			Einheit
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie	Dicke 10 mm, H=130+30 mm	Rolle	25 m
130 00 070	Öko-Randdämmstreifen für Trockenbau	Dicke 5 mm, H= 70 mm	Rolle	50 m