

# 7.5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

S T E L Z L A G E R

FÜR GROSSFORMATIGE PLATTENELEMENTE

## Anwendung und Funktion

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR sind Kunststoffringe aus unverrottbarem Polyethylen, die als Verlegehilfen für selbsttragende Plattenelemente auf Balkonen und Terrassen dienen.

Die 2 mm hohen Kunststoffringe werden an den Fugenkreuzungspunkten der Plattenelemente als „verlorene Schalung“ oder wieder verwendbare Fixier-Schablone auf der Drainagematte Schlüter®-TROBA-PLUS ausgelegt und anschließend mit Dünnbettmörtel gefüllt.

Nach dem Einbringen des Dünnbettmörtels werden die Plattenelemente mit den Eckpunkten auf die Dünnbettmörtelpunkte aufgelegt und höhengerecht eingeklopft und ausgerichtet.

Die Belagsfugen bleiben offen, so dass der fertige Belag durch die Fugen der Plattenelemente in die ganzflächige Drainageebene der Schlüter®-TROBA-PLUS entwässert. Das anfallende Wasser wird dort drucklos, entsprechend dem Gefälle, zur Entwässerung hin abgeführt.

## Material

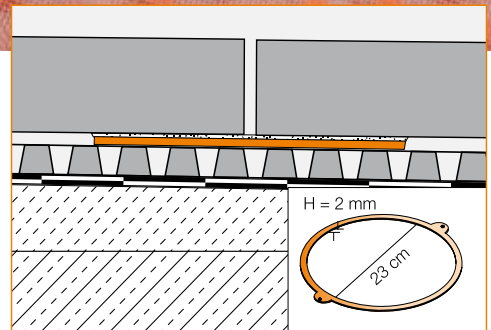
Schlüter®-TROBA-STELZ-DR besteht aus unverrottbarem Polyethylen. Die Kunststoffringe weisen einen Durchmesser von 23 cm und eine Höhe von 2 mm auf.



## Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR dient zur Herstellung von Dünnbett-Stelzlagern für die Verlegung von Plattenelementen auf Balkonen und Terrassen auf der Drainagematte Schlüter®-TROBA-PLUS.

Das Material ist unverrottbar, physiologisch unbedenklich und bitumenverträglich.

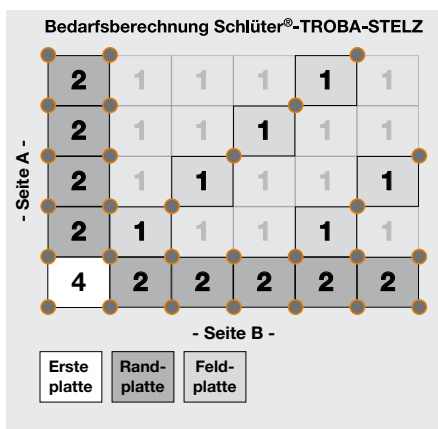


## Verarbeitung

- Als Untergrund für Schlüter®-TROBA-STELZ-DR dient die kapillarpassive Flächendrainage Schlüter®-TROBA-PLUS auf einer tragfähigen Abdichtungsebene im Gefälle ( $\geq 1,5\%$ ).
- Schlüter®-TROBA-STELZ-DR ist im Bereich der Fugenkreuze der Plattenelemente auszulegen und mit Dünnbettmörtel auszufüllen. Der Mörtel sollte etwas über den Rand von Schlüter®-TROBA-STELZ-DR aufgefüllt werden, so dass die Plattenelemente höhengerecht in den Dünnbettmörtel eingeklopft werden können. Alternativ kann Schlüter®-TROBA-STELZ-DR auch nur als Fixier-Schablone für den Dünnbettmörtel genutzt und wieder verwendet werden.
- Bei Bedarf können mehrere Schlüter®-TROBA-STELZ-DR zur Höhenanpassung bei Unebenheiten übereinander gelegt werden.

## Hinweise

Schlüter®-TROBA-STELZ-DR ist unverrottbar und bedarf keiner besonderen Pflege oder Wartung.



## Produktübersicht:

### Schlüter®-TROBA-STELZ-DR

#### TROBA-STELZ-DR = Dünnbettmörtelringe

#### Textbaustein für Ausschreibungen:

\_\_\_\_\_ Stück Schlüter®-TROBA-STELZ-DR, auf Flächendrainage und Verlegefläche Schlüter®-TROBA-PLUS, als Schalungselemente definierter Dünnbett-Auflagerpunkte für die Aufnahme selbsttragender Plattenelemente.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Art.-Nr.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

Lohn: \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

