

## 7.3 Schlüter®-TROBA-STELZ-MR



S T E L Z L A G E R

FÜR GROSSFORMATIGE PLATTENELEMENTE

### Anwendung und Funktion

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR sind Kunststoffringe aus unverrottbarem Polyethylen, die als Verlegehilfen für großformatige Plattenelemente auf Balkonen und Terrassen dienen. Die 25 mm hohen Kunststoffringe werden an den Fugenkreuzungspunkten der Plattenelemente als „verlorene Schalung“ auf der Drainagematte Schlüter®-TROBA-PLUS 8G ausgelegt und anschließend mit Frischmörtel, bevorzugt Einkornmörtel, gefüllt.

Schlüter®-TROBA-STELZ-Mörtelringe sind teleskopartig ineinander steckbar, so dass sich eine problemlose Höhenausrichtung des Belags, unabhängig vom örtlichen Gefälle der Unterkonstruktion, realisieren lässt.

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

Der fertige Belag entwässert durch die offen bleibenden Fugen der Plattenelemente in die ganzflächige Drainageebene der Schlüter®-TROBA-PLUS 8G.

Das anfallende Wasser wird dort drucklos, entsprechend dem Gefälle, zur Entwässerung hin abgeführt.

### Material

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR besteht aus unverrottbarem Polyethylen. Die Kunststoffringe weisen einen Durchmesser von 24 cm und eine Höhe von 25 mm auf.



### Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR dient als Schalung zur Herstellung von Mörtel-Stelzlager für die Verlegung von Plattenelementen auf Balkonen und Terrassen.

Das Material ist unverrottbar, physiologisch unbedenklich und bitumenverträglich.



