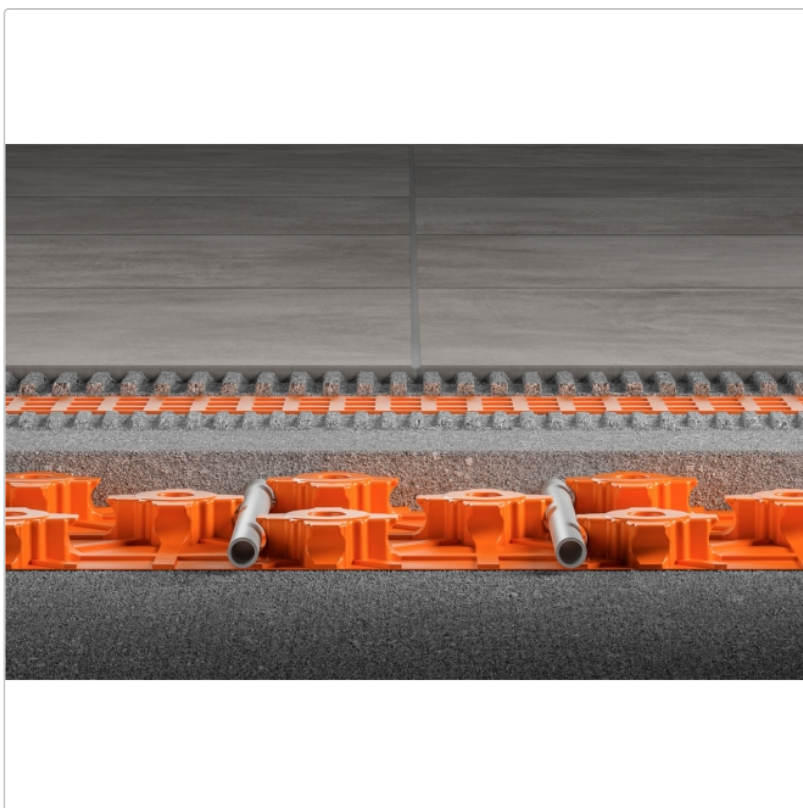


## Produktinformation

# Schlüter BEKOTEC-EN23F Estrichnoppenplatte 1,08 m<sup>2</sup>

Art-Nr.: EN23F / GTIN: 4011832100413 / Marke: [Schlüter](#)



### Sonderangebot\*

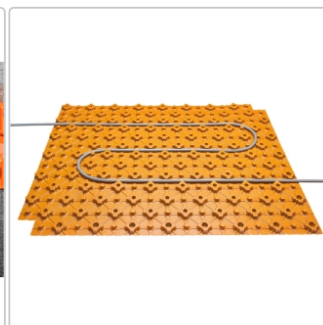
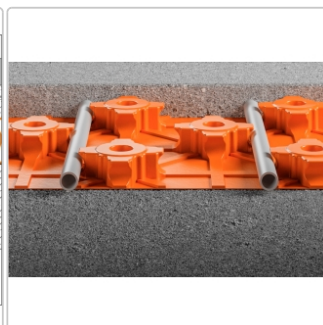
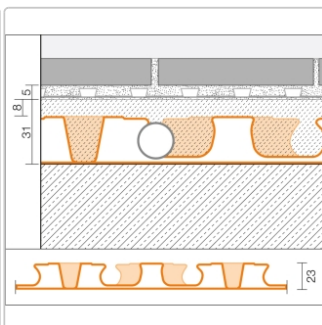
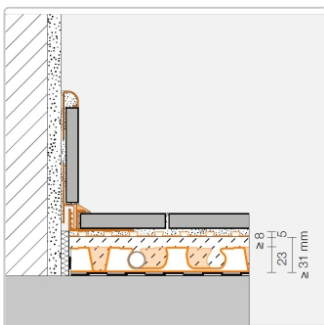
**12,10EUR** / Stück

Sonderangebot 13,90EUR (Sie sparen 1,80EUR)

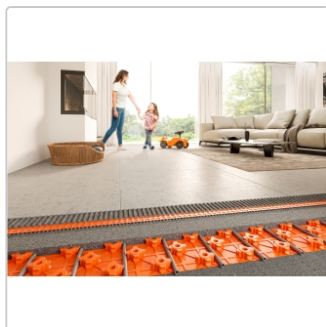
Grundpreis: 11,20EUR / m<sup>2</sup>

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

**Lieferzeit: 2-4 Werktage**



## Produktinformation



Art:	Estrichnoppenplatte
Eigenschaft:	Systemhöhe 36-53 mm
Format:	1200x900x23 mm
Gebinde:	1,08 m² pro Stück
Gewicht:	1,50 kg/Stück
Hinweis:	Für 14 mm Heizrohrdurchmesser
Höhe:	23 mm
Material:	Polystyrol
Serie:	BEKOTEC-EN 23 F

Schlüter-BEKOTEC-EN-F Die Allrounder-Estrichnoppenplatte

Das **Schlüter-BEKOTEC-System** bietet einen funktionssicheren schwimmenden Estrich, der sowohl Bauzeit als auch Materialaufwand reduziert. Zudem bildet es die Basis für unser **energieeffizientes Fußboden-Heizsystem BEKOTEC-THERM**.

Die **Estrichnoppenplatte Schlüter-BEKOTEC-EN F** ist speziell für die Aufnahme von **BEKOTEC-THERM-HR Heizrohren mit 14 mm Durchmesser** konzipiert. Sie wird ab Werk **ohne Wärme- und Trittschalldämmung** geliefert, lässt sich aber problemlos mit entsprechender Dämmung kombinieren. Dank ihrer **geringen Aufbauhöhe von 31-48 mm** eignet sie sich hervorragend für den Einsatz im **Neubau** ebenso wie in der **Sanierung**.

Ergänzend dazu gibt es die **Ausgleichsplatte Schlüter-BEKOTEC-ENFG**, die vor dem Heizkreisverteiler verlegt wird – für eine einfache und saubere Rohrführung im Bereich des Verteilerschranks.

Die BEKOTEC-Platten werden zur Verbindung um eine Noppenreihe überlappt und ineinandergesteckt. Die hinterschnittenen Noppen halten das Rohr in einem definierten Abstand (Raster 75 mm). Mit der Einhaltung einer Mindestüberdeckung von 8 mm (max. 25 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.

Hinweis: Das System BEKOTEC-EN-F kann mit einer Wärme- oder Trittschalldämmung verbaut werden. Mögliche Ausführungen dazu finden Sie in unserem Technischen Handbuch.

### Hersteller

---

# Produktinformation

---

## 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](mailto:info@schlueter.de)

---