

Schlüter®-TROBA-LINE

Drainagerinne
für niedrige Anschlusshöhen

7.4

Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

Bei Balkon- und Terrassenabdichtungen fehlt häufig die ausreichende Anschlusshöhe zu Einbauteilen, Türelementen oder Wandanschlüssen.

Nach DIN 18531-5, 8.6 müssen Abdichtungen 15 cm über Oberkante Belag hochgeführt werden.

So sind an Türanschlüssen gemäß dieser DIN-Vorgabe 15 cm hohe Schwellen erforderlich. Nach den Flachdachrichtlinien darf in Türbereichen jedoch davon abgewichen werden, wenn die Entwässerung durch geeignete Maßnahmen sichergestellt ist. Der Einbau der Schlüter-TROBA-LINE sichert hier die Entwässerung bei niedriger Anschlusshöhe.

Weiterhin können auch Sonderkonstruktionen für stufenlose Übergänge erstellt werden.

Schlüter-TROBA-LINE-TL besteht aus einem gelochten U-förmigen Unterteil und einem gelochten U-förmigen Oberteil aus Edelstahl und wird über der Flächendrainage Schlüter-TROBA oder Schlüter-TROBA-PLUS eingebaut.

Schlüter-TROBA-LINE-TLR ist eine Drainagerinne mit einem oberen Gitterrost-Element aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl (-TLR-E), welches in das U-förmigen Unterteil aus Edelstahl eingelegt wird. Anfallendes Wasser gelangt durch die Öffnungen der Drainagerinne bis zur Abdichtungsebene und fließt dort in der Flächendrainage zwischen Abdichtung und Belagkonstruktion zum Entwässerungspunkt hin ab. Wasser kann sich so im Türbereich oder überall dort, wo es an Anschlusshöhen fehlt, nicht aufstauen.

Schlüter-TROBA-LINE-TLG und **-TLGR** sind Varianten mit geschlossenem Unterteil, bei denen anfallendes Wasser zu einem seitlichen Punkt geleitet wird.

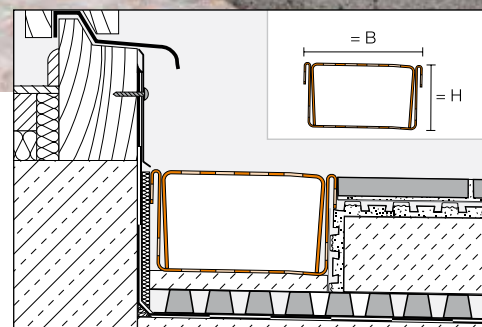


Material

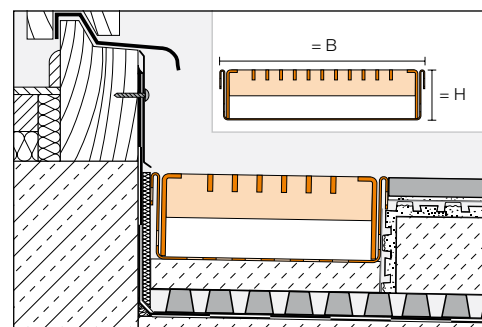
Schlüter-TROBA-LINE-TL /-TLG bestehen aus Edelstahl V2A (Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304) und wird aus gelochtem Edelstahlbandmaterial geformt.

Bei TROBA-LINE-TLR /-TLGR besteht das obliegende Rost, welches in das Unterteil aus Edelstahl eingelegt wird, aus feuerverzinktem Stahl.

Bei TROBA-LINE-TLR-E /-TLGR-E besteht das obliegende Rost ebenfalls aus Edelstahl V2A.



Schlüter®-TROBA-LINE-TL



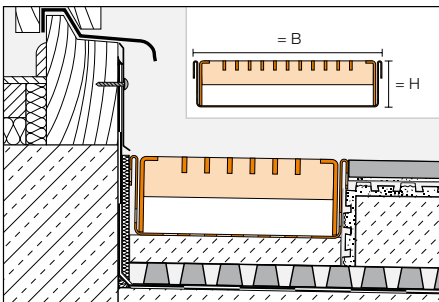
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR /-TLR-E



Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Die Verwendbarkeit und Eignung der vorgesehenen Drainageelemente und die zu wählende Breite (75 mm, 110 mm, 160 mm) ist objektbezogen je nach zu erwartenden Wassermengen, mechanischen oder sonstigen Belastungen abzuklären.

Edelstahl ist besonders für Anwendungen geeignet, die neben einer hohen mechanischen Belastbarkeit eine Beständigkeit gegenüber Chemikalienbeanspruchungen, z. B. durch saure oder alkalische Reinigungsmittel erfordern. Auch Edelstahl ist nicht gegen alle chemischen Angriffe beständig, wie z. B. Salz- und Flusssäure oder bestimmte Chlor- und Solekonzentrationen. Dies gilt in bestimmten Fällen auch für Sole-Meerwasserschwimmbekken. Besondere zu erwartende Belastungen sind daher im Vorfeld abzuklären.



Hinweis: Der sichtbare Rost der Schlüter®-TROBA-LINE-TLR /-TLR-E ist in 1,50 m (2 x 0,75 m) und 2,00 m (2 x 1,00 m) Länge zweigeteilt.

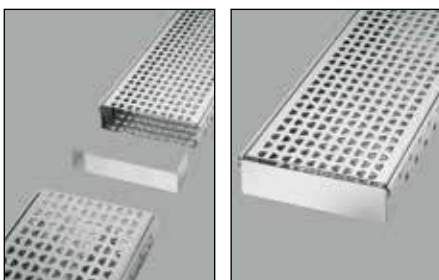


Abb. 1

Abb. 2

Verbinder / Endkappen:

Jeder Schlüter®-TROBA-LINE Drainagerinne liegen zwei U-Teile bei, die wahlweise zur Verbindung von zwei Rinnenelementen oder als Endkappen eingesetzt werden können.

Verarbeitung

1. Die Balkon- oder Terrassenfläche muss mit einer funktionssicheren, im Gefälle angeordneten Abdichtung ausgestattet sein.
2. TROBA-LINE ist auf Mörtelpunkte zu setzen oder unter Verwendung der Höhenverstellung TROBA-LINE-TL/H in Bereichen von Türelementen oder Wandanschlüssen einzubauen, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Beim Einbau von TROBA-LINE ist darauf zu achten, dass die Anzahl der Mörtelpunkte oder Höhenverstellungen, auf denen die TROBA-LINE aufliegt, auf die zu erwartende Belastung abgestimmt ist. Ein ausreichender Teil der Rinne darf nicht

mit Mörtel unterfüllt sein, damit der Wasserdurchlass gesichert ist.

3. In der Regel sollte auf der Abdichtung zunächst TROBA oder TROBA-PLUS als Flächendrainage und Schutzlage ausgelegt werden.

Unabhängig vom Belags-Verlegesystem ist grundsätzlich ein ausreichend großer Entwässerungsraum über der Abdichtung sicherzustellen, der das von TROBA-LINE anfallende Wasser sicher zur Entwässerung hin abführt.

4. Sollen mehrere Rinnenelemente aneinander gesetzt werden, so können diese mit den mitgelieferten U-Teilen miteinander verbunden (Abb. 1) werden. Diese U-Teile sind auch als Endkappe (Abb. 2) einsetzbar.

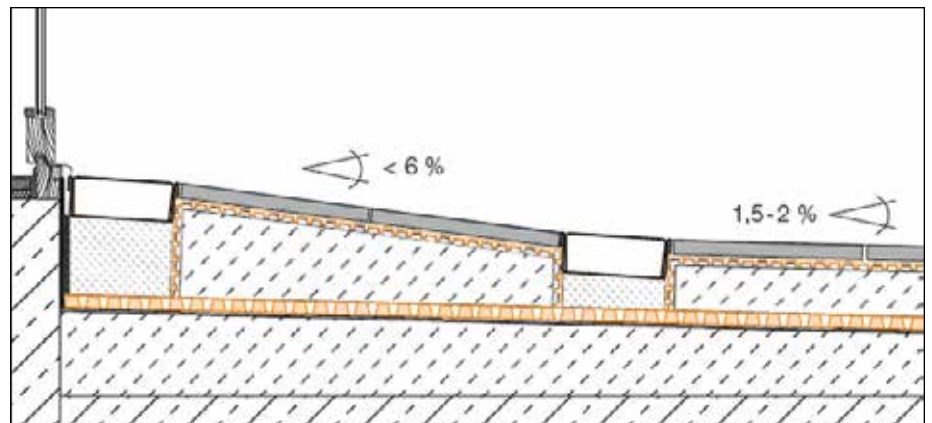
5. Gegen die so eingerichtete TROBA-LINE wird nun der Estrich oder die gewählte Belagskonstruktion angearbeitet.

Verstärkung:

Bei den Drainagerinnen TROBA-LINE-TL und -TLG in den Breiten 110 mm und 160 mm kann es je nach Belastung erforderlich sein, die Verstärkung Schlüter-TROBA-LINE-TL/V einzubauen.

Hinweise

Schlüter-TROBA-LINE bedarf keiner besonderen Pflege oder Wartung. Die Drainagerinne ist im Bedarfsfall entsprechend zu säubern, verstopfende Verunreinigungen sind zu entfernen. Zur Reinigung kann das Oberteil herausgenommen werden. Im Bedarfsfall empfehlen wir die Verwendung der Edelstahl-Reinigungspolitur Schlüter-CLEAN-CP.



Barrierefreie Übergänge können als Sonderkonstruktion sicher erreicht werden, wenn zwei Schlüter®-TROBA-LINE im Abstand zueinander parallel verlegt werden und der Belag zwischen den Rinnen mit einem starken Gefälle ($< 6\%$) ausgeführt wird.



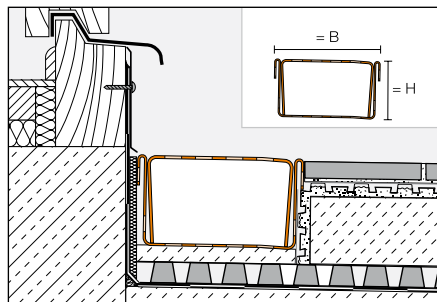
Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter-TROBA-LINE-TL ist eine Drainagerinne aus Edelstahl, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Das anfallende Wasser wird unter dem Belag in der Flächendrainage zur Entwässerung hin abgeleitet.

Breite: 75 mm / 110 mm / 160 mm

Höhe: 20 mm / 40 mm

Länge: 0,75 m / 1,0 m / 1,5 m / 2,0 m



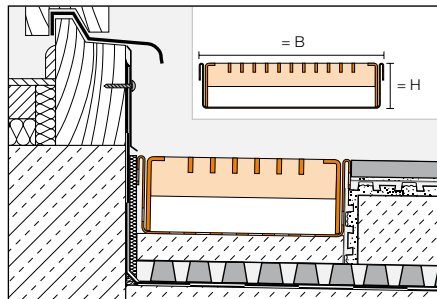
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR / -TLR-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLR/-TLR-E ist eine Drainagerinne mit einem Unterteil aus Edelstahl und einem oberen Drainagerost wahlweise aus verzinktem Stahl oder Edelstahl V2A, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Das anfallende Wasser wird unter dem Belag in der Flächendrainage zur Entwässerung hin abgeleitet. Die Gitterroste können relativ hohe Verkehrslasten aufnehmen.

Breite: 110 mm / 160 mm

Höhe: 20 mm / 40 mm

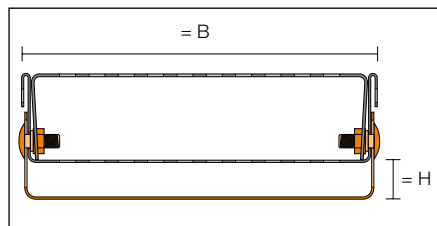
Länge: 0,75 m / 1,0 m / 1,5 m / 2,0 m



Ergänzende Systemprodukte

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter-TROBA-LINE-TL/H ist eine Höhenverstellung, die es ermöglicht, die gelochten, 40 mm hohen Drainagerinnen TROBA-LINE-TL und TROBA-LINE-TLR / -TLR-E stufenlos von 0 bis 40 mm in der Höhe auszurichten



TL2 H Höhenausrichtung von H = 0 - 20 mm

TL4 H Höhenausrichtung von H = 20 - 40 mm

Breite: 75 mm / 110 mm / 160 mm

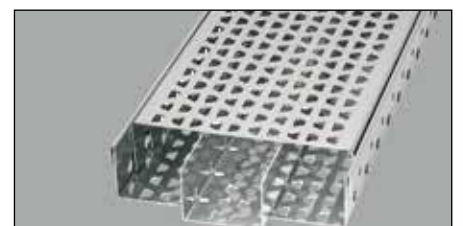
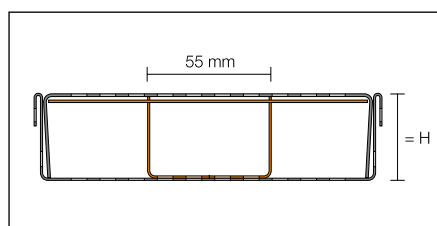
Länge: 135 mm

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Bei höheren Belastungen, z. B. durch Fußgänger oder Rollstuhlverkehr, ist es sinnvoll, bei den Breiten 110 und 160 mm die Verstärkung TROBA-LINE-TL/V mit einzusetzen.

Höhe: 20 mm / 40 mm

Länge: 0,75 m / 1,0 m / 1,5 m / 2,0 m





Produktübersicht:

Schlüter®-TROBA-LINE-TL

TL = Rinne gelocht Edelstahl
 Lieferlänge: 2,00 m, 1,50 m, 1,00 m und 0,75 m

TL	H = 20 mm	H = 40 mm
B = 75 mm	•	•
B = 110 mm	•	•
B = 160 mm	•	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR

TLR = Rinne gelocht Edelstahl mit Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl
 Lieferlänge: 2,00 m, 1,50 m, 1,00 m und 0,75 m

TLR	H = 20 mm	H = 40 mm
B = 110 mm	•	•
B = 160 mm	•	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

TLR-E = Rinne gelocht Edelstahl mit Gitterrost aus Edelstahl
 Lieferlänge: 2,00 m, 1,50 m, 1,00 m und 0,75 m

TLR-E	H = 20 mm	H = 40 mm
B = 110 mm	•	•
B = 160 mm	•	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

TLG = Rinne geschlossen Edelstahl
 Lieferlänge: 2,00 m, 1,50 m, 1,00 m und 0,75 m

TLG	H = 20 mm	H = 40 mm
B = 75 mm	•	•
B = 110 mm	•	•
B = 160 mm	•	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR

TLGR = Rinne geschlossen Edelstahl mit Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl
 Lieferlänge: 2,00 m, 1,50 m, 1,00 m und 0,75 m

TLGR	H = 40 mm
B = 110 mm	•
B = 160 mm	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

TLGR-E = Rinne geschlossen Edelstahl mit Gitterrost aus Edelstahl
 Lieferlänge: 2,00 m, 1,50 m, 1,00 m und 0,75 m

TLGR-E	H = 40 mm
B = 110 mm	•
B = 160 mm	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

TL/V = Verstärkung für TL und TLG
 Lieferlänge: 2,00 m, 1,50 m, 1,00 m und 0,75 m

H = mm	20	40
TL/V	•	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

TL/H = Höhenfixierung
 Lieferlänge: 135 mm

TL/H	0 - 20 mm	20 - 40 mm
B = 75 mm	•	•
B = 110 mm	•	•
B = 160 mm	•	•

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter-TROBA-LINE-TL als Edelstahl-Drainagerinne bestehend aus einem trapezgelochten U-förmigen Unterteil und einem trapezgelochten U-förmigen Oberteil liefern und im Türelement-/Wandanschlussbereich fachgerecht einbauen.
 Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.
 Höhe: ■ 20 mm ■ 40 mm
 Breite: ■ 75 mm ■ 110 mm ■ 160 mm
 Art.-Nr.: _____
 Material: _____ €/m
 Lohn: _____ €/m
 Gesamtpreis: _____ €/m

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter-TROBA-LINE-TLR als Drainagerinne bestehend aus einem feuerverzinktem oberliegenden Rost und einem trapezgelochten U-förmigen Edelstahl-Unterteil liefern und im Türelement-/Wandanschlussbereich fachgerecht einbauen.
 Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.
 Höhe: ■ 20 mm ■ 40 mm
 Breite: ■ 110 mm ■ 160 mm
 Art.-Nr.: _____
 Material: _____ €/m
 Lohn: _____ €/m
 Gesamtpreis: _____ €/m

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E als Drainagerinne bestehend aus einem oberliegenden Rost aus Edelstahl und einem trapezgelochten U-förmigen Edelstahl-Unterteil liefern und im Türelement-/Wandanschlussbereich fachgerecht einbauen.
 Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.
 Höhe: ■ 20 mm ■ 40 mm
 Breite: ■ 110 mm ■ 160 mm
 Art.-Nr.: _____
 Material: _____ €/m
 Lohn: _____ €/m
 Gesamtpreis: _____ €/m