

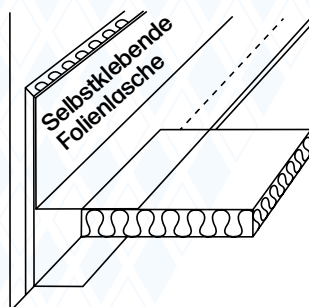
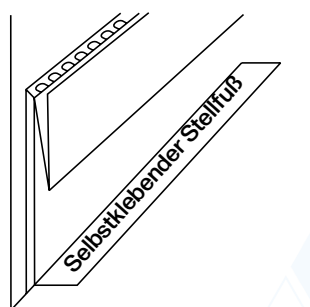
### Öko-Randdämmstreifen

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 restliche 30% werden aus Hölzern hergestellt, die bei der Waldpflege als Resthölzer anfallen. Diese Randdämmstreifen können recycelt werden und lassen sich für neue Pappen-Produkte wiederverwenden.



### System - Vorteile

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



#### Für folgende Estriche

- Fertigteilestriche (vorgefertigte Fußbodenbauplatten)
- Heizestriche
- Fließestrache aller Art
- Estriche mit erhöhtem Schallschutz Anforderungen oder Längenänderung

#### Öko Randdämmstreifen mit selbstklebenden Stellfuß

Öko-Randdämmstreifen doppellagiges Wellsystem mit aufklappbarer überlappender Folie				
	Dicke (mm)*	Breite insgesamt (cm)*	Stellhöhe (cm)*	Rollenlänge (m)*
	10	16	13 (+3)	25

\*Die Maßangaben können geringfügig nach oben oder unten abweichen

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	VPE	Einheit
13000130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie	Dicke 10 mm, H= 130+30 mm	Rolle 25 m
13000070	Öko-Randdämmstreifen	Dicke 5 mm, H= 70 mm	Rolle 25 m