

## Schlüter® Balkone- und Terrassenanwendungen

Von Schlüter-Systems



Schlüter-Systems KG  
Schmölestr. 7  
58640 Iserlohn  
Deutschland

Tel.: +49 2371 971-0  
Fax: +49 2371 971-1111

architektur@schlueter.de  
www.schlueter.de

Schlüter® Sockelträgerprofile, Randprofile, Drainage- und Rinnensysteme sowie Verlegezubehör für Balkone, Terrassen und Flachdächer.

### **Eignung und Einsatz**

Abschluss- und Sockelprofile sowie Rinnensysteme zur Randausbildung von Balkonen und Terrassen in Verbindung mit Fliesen- und Plattenbelägen

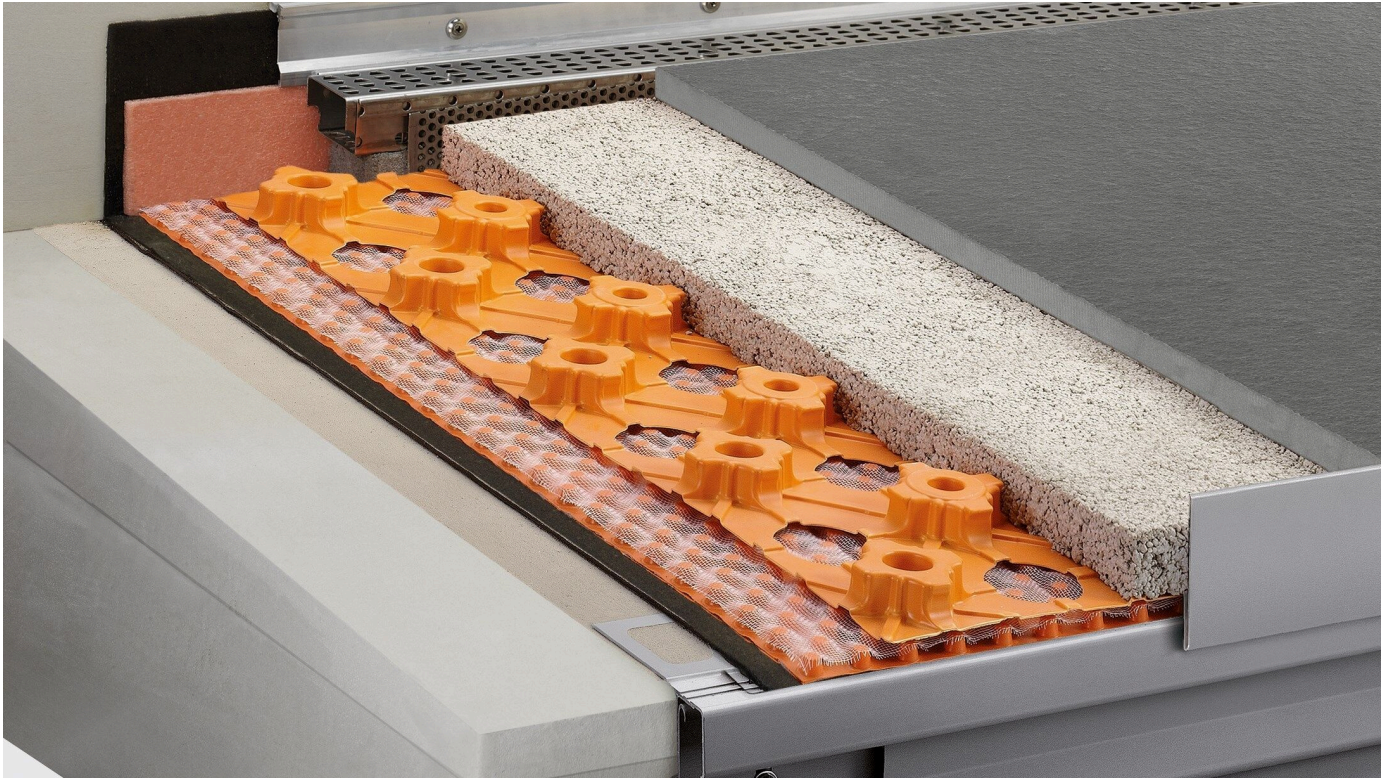
### **Einzelteile, Lieferumfang**

Profile mit gelochtem Befestigungsschenkel zur Randausbildung bei Balkonen und Terrassen mit Fliesen- und Plattenbelägen. Verbinder, Innen- und Außenecken in 90- und 135 Grad sowie Stoßüberdeckungen als Zubehör lieferbar.

Rinnensystem Schlüter®-BARIN mit Rinnen, Befestigungsschrauben, Innen- und Außenecken, Verbinder, Endstücke, Ablaufstutzen, Fallrohre und Wasserspeier.

## Drainage- und Trennschichten, Abdichtungen

Aus der Serie Schlüter® Balkone- und Terrassenanwendungen von Schlüter-Systems



Für dauerhaft dichte und haltbare Bodenkonstruktionen mit Fliesen oder Naturstein eignet sich ein Aufbau mit Schlüter-TROBA-PLUS 8G als kapillarpassive Verbunddrainage für das sichere Abführen anfallender Feuchtigkeit auf Balkonen und Terrassen und Schlüter-BEKOTEC-DRAIN. Die Estrichnoppenplatte ermöglicht durch einen modularen Abbau der Zwangsspannungen im Estrich einen rissfreien, wölbungsfreien Belag.

## Drainage- und Trennschichten, Abdichtungen

Aus der Serie Schlüter® Balkone- und Terrassenanwendungen von Schlüter-Systems

Sichere Balkonkonstruktionen mit Schlüter® Abdichtungs-, Drainage und Entkopplungsmatten

Systemübersicht und Einsatzbereiche

Flächendrainage über horizontalen Abdichtungen

Schlüter®-TROBA

Schlüter®-TROBA-PLUS

Verbunddrainage

Schlüter®-DITRA-DRAIN

Sockelträgerprofil für Wandanschlüsse

Schlüter®-BARA-ESOT



Balkonkonstruktion mit Schlüter®-DITRA, abgeschlossen mit Schlüter®-BARA-RTK. Das Rinnensystem Schlüter®-BARIN kann einfach angeschraubt werden.



Balkonkonstruktion mit Schlüter®-TROBA-PLUS Flächendränage. Das BARA-RTK Profil deckt die Estrichschicht sauber ab und fungiert als Tropfkante. Das BARA-RTK trägt das Rinnensystem.



Dauerhaft schadensfreie Balkone dank Schlüter®-Systems

## Drainage- und Trennschichten, Abdichtungen

Aus der Serie Schlüter® Balkone- und Terrassenanwendungen von Schlüter-Systems

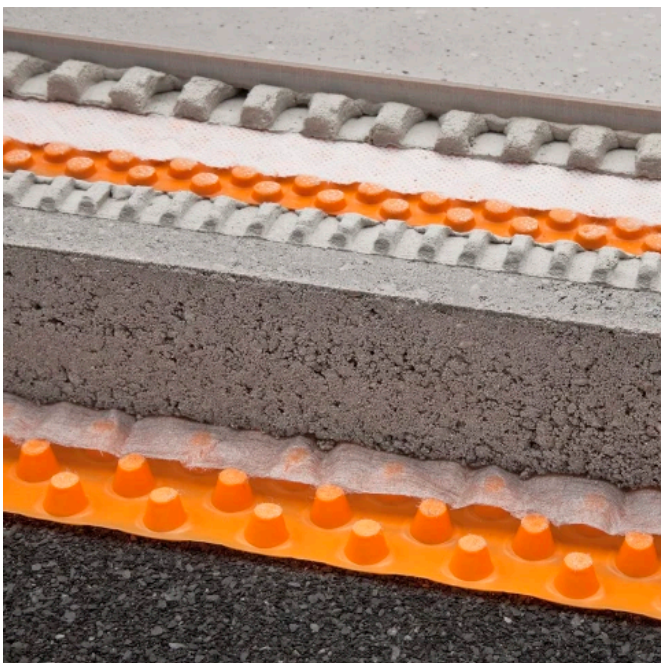


### Technische Details

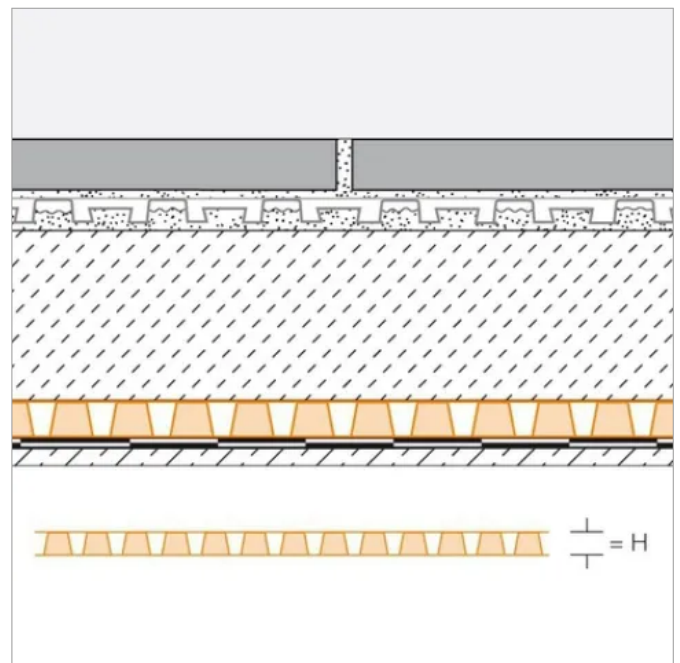
#### Schlüter®-TROBA-PLUS

ist eine dauerhaft wirksame Flächendrainage, die anfallendes Wasser sicher abführt. Die engstehenden als Kegelstumpf ausgebildeten Noppen sind hochbelastbar und mit einem aufkaschiertem wasserdurchlässigen Vlies überdeckt. Diese stellen den Belag ganzflächig auf und bilden so einen durchgängigen Drainageraum. Schlüter®-TROBA-PLUS bildet zudem eine geschlossene Schutzlage für die Abdichtung. Unebenheiten der Abdichtung, etwa im Überlappungsbereich, die zu Wasserstauungen führen können, werden mit Schlüter®-TROBA-PLUS wirksam überbrückt.

Bei stärkeren Unebenheiten schafft Schlüter®-TROBA-PLUS-12 einen größeren Abstand bei evtl. Wasserstau.



Schlüter®-TROBA-PLUS



Weitere Informationen: [Schlüter®-TROBA-PLUS](#)

## Drainage- und Trennschichten, Abdichtungen

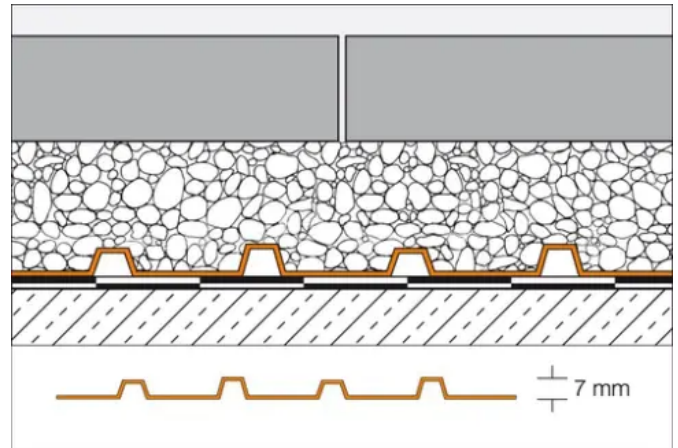
Aus der Serie Schlüter® Balkone- und Terrassenanwendungen von Schlüter-Systems

### Schlüter®-TROBA

ist eine Trenn- und Drainageschicht über horizontalen Abdichtungen unter Estrich- oder Kiesauflagen. Sie besteht aus einer druckstabilen Polyethylen-Noppenfolie mit Löchern zu den Drainagekanälen. Zur Fliesenverlegung auf Estrichschichten muss als Entkopplung und Abdichtung Schlüter®-DITRA eingebaut werden.



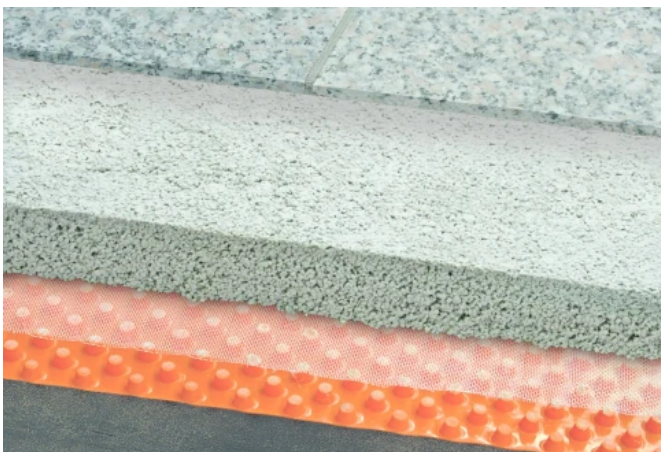
Schlüter®-TROBA



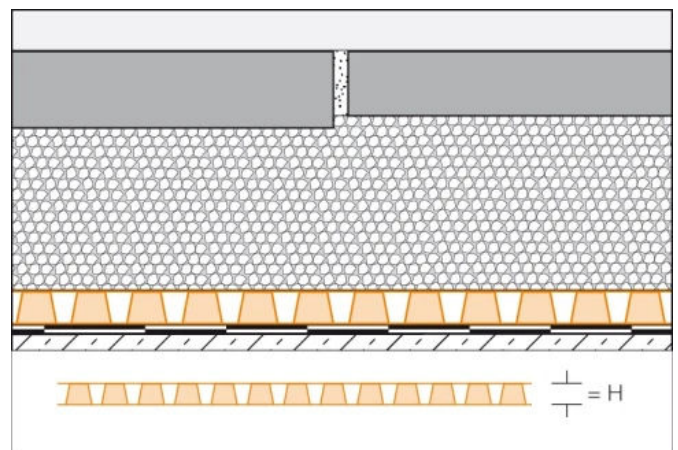
Weitere Informationen: [Schlüter®-TROBA](#)

### Schlüter®-TROBA-PLUS-G

ist eine dauerhaft wirksame kapillarbrechende Flächendrainage, die anfallendes Wasser sicher abführt. Der Belag wird dank kegelstumpfförmiger Noppen ganzflächig aufgesetzt. Der durchgängige Drainageraum sorgt für Unterlüftung und Entwässerung.



Schlüter®-TROBA-PLUS-G

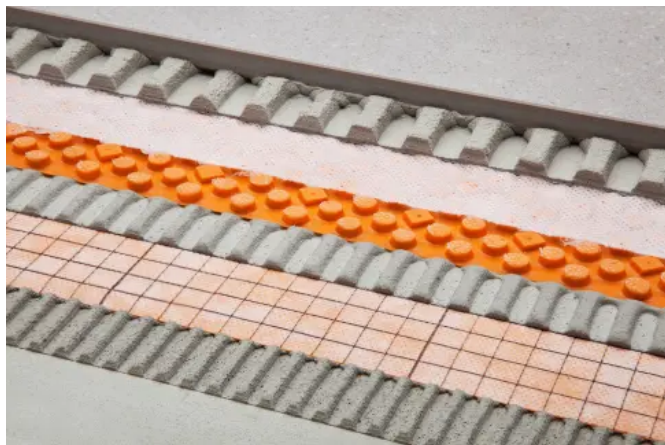


### Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

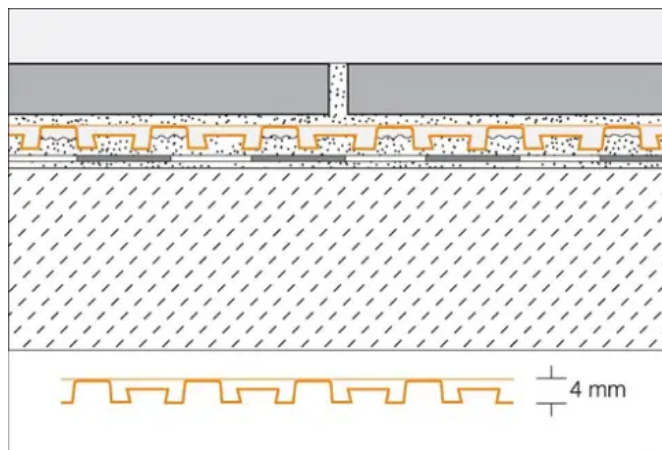
ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur und einem an der Oberseite aufkaschierten Filtervlies aus Polypropylen. Sie ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.

## Drainage- und Trennschichten, Abdichtungen

Aus der Serie Schlüter® Balkone- und Terrassenanwendungen von Schlüter-Systemen



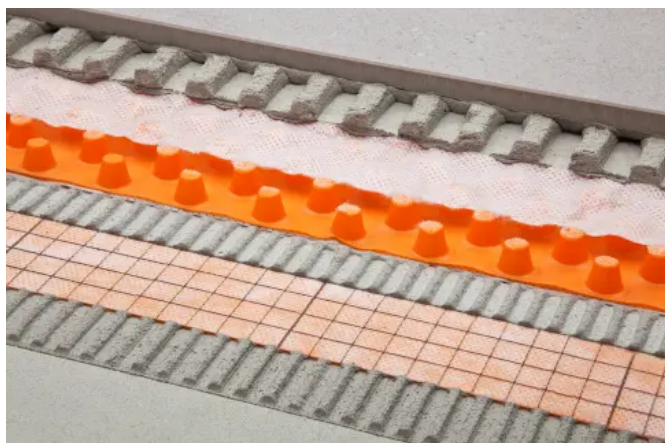
Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Weitere Informationen: [Schlüter®-DITRA-DRAIN 4](#)

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

ist eine formstabile Polyethylenfolie mit einer einseitig ausgeformten speziellen Noppenstruktur. Sie ist auf der Unterseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber und an der Oberseite mit einem speziellen Filtervlies ausgestattet. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 ist ein universeller Untergrund für Fliesenbeläge als Entkopplungsschicht und dauerhaft wirksame kapillarpassive Verbunddrainage.



Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Weitere Informationen: [Schlüter®-DITRA-DRAIN 8](#)

Schlüter-Systems KG

Absender

Schmölestr. 7  
58640 Iserlohn  
Deutschland

Tel. +49 2371 971-0, Fax +49 2371 971-1111  
[architektur@schlueter.de](mailto:architektur@schlueter.de), [www.schlueter.de](http://www.schlueter.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schlüter® Balkone- und Terrassenanwendungen“

Mitteilung: