Gebrauchsanleitung

Advantix-Duschrinne mit Advantix-Rost Visign ER10



für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) oder Abdichtungsbahn

Modell 4983.10

Baujahr (ab) 11/2019





Inhaltsverzeichnis

Über die	se Gebrauchsanleitung	4
1 1 7ielar	ruppen	Δ
_	zeichnung von Hinweisen	
) Produkti	nformation	5
	en und Regelwerke	
	izierung	
	mmungsgemäße Verwendung	
2.3.1		
2.3.2	Medien	7
2.3.3	Ablaufleistung	7
2.4 Produ	uktbeschreibung	8
2.4.1		
2.4.2	Technische Daten	9
2.5 Verwe	endungsinformationen	9
2.5.1	, a.	
2.5.2	Brandschutz	11
2.6 Erford	derliches Zubehör	12
Montage	<u> </u>	13
3.1 Mont	ageinformationen	13
3.1.1	Wichtige Hinweise	
3.1.2	Einbaumaße	14
3.1.3	Werkzeug und Material	14
3.2 Höhe	ermitteln	15
3.3 Grund	dkörper montieren	15
3.4 Dusc	hrinne ausrichten	18
3.5 Dusc	hrinne anschließen	18
3.6 Für Fo	olgegewerke vorbereiten	19
3.7 Dusc	hrinne abdichten	21
	u in gefliesten Boden	
3.9 Einba	au in Verlaufsbeschichtung	29
Pflege_		34
4.1 Pfleg	ehinweise	34
· ·	gen	



_		
^	Entograupa	20
_	Entsorgung	აo



1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter *viega.de/rechtshinweise*.

1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personengruppen:

■ Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

Der Einbau von Viega Produkten muss unter Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und der Viega Gebrauchsanleitungen erfolgen.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



GEFAHR!

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



WARNUNG!

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



VORSICHT!

Warnt vor möglichen Verletzungen.



HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.



2 Produktinformation

2.1 Normen und Regelwerke

Regelwerke aus Abschnitt: Abdichtung

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Beanspruchungsklasse des Untergrunds sowie geeignete Ver- bundabdichtung	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Zugelassene Verbundabdichtungen mit baurechtlichen Verwendbarkeitsnachweisen für Beanspruchungsklassen A und AO	ETAG 022 T1
Zugelassene Verbundabdichtungen mit baurechtlichen Verwendbarkeitsnachweisen für die Beanspruchungsklassen A, B und C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Zugelassene Verbundabdichtungen	EN 14891
Abdichtung von Innenräumen	DIN18534

Regelwerke aus Abschnitt: Medien

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk	
Haushaltsübliches Abwasser	DIN 1986-3	

Regelwerke aus Abschnitt: Schallschutz

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Erfüllte Schallschutzanforderungen	DIN 4109
Erfüllte Schallschutzanforde- rungen	VDI 4100

Regelwerke aus Abschnitt: Wichtige Hinweise

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Abmessungen von Schlitzen und Aussparungen	EN 1996



2.2 Zertifizierung

Angaben nach DIN EN 1253, Tabelle 7



2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.3.1 Einsatzbereiche

Die Duschrinne wird als Ablauf für eine bodengleiche Dusche im Badezimmer eingesetzt. Die Duschrinne ist bemessen für kleine bis mittlere Wassermengen, wie sie z. B. im privaten Wohnungsbau anfallen.

Technische Informationen siehe & Kapitel 2.4.2 "Technische Daten" auf Seite 9.



2.3.2 Medien

Die Duschrinne ist im Dauerbetrieb für das Ableiten von haushaltsüblichem Abwasser vorgesehen, siehe *∜ Kapitel 2.1 "Normen und Regelwerke" auf Seite 5*.

- Die Temperatur des Abwassers darf kurzzeitig bis zu 95 °C betragen. Im Dauerbetrieb muss die Temperatur deutlich darunter liegen.
- Der ph-Wert muss größer als vier und kleiner als zehn sein.

Das Einleiten von Abwasser, das die Produktmaterialien beschädigen kann, ist nicht zulässig.

2.3.3 Ablaufleistung

Einbauhöhe	Sperrwasser-	Anstauhöhe	Anstauhöhe
	höhe	10 mm	20 mm
95–155 mm	50 mm	0,5 l/s	0,55 l/s



2.4 Produktbeschreibung

2.4.1 Übersicht

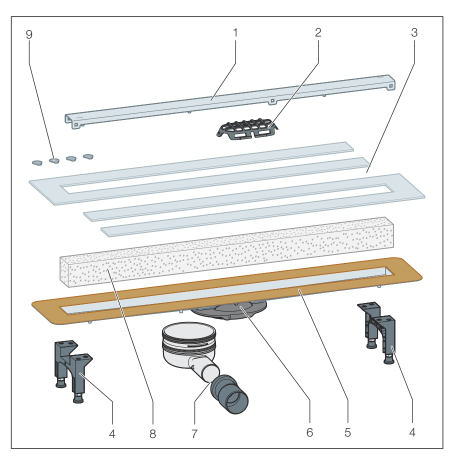


Abb. 1: Lieferumfang

- 1 Rost Visign ER10
- 2 Sieb
- 3 Bauschutzpappe
- 4 Verstellfüße
- 5 Abdichtungsflansch
- 6 Verbindungselement
- 7 Geruchverschluss mit Reduzierung 40/50
- 8 Hartschaumblock
- 9 Klebepunkte



2.4.2 Technische Daten

Nennweite [DN]	40/50
Material	Edelstahl 1.4301
Ablaufleistung	
Abmessungen	
Einbauhöhe	95–160 mm
Sperrwasserhöhe	50 mm
Belastungsklasse	K = 300 kg

2.5 Verwendungsinformationen

2.5.1 Abdichtung

Verbundabdichtung

Zum Schutz gegen Durchfeuchtung flüssig zu verarbeitende Abdichtungsfolien direkt unterhalb der Fliesen auf Estrich und Wände auftragen. Die Bestimmung der Beanspruchungsklasse und des Untergrunds sowie die Auswahl der geeigneten Verbundabdichtung muss gemäß geltenden Normen und Regelwerken durchgeführt werden, siehe: § Kapitel 2.1 "Normen und Regelwerke" auf Seite 5.

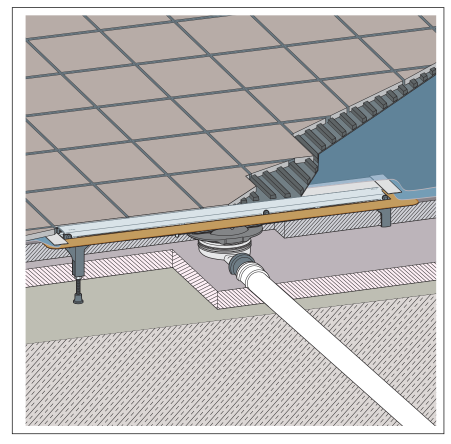


Abb. 2: Schema einer Verbundabdichtung



Wichtige Hinweise

Für die Abdichtung ist eine sorgfältige Planung erforderlich. Dazu muss abhängig von der jeweiligen Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse und der Art des Untergrunds eine geeignete Verbundabdichtung mit baurechtlichem Verwendbarkeitsnachweis ausgewählt werden.

Weiterhin folgende Faktoren berücksichtigen:

- Der Ablauf oder die Duschrinne muss mit einem Spezialflansch ausgestattet sein, der über eine klebefähige Oberfläche und eine Breite von min. 50 mm verfügt.
- Für die Überbrückung des Materialwechsels zwischen Ablauf und Estrich entweder eine passende Abdichtungsmanschette verwenden oder Abdichtungsband, das für die Überlappung mit der Verbundabdichtung mit einer Breite von min. 50 mm konfektioniert ist.
- Der Estrich muss mit einem Mindestgefälle von 1–2 % erstellt werden.
- Der Einbau muss gemäß der Einbauanleitungen und den Angaben der Hersteller erfolgen.

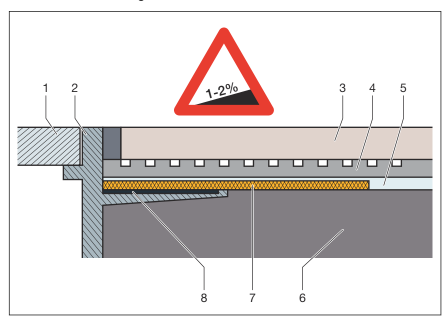


Abb. 3: Aufbauschema der Verbundabdichtung – Estrichgefälle min. 1–2 %

- 1 Rost
- 2 Aufsatzstück mit Klebeflansch
- 3 Fliese
- 4 Fliesenkleber
- 5 Verbundabdichtung
- 6 Estrich
- 7 Abdichtungsmanschette
- 8 Klebstoff



Zulässige Verbundabdichtungen

In Verbindung mit geeigneten Abläufen dürfen nur zugelassene Verbundabdichtungen mit baurechtlichen Verwendbarkeitsnachweisen eingesetzt werden. Siehe *Skapitel 2.1 "Normen und Regelwerke" auf Seite 5.*

Verarbeitungsinformationen finden Sie in den Anleitungen zu dem jeweiligen Produkt.

2.5.2 Brandschutz

Advantix-Duschrinnen und -Abläufe können brandsicher ausgeführt werden. Zu diesem Zweck kann die R120-Rohrdurchführung in die Bodenkonstruktion eingesetzt werden. Dadurch wird eine Feuerwiderstandsdauer von bis zu 120 Minuten erreicht.

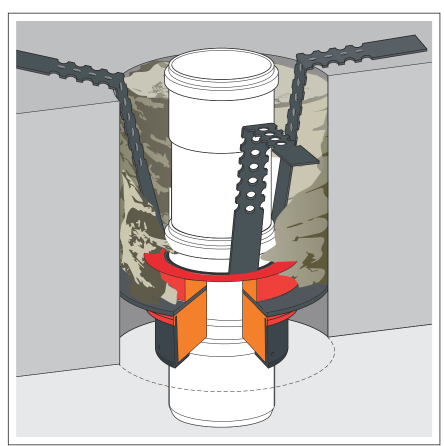


Abb. 4: Beispiel: Brandschutz-Rohrdurchführung

Montageanleitung der R120-Rohrdurchführung siehe Modell 4923.5, Art.-Nr. 491 673.



2.6 Erforderliches Zubehör

Folgende Teile sind nicht im Lieferumfang enthalten und können gesondert bestellt werden:

- Abdichtungsband für Advantix-Duschrinnen, Modell 4964.95, Art.-Nr. 619 121
- bei Bedarf: Montagekleber, Modell 4938.22, Art.-Nr. 571 788



3 Montage

3.1 Montageinformationen

3.1.1 Wichtige Hinweise

Vor der Montage:

- Es muss eine ausreichende Stabilität des Bodenbelags gewährleistet sein ∜ Kapitel 2.4.2 "Technische Daten" auf Seite 9. Dies kann entweder durch eine ausreichende Estrichdicke oder eine andere geeignete Alternativlösung erreicht werden. Entsprechende Maßnahmen müssen vor der Montage berücksichtigt werden.
- Die Abmessungen von Schlitzen und Aussparungen müssen den Regelwerken aus Abschnitt ∜ "Regelwerke aus Abschnitt: Wichtige Hinweise" auf Seite 5 entsprechen.

Während der Montage:

- Einbaumaße beachten.
- Keinen Montagekleber verwenden, der älter ist als 18 Monate.
- Duschrinne so anordnen, dass der Rost entnehmbar bleibt.

Nach der Montage:

- Das Abdichtungszubehör dem Verantwortlichen für die Verbundabdichtung (z. B. Fliesenleger) übergeben.
- Alle relevanten Einbaudetails, besonders hinsichtlich der Verbundabdichtung, mit den verantwortlichen Folgegewerken abstimmen.



3.1.2 Einbaumaße

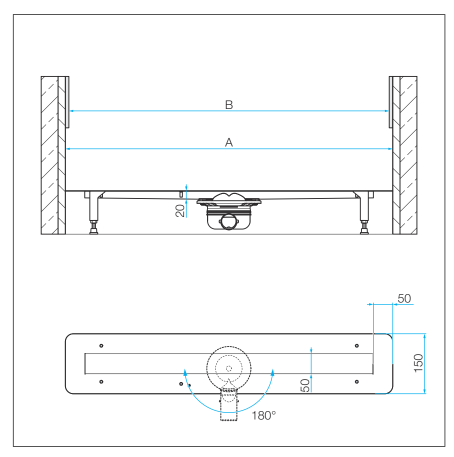


Abb. 5: Nischenmaße

ArtNr.	A ¹⁾	B ²⁾	Standardmaß Duschtür
753 153	770	670	750
753 160	820	720	800
753 177	920	820	900
753 184	1020	920	1000
753 191	1220	1120	1200

¹⁾ Längenmaß des Grundkörpers

3.1.3 Werkzeug und Material

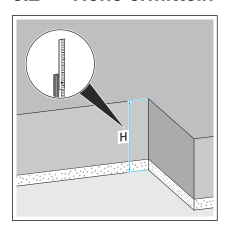
Besondere Werkzeuge

- Maulschlüssel SW 8 für die Rostmontage
- Werkzeug für die Entnahme des Rostes (z. B. Modell 4965.90, Art.-Nr. 689 704)

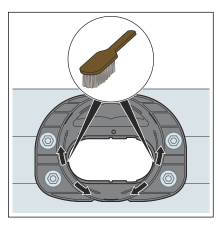
²⁾ Innenmaß des Grundkörpers (Rostgröße)



3.2 Höhe ermitteln



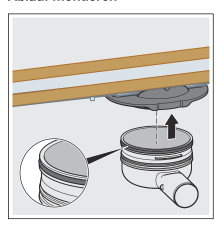
Die Einbauhöhe (H) ermitteln.



Das Verbindungselement auf Verschmutzung pr\u00fcfen und gegebenenfalls reinigen.

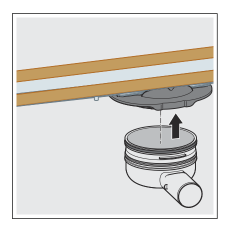
3.3 Grundkörper montieren

Ablauf montieren



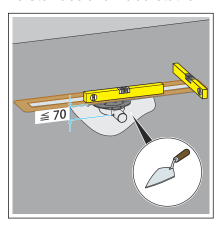
Das Dichtelement gefettet in das Gehäuse einlegen.
Auf den richtigen Sitz des Dichtelements achten (siehe Pfeil).



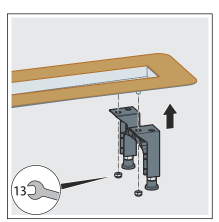


Den Ablauf gerade bis zum Einrasten in das Verbindungselement eindrücken.

Verstellfüße und Ablaufstutzen montieren

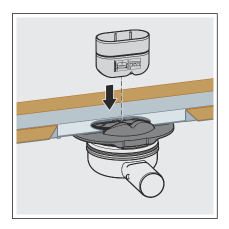


Bei Einbauhöhen bis 70 mm:Den Grundkörper im Mörtelbett ausrichten.

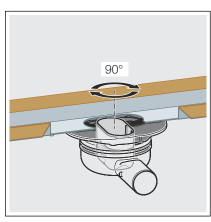


Die Verstellfüße montieren.Für Montage siehe Gebrauchsanleitung Verstellfußset.

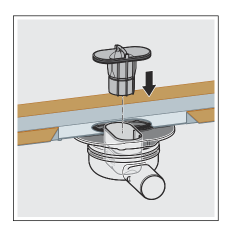




Den Geruchverschlusseinsatz einsetzen.



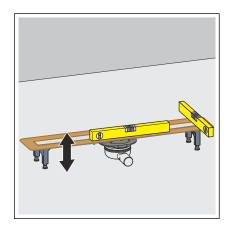
Den Geruchverschlusseinsatz um 90° nach rechts drehen.



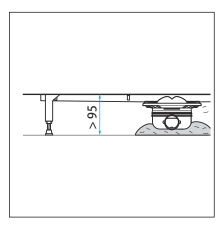
- Das Geruchverschluss-Tauchrohr einsetzen.
 - □ Das Einsetzen des Geruchverschluss-Tauchrohrs setzt den Geruchverschlusseinsatz fest.



3.4 Duschrinne ausrichten



- Den Grundkörper durch Einstellen der Füße auf Estrichhöhe anpassen.
- Den Grundkörper in alle Richtungen waagerecht ausrichten.



■ Bei einer Einbauhöhe über 95 mm den Geruchverschluss durch Untermörteln vor dem Abrutschen sichern.

3.5 Duschrinne anschließen

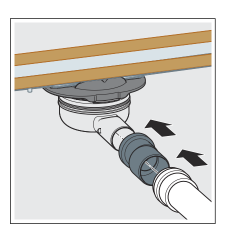
Vor dem Einbringen des Ablaufs in den Bodenaufbau muss der Anschluss an das Abwassersystem erfolgen.

Voraussetzungen:

- Für den Anschluss an das Abwassersystem liegt bereits ein Rohr bis zur geplanten Ablaufposition.
- Das Ablaufrohr hat eine innen liegende Profildichtung.

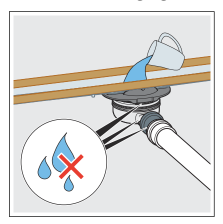
Gehen Sie vor wie folgt:

Die Reduzierung und das Ablaufrohr vollständig auf den Ablaufstutzen stecken.





3.6 Für Folgegewerke vorbereiten



- Die Duschrinne mit Wasser füllen.
- Das Ablaufgehäuse und die Rohrleitung auf Dichtheit prüfen.

Mit Estrich unterfüttern

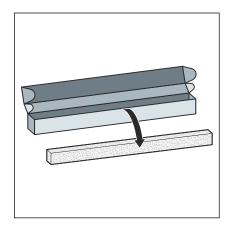


HINWEIS! Produktschäden durch unsachgemäßen Einbau

Wenn sich beim Unterfüttern der Duschrinne Hohlräume bilden, können bei Belastung Undichtigkeiten auftreten.

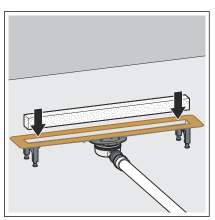
Informieren Sie die Folgegewerke darüber, dass die Duschrinne vollflächig unterfüttert werden muss und dass dabei keine Hohlräume entstehen dürfen.

Den Hartschaumblock aus der Verpackung nehmen.

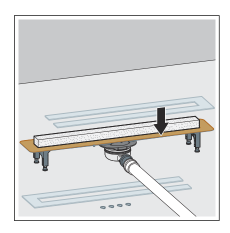


Den Schutzeinsatz aus Hartschaum einsetzen.

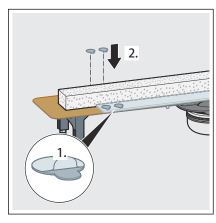
Der Schutzeinsatz dient als Montagehilfe und Schutz gegen Verschmutzungen.



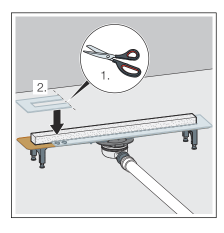




Den Bauschutz montieren.



Die Klebepunkte aufkleben und die Schutzfolie entfernen.



Den zweiten Teil des Bauschutzes gegebenenfalls kürzen und montieren



INFO! Estrich und Bodenfliesen müssen mit einem Gefälle von 1–2 % in Richtung Duschrinne verlegt werden.

Die Duschrinne bis zur Oberkante des Flansches vollständig mit Estrich unterfüttern.



3.7 Duschrinne abdichten

Voraussetzungen

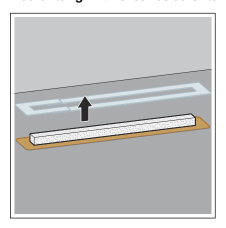
Der Flansch muss sauber und frei von Materialrückständen sein. Bei Bedarf den Flansch reinigen.



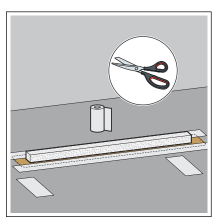
Das Abdichtungsband ist nicht im Lieferumfang enthalten. Viega empfiehlt Modell 4964.95, Art.-Nr. 619 121.

Die Abdichtung kann wahlweise mit oder ohne die Verwendung von Montagekleber erfolgen. Der Montagekleber ist nicht im Lieferumfang enthalten. Viega empfiehlt Modell 4938.33, Art.-Nr. 571 788.

Abdichtung mit Verbundabdichtung, ohne Montagekleber

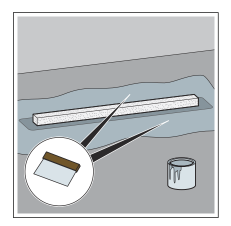


Den Bauschutz entfernen.



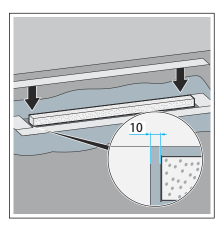
Das Abdichtungsband großzügig zuschneiden. Die Streifen müssen sich beim Aufkleben überlappen.



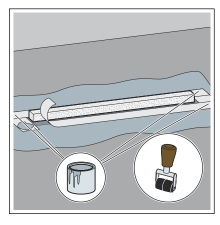


Die erste Schicht Verbundabdichtung satt auf den Estrich und den Flansch auftragen.

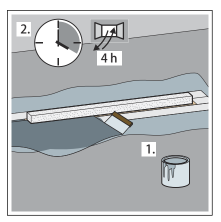
Verwendungshinweise des Herstellers der Verbundabdichtung beachten.



- Das Abdichtungsband so auf dem Flansch platzieren, dass Flansch und Estrich gleichmäßig überdeckt sind.
- Das Abdichtungsband fest in die Verbundabdichtung drücken. Dabei die Ecken überlappen.

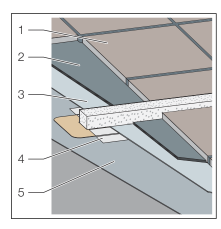


- An den Ecken die überlappenden Streifen mit Verbundabdichtung zusammenkleben.
- Die Klebeflächen mit einer Rolle gründlich überarbeiten.



Die zweite Schicht Verbundabdichtung satt auf das Abdichtungsband und den Estrich auftragen.

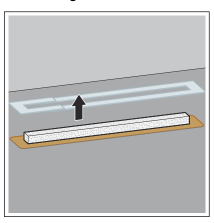




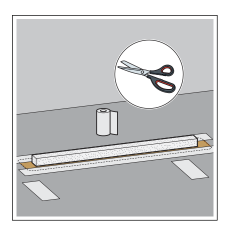
- Schichtaufbau Abdichtung:
 - 1 Fliesen
 - 2 Fliesenkleber
 - 3 Verbundabdichtung (2)
 - 4 Abdichtungsband
 - 5 Verbundabdichtung (1)

Wenn kein Belagabschluss montiert werden soll, kann der Boden nun verfliest werden $\mbox{\ensuremath{\@red}{\@red}{\ensuremath{\ensuremat$

Abdichtung mit Verbundabdichtung und Montagekleber



Den Bauschutz entfernen.

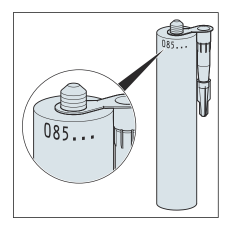


Das Abdichtungsband so zuschneiden, dass das Abdichtungsband den Flansch und Estrich überdeckt.

Dabei auf eine Überlappung von mindestens 50 mm achten!

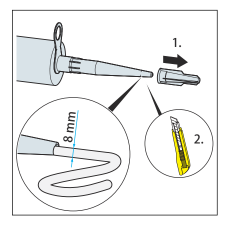
Das Abdichtungsband muss die Duschrinne vollflächig umschließen.



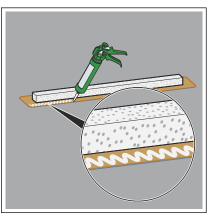


Die Kartusche des Montageklebers mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.

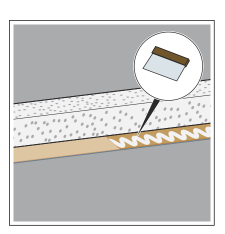
INFO! Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.



Die Kartusche aufschrauben und so zuschneiden, dass ein ca. 8 mm breiter Auftrag erfolgen kann.

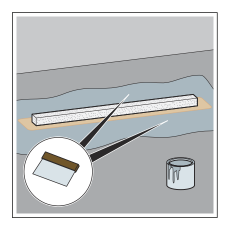


Den Montagekleber auf den Flansch auftragen.



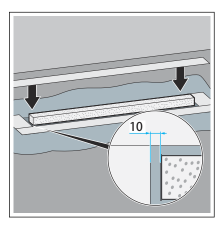
Den Montagekleber mit Spachtel gleichmäßig verteilen.



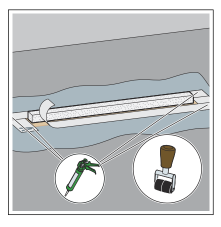


Die erste Schicht Verbundabdichtung satt auf den Estrich auftragen.

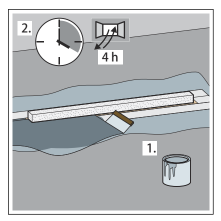
Verwendungshinweise des Herstellers der Verbundabdichtung beachten.



- Das Abdichtungsband so auf dem Flansch platzieren, dass Flansch und Estrich gleichmäßig überdeckt sind.
- Das Abdichtungsband fest auf den Montagekleber und die Verbundabdichtung aufdrücken. Dabei die Ecken überlappen.



- An den Ecken die überlappenden Streifen mit dem Montagekleber zusammenkleben.
- Die Klebefläche mit einer Rolle gründlich überarbeiten.

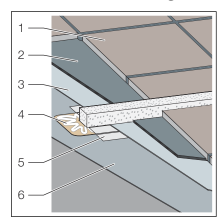


Die zweite Schicht Verbundabdichtung satt auf das Abdichtungsband und den Estrich auftragen.

Wenn kein Belagabschluss montiert werden soll, kann der Boden nun verfliest werden *∜ Kapitel 3.8 "Einbau in gefliesten Boden"* auf Seite 26.

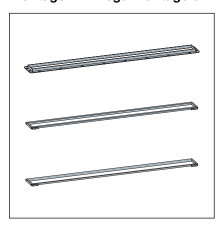


3.8 Einbau in gefliesten Boden



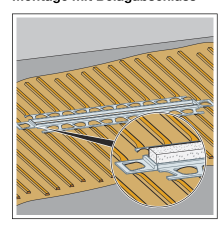
- Schichtaufbau Abdichtung:
 - 1 Fliesen
 - 2 Fliesenkleber
 - 3 Verbundabdichtung (2)
 - 4 Montagekleber
 - 5 Abdichtungsband
 - 6 Verbundabdichtung (1)

Montage mit Viega Montagerahmen



- Montage siehe Gebrauchsanleitung des Montagerahmens.
 - Modell 4982.30
 - Modell 4982.40
 - Modell 4982.45

Montage mit Belagabschluss

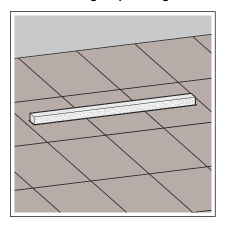


- Die Schiene geradlinig am Schutzeinsatz verkleben.
- Die Schnittkanten entgraten.
- Höhenunterschiede der einzelnen Schienenteile vermeiden.
 - Die Duschrinne ist nun eingebaut.

Der Boden kann nun verfliest werden \mathsepsilon "Fliesen verlegen (Montage ohne Belagabschluss)" auf Seite 27.



Fliesen verlegen (Montage ohne Belagabschluss)

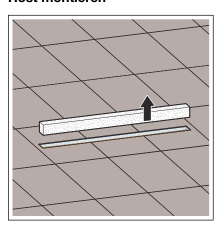


Die Fliesen bis zur Kante des Schutzeinsatzes verlegen.

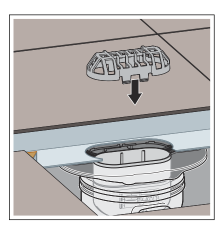
VORSICHT! Im Barfußbereich scharfe Kanten an folgenden Stellen vermeiden:

- an Fliesen
- an Belagabschlüssen
- an Abschlussprofilen
- Die Fliesenkante polieren.

Rost montieren

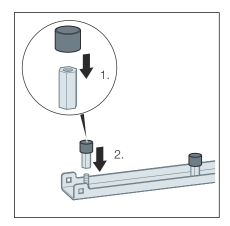


Den Hartschaumblock entfernen.

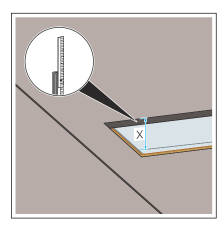


Das Sieb einsetzen.

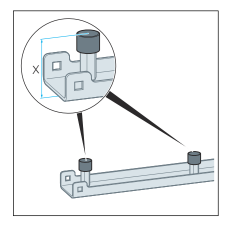




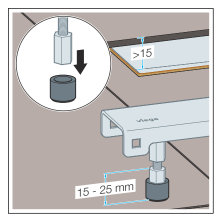
Die Gewindefüße auf die Gewindestifte schrauben.
Die Gewindefüße dienen für die Höhenverstellung des Rosts.



Das Maß X bis zur Oberkante der Fliesen ermitteln.
Das Maß immer am Rinnenende ausmessen.

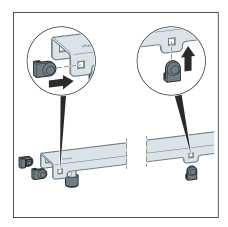


Die Gewindebolzen auf das Maß X einstellen.

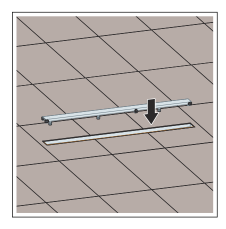


- Bei Bedarf die Verlängerungsschrauben einsetzen.
- Die Gummistopfen an den Höhenverstellungen entfernen.
- Die Verlängerungsschrauben eindrehen.
- Die Gummistopfen auf die Verlängerungsschrauben aufsetzen.
- Die Verlängerungsschrauben auf die Höhe des Fertigfußbodens einstellen.





Die Abstandhalter einsetzen.



Den Rost einsetzen.

3.9 Einbau in Verlaufsbeschichtung



Die Arbeiten an der Verlaufsbeschichtung durch für das jeweilige Produkt ausgebildete Fachbetriebe durchführen lassen. Die Eignung von vergleichbaren Produkten beim jeweiligen Hersteller anfragen.



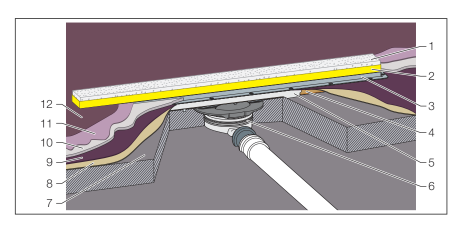
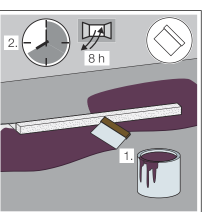


Abb. 6: Schichtaufbau der Verlaufsbeschichtung

- 1 Bauschutz
- 2 Klebeband (optional), um Anhaftung am Styropor / Polystyrol vom Bauschutz zu vermeiden
- 3 Edelstahlrahmen
- 4 Edelstahlrinnenkörper mit Epoxidbesandung
- 5 Abdichtungsband
- 6 Ablaufgehäuse
- 7 Estrich
- 8 Verbundabdichtung
- 9 Grundierung auf Estrich
- 10 Kratzspachtel / PU-Abdichtung auch als Höhenausgleich
- 11 Verlaufsbeschichtung / Designboden
- 12 Versiegelung / Rutschhemmung
- Die Verbundabdichtung mit der ersten Schicht Grundierung auftragen.
- Den Edelstahlrahmen aufsetzen (z. B. Modell 4982.45).

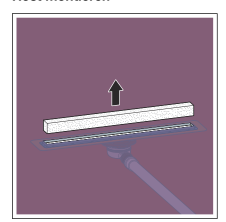




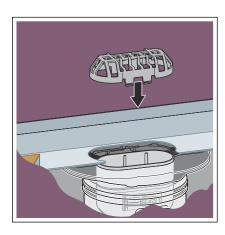
- Nach dem Trocknen der Grundierung, den Kratzspachtel bzw. die PU-Abdichtung zum Höhenausgleich satt auf die grundierte Verbundabdichtung aufbringen.
- Die Verlaufsbeschichtung bzw. den Designboden auftragen.
- Doptional eine Versiegelung / Rutschhemmung auftragen.



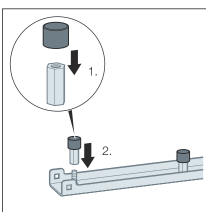
Rost montieren



■ Den Hartschaumblock entfernen.

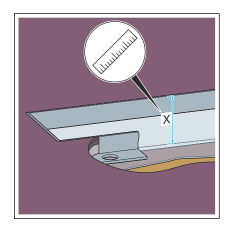


Das Sieb einsetzen.

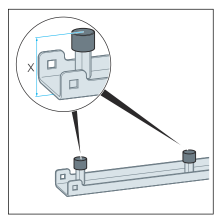


Die Gewindefüße auf die Gewindestifte schrauben.
 Die Gewindefüße dienen für die Höhenverstellung des Rosts.

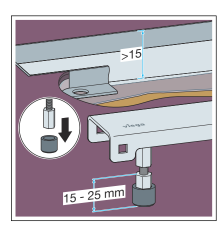




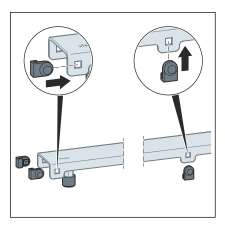
Das Maß X bis zur Oberkante der Verlaufsbeschichtung ermitteln. Das Maß immer am Rinnenende ausmessen.



Die Gewindebolzen auf das Maß X einstellen.

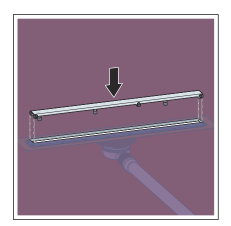


- Bei Bedarf die Verlängerungsschrauben einsetzen.
- Die Gummistopfen an den Höhenverstellungen entfernen.
- Die Verlängerungsschrauben eindrehen.
- Die Gummistopfen auf die Verlängerungsschrauben aufsetzen.
- Die Verlängerungsschrauben auf die Höhe des Fertigfußbodens einstellen.



Die Abstandhalter einsetzen.





Den Rost einsetzen.



4 Pflege

4.1 Pflegehinweise

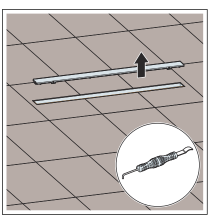
Zur regelmäßigen Pflege und zur Vermeidung von Kalkflecken auf Rost und Rahmen, normale Seife oder ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine Scheuermittel oder kratzende Gegenstände benutzen.

Grobe Verschmutzungen, auch im Bereich des Ablaufkörpers und des Geruchverschluss, können mit haushaltsüblichem Reiniger beseitigt werden. Das Reinigungsmittel nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit sehr gründlich mit klarem Wasser abspülen. Es dürfen keine Rückstände auf den Bauteilen zurückbleiben.

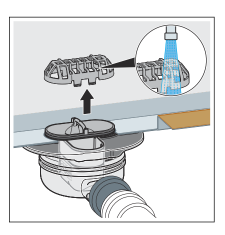
4.2 Reinigen

Viega empfiehlt zur Reinigung ein mildes Reinigungsmittel, ein Tuch und eine Spülbürste zu verwenden.

Ablauf reinigen

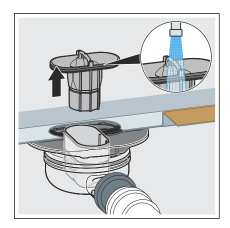


Den Rost entnehmen, z. B. mit dem Entnahmewerkzeug Modell 4965.90, Art.-Nr. 689 704.

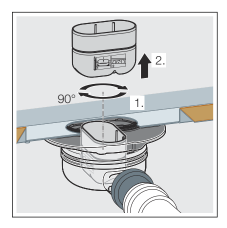


Das Sieb entnehmen und unter fließendem Wasser reinigen.

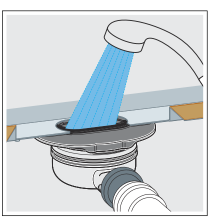




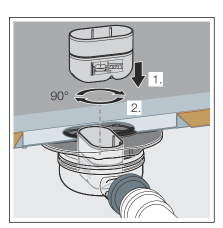
- Das Geruchverschluss-Tauchrohr entnehmen.
- Das Sieb und das Tauchrohr reinigen.



Den Geruchverschlusseinsatz entnehmen.

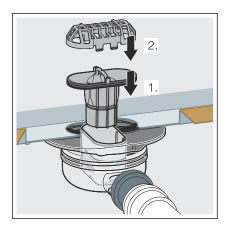


Den Grundkörper reinigen.



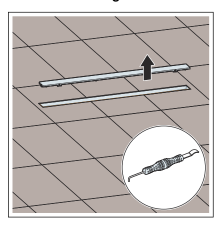
Den Geruchverschlusseinsatz wieder einsetzen.



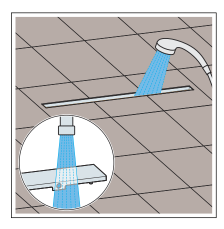


- Das Tauchrohr wieder einsetzen.
- Das Sieb wieder einsetzen.
- Den Rost wieder einsetzen.

Duschrinne reinigen

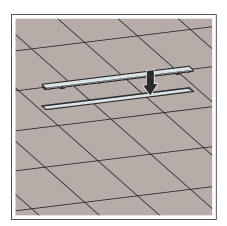


Den Rost entnehmen, z. B. mit dem Entnahmewerkzeug Modell 4965.90, Art.-Nr. 689 704.



- Den Rost und die Duschrinne reinigen.
- Mit klarem Wasser nachspülen.





Den Rost wieder in die Duschrinne einsetzen.



5 Entsorgung

Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.



