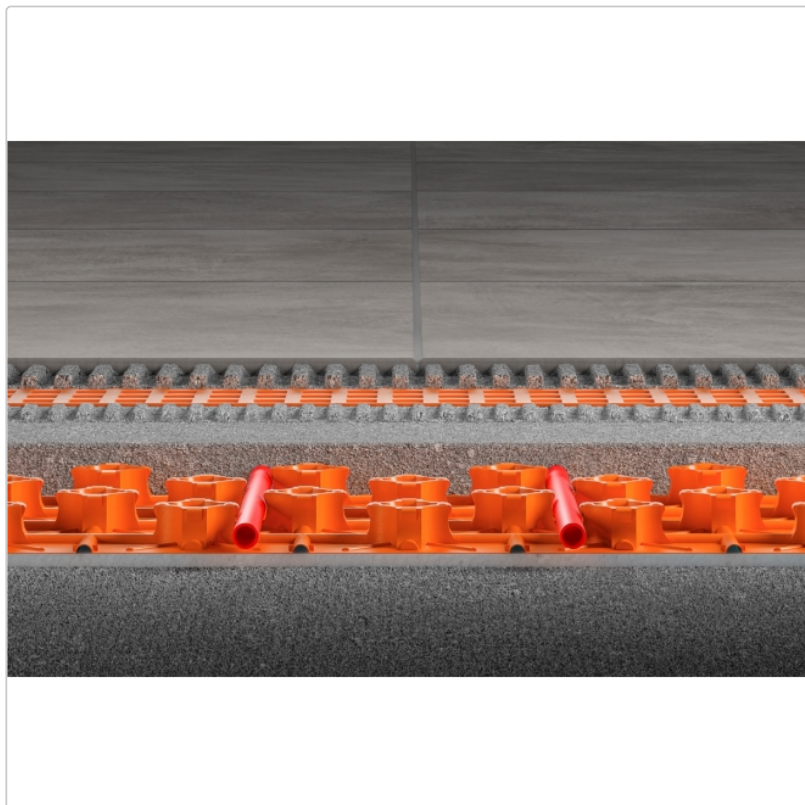


## Produktinformation

# Schlüter BEKOTEC-EN 18 FTS Estrichnoppenplatte mit Trittschalldämmung 1,12 m<sup>2</sup>

Art-Nr.: EN18FTS5 / GTIN: 4011832143106 / Marke: [Schlüter](#)

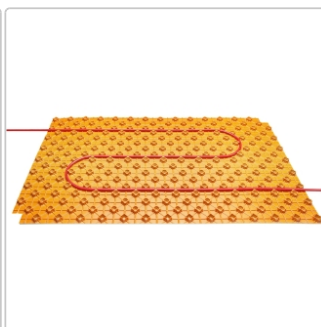
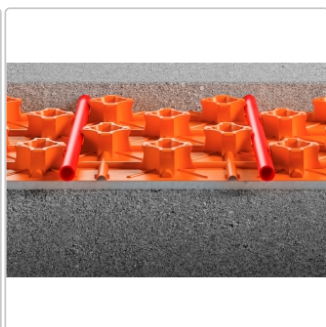
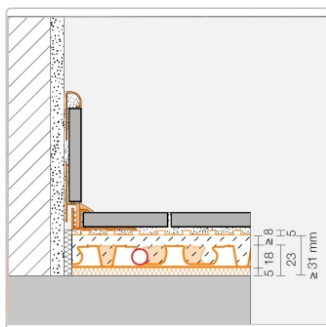


**21,95EUR** / Stück

Grundpreis: 19,60EUR / m<sup>2</sup>

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: 3-6 Werktage



## Produktinformation

Art:	Estrichnoppenplatte mit Trittschalldämmung
Eigenschaft:	Systemhöhe 36-48 mm
Format:	1400x800x23 mm
Gebinde:	1,12 m <sup>2</sup> pro Stück
Gewicht:	2,16 kg/Stück
Hinweis:	Für 12 mm Heizrohrdurchmesser
Höhe:	23 mm
Material:	Polystyrol
Serie:	BEKOTEC-EN FTS

Schlüter-BEKOTEC-EN-FTS ist eine Estrichnoppenplatte aus druckstabiler Polystyrol- Tiefziehfolie, die rückseitig mit einer 5 mm Trittschalldämmung versehen ist. Die hinterschnittenen Noppen halten das Rohr in einem definierten Abstand (Raster 50 mm). Die BEKOTEC-Platten werden zur Verbindung um eine Noppenreihe überlappt und ineinandergesteckt. Mit der Einhaltung einer Mindestüberdeckung von 8 mm (max. 20 mm), der Verwendung eines handelsüblichen Estrichs CT-C25-F4 (ZE 20) oder CA-C25-F4 (AE 20) und der BEKOTEC-THERM-HR Heizrohre stellen Sie sicher, dass keramische und Natursteinbeläge im System dauerhaft rissfrei bleiben. Überdeckungen und Ausführungen für alternative Beläge entnehmen Sie bitte unserem Technischen Handbuch.

Trittschallverbesserung: Für die Noppenplatte EN 18 FTS wurde nach DIN EN ISO 10140-1 eine Trittschallverbesserung von bis zu 25 dB ermittelt.

Randstreifen: Für die Estrichnoppenplatte EN 18 FTS ist der Randstreifen BRS 808 KSF zu verwenden (siehe Seite 34).

---