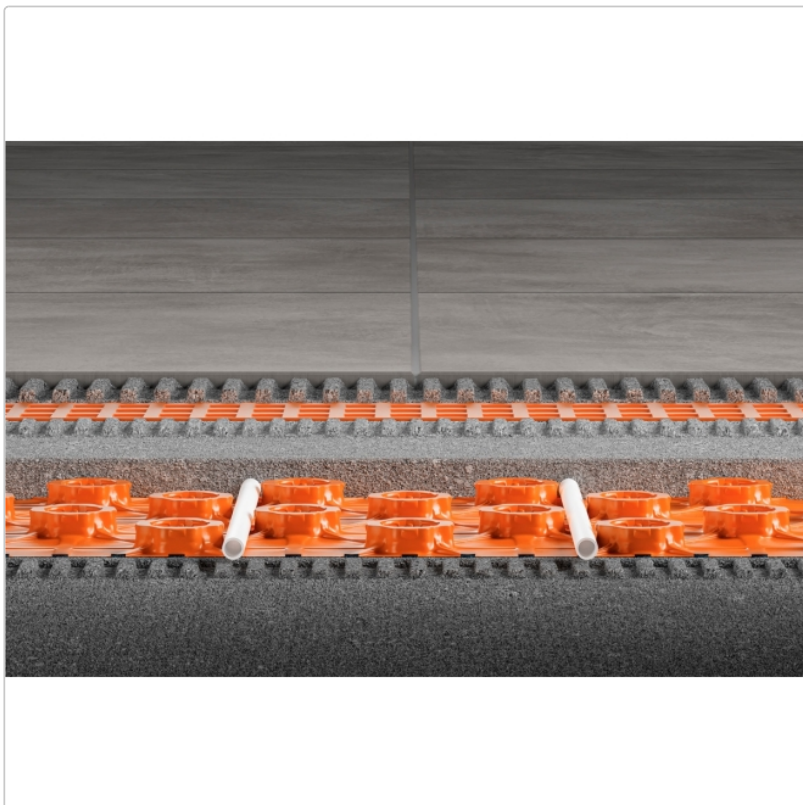


Produktinformation

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

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

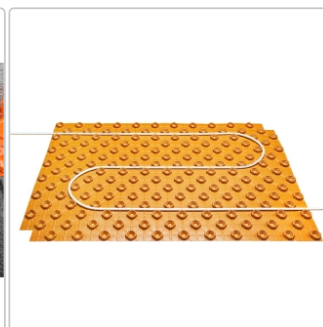
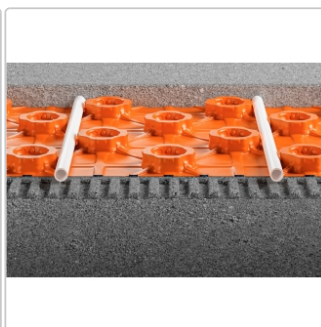
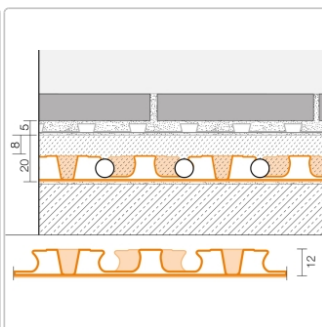
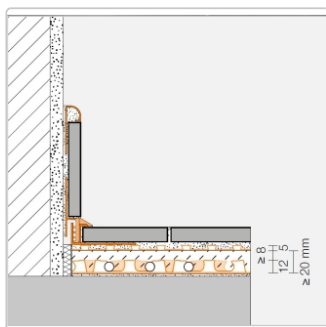


10,80EUR / Stück

Grundpreis: 14,03EUR / m²

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: 2-4 Werktage



Produktinformation

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Art: | Estrichnoppenplatte |
| Eigenschaft: | Systemhöhe 25-32 mm |
| Format: | 1100x700x12 mm |
| Gebinde: | 0,77 m² 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