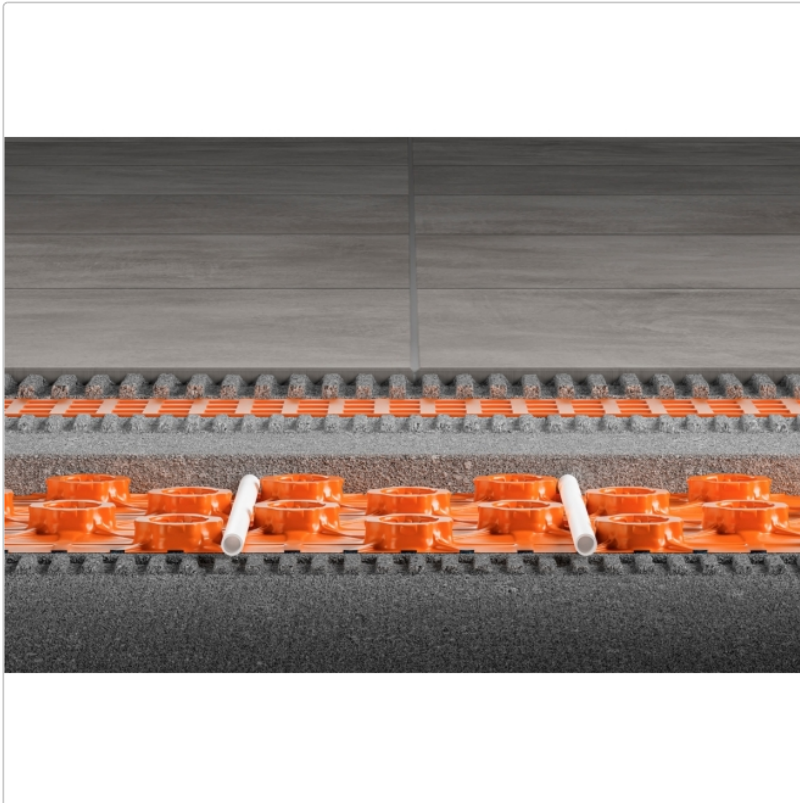


Produktinformation

Schlüter BEKOTEC-EN FK Estrichnoppenplatte mit rückseitigem Trägervlies 0,77 m²

Art-Nr.: EN12FK / GTIN: 4011832143083 / Marke: [Schlüter](#)



Sonderangebot*

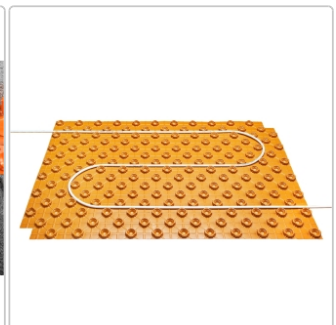
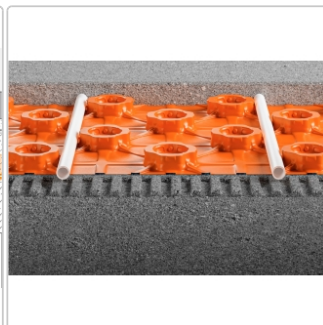
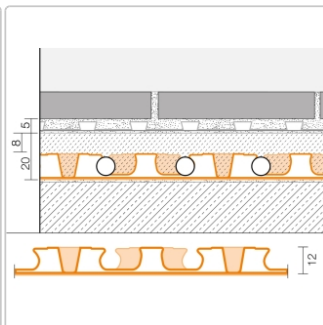
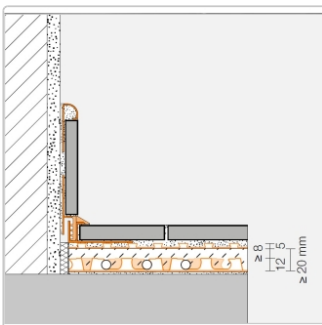
10,70EUR / Stück

Sonderangebot 11,60EUR (Sie sparen 0,90EUR)

Grundpreis: 13,90EUR / m²

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: 3-6 Werktage



Produktinformation

Art:	Estrichnoppenplatte
Eigenschaft:	Systemhöhe 25-32 mm
Format:	1100x700x12 mm
Gebinde:	0,77 m ² pro Stück
Gewicht:	1 kg/Stück
Hinweis:	Für 10 mm Heizrohrdurchmesser
Höhe:	12 mm
Material:	Polystyrol
Serie:	BEKOTEC-EN FK

Schlüter-BEKOTEC-EN-FK ist eine Estrichnoppenplatte aus druckstabiler Polystyrol-Tiefziehfolie, die rückseitig mit einem Trägervlies versehen ist. Sie wird als Verbundsystem auf geeigneten, lastabtragenden Untergründen vollflächig verklebt. 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. 15 mm), der Verwendung eines handelsüblichen Estrichs CT-C25-F4 (ZE 20) oder CA-C25-F4 (AE 20) und der BEKOTECTHERM- 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.

Randstreifen: Für die Estrichnoppenplatte EN 12 FK ist der Randstreifen BRS 808 KSF zu verwenden (siehe Seite 34).

Hersteller

Kontaktinformation gem. Art. 19 EU GPSR

Postanschrift

Schlüter-Systems KG

Schmölestraße 7
58640 Iserlohn
Germany

Elektronische Adresse

Website: <https://eu.schluter.com/de-DE/>

E-Mail Adresse: info@schlueter.de