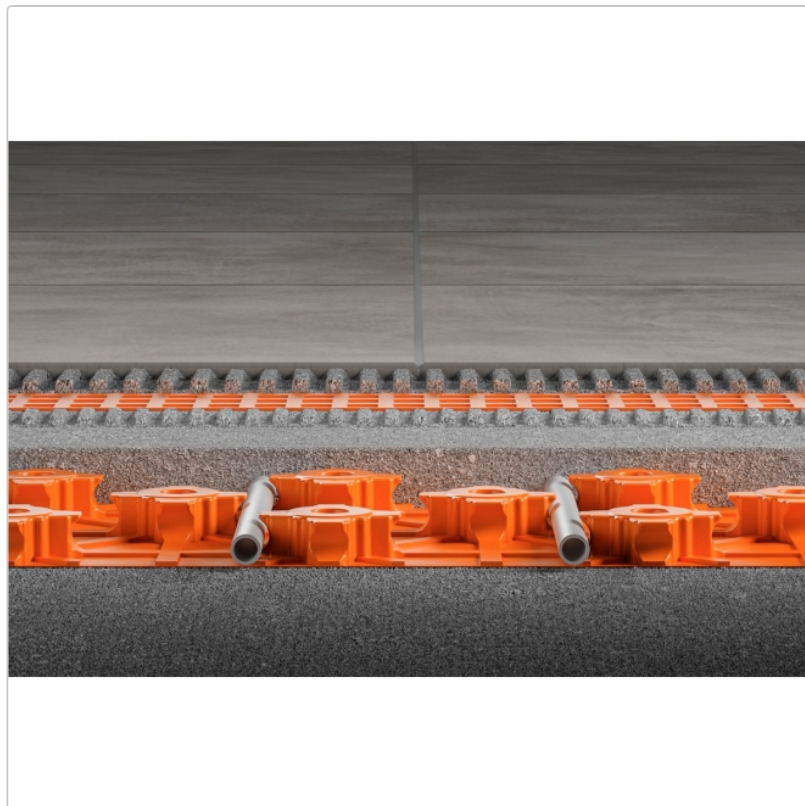


## Produktinformation

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

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



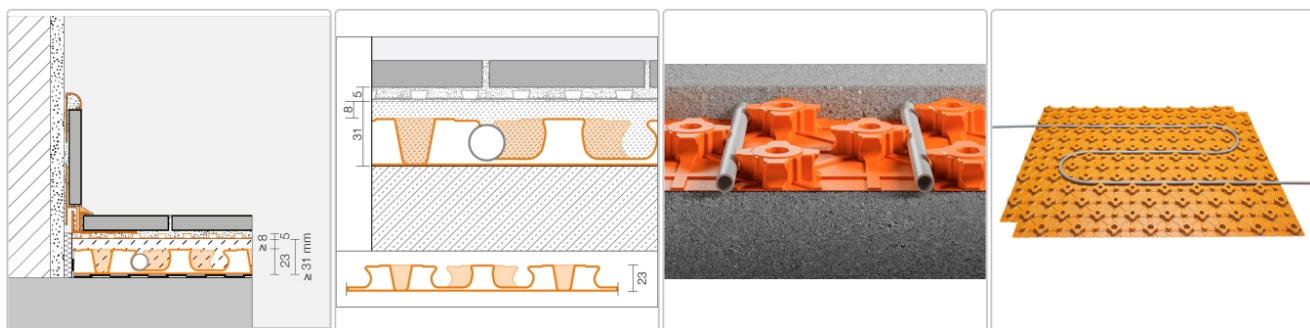
#### Sonderangebot\*

**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 Werkstage**



## Produktinformation



Art: Estrichnuppenplatte

Eigenschaft: Systemhöhe 36-53 mm

Format: 1200x900x23 mm

Gebinde: 1,08 m<sup>2</sup> 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-Estrichnuppenplatte

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 **Estrichnuppenplatte 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 hintschnittenen 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 rissefrei 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)