

**Viega Entwässerungstechnik**

Laufend neue Ideen fürs Bad.

 Viega

**viega**

# INHALT

4

Viega Entwässerungstechnik im Bad:  
Abtauchen in reine Lebensqualität.

6

Viega Advantix-Duschrinnen:  
Perfekte Abläufe schon bei Planung und Installation.

16

Viega Advantix-Duschrinne:  
Zwei Grundkörper, einfache Montage.

20

Viega Advantix-Badabläufe:  
Designakzente für jedes Bad, Höchstleistung in jeder Situation.

26

Viega Dusch- und Badewannengarnituren:  
Intelligente Ablauflösungen, die rundherum überzeugen.

32

Viega Badewannengarnituren Multiplex und Rotaplex:  
Zeitloses Design, innovative Technik.

38

Viega Geruchverschlüsse und Ablaufventile:  
Design und Technik, die mit allen Wassern gewaschen sind.

42

Das Sortiment.





## Viega Entwässerungstechnik im Bad

# ABTAUCHEN IN REINE LEBENSQUALITÄT.

Längst hat sich das Badezimmer von der funktionellen „Nasszelle“ zum persönlichen Rückzugsort gewandelt. Zu einer Wellness-Oase, in der man Ruhe, Entspannung und Lebensqualität findet – umgeben von anspruchsvollem Design, hochwertigen Materialien und nicht zuletzt: wegweisender Technik, die das Komfortbad der neuen Generation erst möglich macht.

Egal, ob Designer- oder Mehrgenerationenbad, bodengleiche Dusche oder Rain Shower – der Trend zu immer mehr Individualität verlangt beständig nach neuen technischen Ideen. Eine Herausforderung, die Viega mit Innovationsgeist und jahrzehntelanger Erfahrung souverän meistert. Wirtschaftlich. Effizient. Zuverlässig.

Qualität zeigt sich bei Viega in Form, Funktion, Material, Sicherheit und nicht zuletzt im Design. Erst wenn Ästhetik und Leistung ein perfektes Ganzes bilden, sehen wir uns am Ziel unserer Arbeit. Um unserem außergewöhnlich hohen Anspruch gerecht zu werden, bringen wir erstklassige Ingenieure mit renommierten Designern zusammen.







## Viega Advantix-Duschrinnen

# PERFEKTE ABLÄUFE SCHON BEI PLANUNG UND INSTALLATION.

Mit einem einfachen Baukasten zum perfekten Ablauf? Oder höchste Variabilität durch einfaches Ablängen oder Verlegen über Eck? Mit der Viega Bodenentwässerung kein Problem. Die Advantix- und Advantix Cleviva-Duschrinne sowie die Advantix Vario als Duschrinne oder Wandablauf überzeugen mit erstklassiger Technik, einem umfangreichen Sortiment, das wirklich jeder baulichen Begebenheit gerecht wird, sowie vielfach ausgezeichnetem Design.

	Advantix Vario- Duschrinne und -Wandablauf	Advantix Cleviva- Duschrinne	Advantix-Duschrinne
<b>Einsatzbereiche</b>	Dank maximaler Flexibilität maßgeschneidert für individuelle Lösungen im privaten Bereich	Durch die Flexibilität in der Positionierung, die Designvielfalt und einfache Reinigung ideal für den privaten und öffentlichen Bereich	Durch besonders robuste Qualität ideal für öffentliche Bereiche und starke Beanspruchung
<b>Material Grundkörper/ Designelemente</b>	Kunststoff/Edelstahl	Kunststoff/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl
<b>Länge</b>	<b>Duschrinne</b> variabel 300–2.800 mm <b>Wandablauf</b> variabel 300–1.200 mm	<b>Duschrinne</b> 800, 1.000, 1.200 mm Variabel kürzbar auf min. 300 mm	<b>Duschrinne</b> 750, 800, 900, 1.000 und 1.200 mm
<b>Höhe</b>	<b>Duschrinne</b> <b>Standard</b> variabel 95–150 mm <b>Sanierungsmodell</b> 70–95 mm  <b>Wandablauf</b> <b>Standard</b> variabel 90–160 mm <b>Sanierungsmodell</b> 70–100 mm	<b>Duschrinne</b> <b>Standard</b> 95–155 mm <b>Sanierungsmodell</b> ab 70 mm <b>Senkrecht ohne Geruchverschluss</b> ab 25 mm	<b>Duschrinne</b> <b>Standard</b> ab 95 mm <b>Sanierungsmodell</b> ab 70 mm <b>Senkrecht</b> ab 40 mm
<b>Einbauvarianten</b>	<b>Duschrinne</b> Frei im Raum oder direkt an der Wand platziert  <b>Wandablauf</b> Platzierung im Wandbelag	<b>Duschrinne</b> An der Wand, dezentral oder zentral einbaubar	<b>Duschrinne</b> Je ein Rinnenkörper für freien Einbau oder Wandeinbau
<b>Ablaufleistung,</b> gemessen bei 10 mm Wasserstauhöhe über den Fliesen	Je nach Einbaufall 0,4–0,8 l/s, bei Verwendung mehrerer Duschrinnen max. 2,4 l/s	<b>Standard</b> 0,5–0,7 l/s <b>Sanierungs-Modell</b> 0,4–0,55 l/s <b>Senkrecht ohne Geruchverschluss</b> 0,5–0,6 l/s	Je nach Ablaufvariante 0,4–1,1 l/s
<b>Designvarianten</b>	<b>Farbvarianten</b> ■ Edelstahl, gebürstet ■ Edelstahl, glänzend ■ Schwarz ■ Weiß  <b>Montagerahmen</b> ■ Fliesenschiene	<b>Farbvarianten</b> ■ Edelstahl, gebürstet ■ Champagner ■ Kupfer/Goldfarben ■ Goldfarben ■ Schwarz  <b>Einleger</b> ■ ein oder zwei Einlauföffnungen	<b>Roste</b> ■ eckige oder runde Kontur ■ befliesbar ohne Rand oder mit umlaufendem Rand ■ Glasausführung in Schwarz oder Hellgrau  <b>Montagerahmen</b> ■ eckige oder runde Kontur ■ Standard
<b>Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100</b>	<b>Duschrinne</b> Gemessener Schallpegel 15 dB(A)  <b>Wandablauf</b> Gemessener Schallpegel 12 dB(A) in Wand „Trockenbau“ Gemessener Schallpegel 21 bzw. 17 dB(A) in Wand „Massiv“	<b>Duschrinne</b> Gemessener Schallpegel 12 dB(A)	<b>Duschrinne</b> Gemessener Schallpegel 19 dB(A)
<b>Brandschutz</b>	<b>Rohrdurchführung R 120</b> Verhindert das Übergreifen von Rauch und Feuer durch die Decke bis zu einer Widerstandsdauer von 120 Minuten. Art. Nr. 491 673		



## Viega Advantix Vario

# SO LÄUFT IMMER ALLES NACH PLAN AB.



Planung mit allergrößter Flexibilität: Die Vario lässt sich sowohl in, aber auch an der Wand oder frei im Raum verbauen – wahlweise als Gerade, in L- oder U-Form, angepasst an Architektur und benötigte Ablaufleistung. Und sollte eine Sanierung geplant sein, gibt es sowohl Wandablauf als auch Duschrinne mit einer Aufbauhöhe von nur 70 mm.

### Mögliche Designvarianten

Mit insgesamt vier verschiedenen Farbvarianten integrieren sich die Viega Advantix Vario-Modelle harmonisch in jedes Bad. Neben denklassischen Edelstahlvarianten in matt und glänzend sind auch Varianten in Schwarz und Weiß erhältlich.



Edelstahl glänzend  
Modell 4965.31



Edelstahl gebürstet  
Modell 4965.30



Edelstahl Schwarz  
Modell 4965.32



Edelstahl Weiß  
Modell 4965.33



Standardmodell 4965.1 | Sanierungsmodell



Standardmodell 4967.10 | Sanierungsmodell

**Die Advantix Vario-Duschrinne ist in zwei Versionen erhältlich: als Standardausführung und als Sanierungsmodell.**

**Auch den Advantix Vario-Wandablauf gibt es, zusätzlich zur normalen Version, als Sanierungsmodell.**

### Individuelle Form und Funktion der Duschrinne

Drei verschiedene Geometrien sind möglich: Erstens die einfache Gerade frei im Raum oder an der Wand. Zweitens die Duschrinnen-Variante über Eck. Drittens die U-Form, die den gesamten Duschbereich einfasst. Alle Formen lassen sich mit der Standard-Duschrinne und wenig Zubehör realisieren. Durch das Verbinden von zwei Duschrinnen in der Geraden oder drei Rinnen in der U-Variante kann die Ablaufleistung verdoppelt (Abb. 1) bzw. bis auf 2,4 l/s verdreifacht werden.

### Außergewöhnliche Planung mit dem Wandablauf

Der Advantix Vario-Wandablauf lässt sich mit einer variablen Länge von 300 bis 1.200 mm ebenfalls in drei Varianten installieren. Entweder frei platziert in der Wand, alternativ rechts bzw. links an der Seitenwand oder passgenau in

der Duschnische. Mit einer Einbautiefe von nur 25 mm kann der Wandablauf nicht nur im Wandbelag einer massiven Wand (Abb. 2) verbaut werden. Er ist auch eine perfekte Wahl für die Leichtbau- und Vorwandtechnik.

### Schnelle Auswahl per Mausklick

Der Advantix Vario-Konfigurator auf [viega.de](#) führt in wenigen Klicks zur richtigen Lösung – einfacher geht's nicht!

### Reinigungs- und Hygienekomfort

Unter der dezenten Vario-Optik sorgen die sich selbst reinigenden Ablaufgarnituren für eine rückstandslose, geruchsichere Entwässerung. Die schmalen Stegroste, die ohne Stützfüße im Grundkörper zentriert werden, tragen maßgeblich zum Hygienekomfort bei. Sie müssen nur herausgenommen werden, um das glattwandige Ablaufprofil mit einem Tuch oder einer Bürste zu säubern (Abb. 3).



### PLANUNGSVORTEILE

- Höchste Flexibilität für die Badgestaltung
- Individuelle Anpassung von Länge und Ablaufleistung durch Ablängen oder Verbinden von Duschrinnen
- Leichte Planung durch Advantix Vario-Konfigurator
- Geeignet für unterschiedliche Einbausituationen
- Dezentes Design
- Einfache Reinigung erleichtert den Einsatz im privaten und öffentlichen Raum

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[viega.de/Advantix](http://viega.de/Advantix)  
[viega.at/Advantix](http://viega.at/Advantix)

## Viega Advantix Vario

# EINFACH, SCHNELL UND SICHER MONTIERT.



### Mögliche Verbindungsstücke



Advantix Vario-Endverschlussstück  
Modell 4965.16



Advantix Vario-Verbindungsstück  
Modell 4965.12



Advantix Vario-Verbindungsstück 90°  
Modell 4965.14

### Ein Paket, alles drin

Die Viega Advantix Vario bringt alles mit, was für die Montage benötigt wird: von der praktischen Sägehilfe für einfaches Ablängen über dichte Verbindungsstücke, die eine dauerhaft sichere Verbindung z. B. mehrerer Duschrinnen gewährleisten, bis hin zu Spezialkleber und Dichtband für die praxisgerechte Abdichtung im Verbund.

### Eine Duschrinne, alles möglich

Auch bei der Montage überzeugt die Advantix Vario mit Variabilität: Der Designrost lässt sich von 5 bis 33 mm an die gegebene Fliesen Höhe anpassen. Eine Bauschutzfolie auf dem Flansch und ein Hartschaumblock in der Rinne sorgen für Sauberkeit während der Montage. Die schmale, totraumfreie Bauform macht Duschrinne und Wandablauf unanfällig für Verschmutzung.



Die Advantix Vario überzeugt auch als eleganter Wandablauf.



Der Rinnenkörper kann mit der Sägehilfe und einer Bügelsäge in wenigen Sekunden abgelängt werden.



Das Fliesenlegerset gewährleistet, dass alle benötigten Materialien vollständig und gut verpackt dem Fliesenleger zur Verfügung stehen.



Mit dem zusätzlich erhältlichen Natursteinset kann der Rost auf eine Fliesen Höhe von max. 33 mm angepasst werden (Fliese + Kleber).



### VORTEILE BEI DER INSTALLATION

- Praktische Sägehilfe für unkompliziertes Ablängen
- Fliesenlegerset mit Spezialkleber und Dichtband
- Designrost von 5 bis 33 mm flexibel auf Fliesen Höhe anpassbar
- Bauschutzfolie am Rinnenflansch verhindert Verschmutzung bei der Montage
- Ablaufkörper mit flexiblem 45°-Anschlussbogen
- Individuelles Design durch Verwendung von Fliesenschienen

Schnellauslegung zur freien Verfügung finden Sie unter:  
[viegade/Advantix](http://viegade/Advantix)  
[viegat/Advantix](http://viegat/Advantix)



## Viega Advantix Cleviva

# WASSER IN SEINER SCHÖNSTEN FORM.

Die Viega Advantix Cleviva-Duschrinne mit oberflächengeführter Punktentwässerung steht für vielfältiges und hochwertiges Design im Duschbereich. Sie ist flexibel montierbar und eine elegante Antwort auf alle technischen und gestalterischen Anforderungen im Bad.

### Kreative Freiheit ...

Lassen Sie sich von der Designvielfalt inspirieren und schaffen Sie mit Ihrer Wahl eine individuelle Akzentuierung im Bad. Der hochwertige Einleger für das Duschrinnenprofil ist in zwei Varianten erhältlich: mit einer abgerundeten Einlauföffnung oder zwei eckigen Einlauföffnungen.



**Edelstahl gebürstet, C1**  
**Modell 4981.50**



**Edelstahl gebürstet, C2**  
**Modell 4981.60**



**Goldfarben**  
**Modell 4981.50**



**Champagner**  
**Modell 4981.50**



**Kupfer/Goldfarben**  
**Modell 4981.50**



**Schwarz**  
**Modell 4981.50**

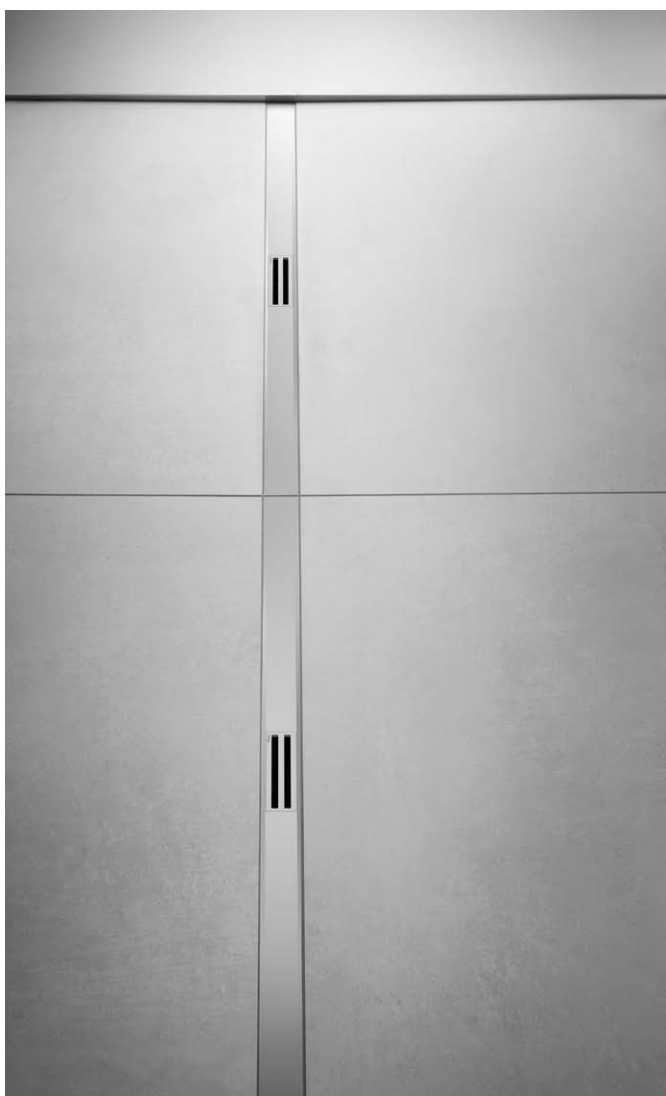
### ... und Farbvielfalt

Das Profil und die Einleger aus gebürstetem Edelstahl werden durch eine hochwertige und besonders robuste PVD-Beschichtung veredelt. Sie haben die Wahl zwischen den Farbvarianten Goldfarben, Champagner, Kupfer/Goldfarben oder Schwarz.



#### Damit alles sauber läuft

Verbauen Sie ein schönes Stück Design, dessen Gefälle und oberflächengeführte Punktentwässerung nicht nur selbstständig und widerstandsfrei für den optimalen Wasserabfluss sorgt, sondern auch die Reinigung besonders einfach macht. Denn die Duschrinne von VIEGA ist so konstruiert, dass durch das offene Ablauuprofil keine Räume mehr für Schmutzablagerungen entstehen und eine Rostentnahme nicht mehr nötig ist. Mit einem Reinigungstuch lässt sich das Ablauuprofil im Handumdrehen säubern.



#### Genormte Flexibilität

Eine Duschrinne, die allen Gestaltungswünschen gerecht wird und in Sachen Material, Hygiene und Flexibilität höchste und normgerechte Qualität bietet. Die Advantix Cleviva kann unbegrenzt verlängert werden. Das Profil hat an beiden Enden jeweils eine auslaufend ebene Oberfläche. Somit steht der Aneinanderreihung von mehreren Komplettmodellen nichts im Wege.

Zwischenmaße können durch das Ablängen von 10 cm der ebenen Profilenden erreicht werden. Ein weiteres Ablängen auf max. 300 mm ist möglich. Neben dem Standardablauf für eine Bauhöhe von min. 95 mm ist auch ein flacher Ablauf für Sanierungen ab einer Bauhöhe von 70 mm erhältlich. Für eine zusätzliche Verbesserung der Ablaufleistung können zudem zwei oder mehrere Rinnen durch Bauteile in L- oder U-Form miteinander kombiniert werden.

#### Gut in Form

So flexibel VIEGA Advantix Cleviva bei der Verwendung und Montage ist, so hochwertig ist es beim Material: Der eingesetzte Edelstahl 1.4301 ist aus 4 mm starkem Material gefertigt und torsionsfrei, biegeresistent und somit nicht verformbar.

## Viega Advantix Cleviva

# ELEGANT IN JEDER DUSCHLAGE.



### ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Oberflächengeführte Punktentwässerung für höchste Hygiene
- Einklickbare und werkseitig befestigte Dichtmanschette gewährleistet höchste Sicherheit
- Ablaufprofil bietet optimalen Wasserfluss durch inneres Gefälle (1–2 %)
- Höchste Design-Flexibilität durch austauschbare Einleger und Duschprofil
- Individuelle Positionierung möglich, geeignet für die Wandmontage oder zentrale bzw. dezentrale Installation
- Kürzbares Duschprofil für die optimale Längenanpassung
- Normgerecht nach DIN 18534 und DIN EN 1253

### Passt sich überall an

Die Viega Advantix Cleviva-Duschrinne lässt sich flexibel positionieren und beidseitig auf Wunschmaße ablängen.



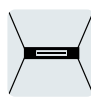
### Direkt an der Wand

Die Advantix Cleviva-Duschrinne kann passgenau mit dem Wandabschluss installiert werden.



### Dezentrale Positionierung

Alternativ ist der Einbau an jeder anderen individuellen Position innerhalb der Fliesenfläche möglich.



### Zentrale Positionierung

Auch die mittige Position mit einem Längenspektrum von 300 bis 1.200 mm lässt sich realisieren.

## Viega Advantix Cleviva

# IN VIER SCHRITTEN ZUR REIBUNGSLOSEN MONTAGE.



### Individuelle Positionierung

Die Advantix Cleviva-Duschrinne lässt sich überall in der Fliesenfläche positionieren: mittig, dezentral oder direkt an der Wand. Durch das einfache Abtrennen des Armierungsbereichs kann der Ablauf direkt an die verputzte Wand angesetzt werden. Die Verlegung des Ablaufröhres kann frei an die Anforderungen der Einbausituation angepasst werden.



### Garantierte Abdichtung

Die Abdichtungsmanschette ist werkseitig an einem Träger befestigt, der einfach in den Ablaufflansch eingeklickt wird. Somit ist die Abdichtung zwischen Flansch und Abdichtungs-manschette sicher vorgegeben. Ein Vorteil, den Fliesenleger zu schätzen wissen.



### Flexible Badgestaltung

Das Höhenausgleichstück gleicht Höhenunterschiede von bis zu 30 mm aus. Somit können minimale Fliesenstärken oder auch robuste Natursteinbeläge verarbeitet werden. Minimalen Passungenauigkeiten lassen sich durch einen Anpassungsspielraum auf der langen Seite um 3,5 mm und auf der kurzen Seite um 5 mm ausgleichen: für hochwertiges und individuelles Baddesign, perfekt umgesetzt bis ins letzte Detail.



### Duschrinnenlänge nach Maß

Die Profile stehen in den Längen 800, 1.000 und 1.200 mm zur Verfügung und können jeweils bis auf 300 mm Länge gekürzt werden. Das Ablängen der Duschrinne ist mit einem drehzahlgesteuerten Winklerschleifer oder einer Handsäge möglich. Optional ist aber auch eine unbegrenzte Aneinanderreihung der Duschrinnen möglich. Ein Gestaltungsspielraum, der sich vor allem in größeren Räumen jederzeit einplanen lässt.

## Viega Advantix-Duschrinne

# ZWEI GRUNDKÖRPER, EINFACHE MONTAGE.



Reduktion ist hier das Zauberwort. Und zwar nicht nur beim klaren Design, das sich in wirklich jedes Bad perfekt einfügt, sondern auch bei den reduzierten Bestandteilen des Baukastensystems. Das macht die Planung und Montage besonders einfach. Dass man sich mit jeder Kombination für überzeugendes Design, höchste Qualität und leistungsstarke Technik entscheidet, versteht sich dabei von selbst.

## Viega Advantix-Duschrinne

# DER UNKOMPLIZIERTE KLASSIKER.

Ganz gleich ob Boden- oder Wandmontage: Die Viega Advantix-Duschrinne bringt alles mit, was für eine schnelle, reibungslose und saubere Montage nötig ist.



### Einfach montiert

Damit sich alle Komponenten bestmöglich mit einander vereinen, sind alle Flansche für die optimale Anhaftung der Verbundabdichtung besandet.



### Einfach konfiguriert

Das Standardmodell des Ablaufs mit einer Einbauhöhe ab 95 mm ist nicht nur um 180° drehbar, sondern kann auch vor Ort noch durch einfaches Absägen zum Sanierungsmodell mit einer Einbauhöhe ab 70 mm umgewandelt werden.



### Einfach sicher

Bei allen Modellen kann die Rohrleitung parallel unterhalb der Rinne verlegt werden.

Sie erfüllen die Schallschutzanforderungen an den Installationsschallpegel nach DIN 4109 und VDI 4100. Advantix-Duschrinnen können mit der Viega R 120 Rohrdurchführung, bis zu einer Feuerwiderstandsdauer von 120 Minuten, brandsicher in die Bodenkonstruktion eingesetzt werden.



### IHRE VORTEILE BEI DER INSTALLATION

- Übersichtliches und montagefreundliches Baukastensystem
- Flexibel für jede Einbausituation geeignet
- Zwei Rinnenmodelle für freien oder Wandeinbau
- Drei Abläufe: Standard-, Sanierungs- und senkrechtes Modell ohne Geruchverschluss
- Für Boden- und Wandmontage geeignet
- Kann durch einfaches Absägen konfiguriert werden
- Duschrinnenroste in verschiedene Design Ausführungen erhältlich

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[viega.de/Advantix](http://viega.de/Advantix)  
[viega.at/Advantix](http://viega.at/Advantix)

## Viega Advantix-Duschrinne

# WENIGER KOMPONENTEN, MEHR FLEXIBILITÄT BEI DER PLANUNG.

Jedes der beiden Rinnenmodelle – für den freien oder den Wandeinbau – lässt sich frei mit allen Abläufen, Montagefüßen, Montagerahmen und Designrosten kombinieren. Natürlich sind die Roste auch im Nachhinein auswechselbar.

**Grundkörper**



Grundkörper für den freien Einbau  
in fünf Längen von 750–1.200 mm  
Modell 4982.10



Grundkörper für den Wandeinbau  
in fünf Längen von 750–1.200 mm  
Modell 4982.20

**Abläufe**



für Bauhöhen ab 95 mm,  
Ablaufleistung: 0,5–0,55 l/s\*,  
Sperrwasserhöhe: 50 mm  
(auf Sanierungsmodell kürzbar)  
Modell 4982.92



Sanierungsmodell  
für Bauhöhen ab 70 mm,  
Ablaufleistung: 0,4–0,45 l/s\*,  
Sperrwasserhöhe: 25 mm  
Modell 4982.93



senkreiches Modell  
für Bauhöhen ab 40 mm,  
Ablaufleistung: 0,9–1,1 l/s\*,  
Sperrwasserhöhe: 50 mm  
(Brandschutz-Rohrdurch-  
führung möglich)  
Modell 4982.94



senkreiches Modell,  
ohne Geruchverschluss,  
mit Siebeinsatz,  
Ablaufleistung Anstauhöhe  
10 mm 1,2 l/s,  
Ablaufleistung Anstauhöhe  
20 mm 1,2 l/s  
Modell 4982.83

**Montagefüße**



(mit gummierten Stellfüßen)  
Modell 4982.90



Sanierungsmodell  
(mit gummierten Stellfüßen)  
Modell 4982.91

**i****IHRE PLUSPUNKTE BEI DER PLANUNG**

- Strömungsgünstiger, kleiner Ablauf sorgt für gute Durchspülung und weniger Reinigungsintervalle
- Einfache Reinigung von Ablauf und Profil, auch mit Reinigungsspirale möglich
- In fünf Längen erhältlich: 750, 800, 900, 1.000 und 1.200 mm
- Höchste Qualität bei Auswahl und Verarbeitung der Materialien
- Modernes, reduziertes Design, eckig oder abgerundet, in mattierter oder hochglanzpolierter Ausführung, als Fliesenplatte, Fliesenmulde oder Glasausführung
- Rahmen in den Ausführungen Kontur eckig, Kontur rund oder Standard
- Erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen der DIN 4109 bzw. VDI 4100
- Viega Advantix-Rohrdurchführung R 120 (Zubehör) als optimale Brandschutzlösung bei Deckendurchführung

**Montagerahmen**

**Kontur eckig**  
**Modell 4982.30**



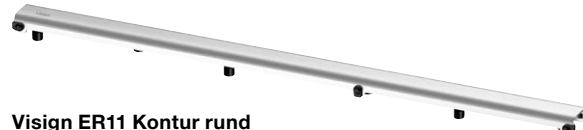
**Kontur rund**  
**Modell 4982.40**



**Ausführung Standard**  
mit Bauhöhe 12 mm  
für Belaghöhen 12 – 15 mm  
**Modell 4982.45**

**Design-Roste**

**Visign ER10 Kontur eckig**  
(mattiert oder hochglanzpoliert)  
gebürstet Modell 4982.50  
glänzend Modell 4982.51



**Visign ER11 Kontur rund**  
(mattiert oder hochglanzpoliert)  
gebürstet Modell 4982.60  
glänzend Modell 4982.61



**Visign ER12 befliesbar ohne Rand**  
**Modell 4982.71**



**Visign ER13 befliesbar mit Rand umlaufend**  
**Modell 4982.70**

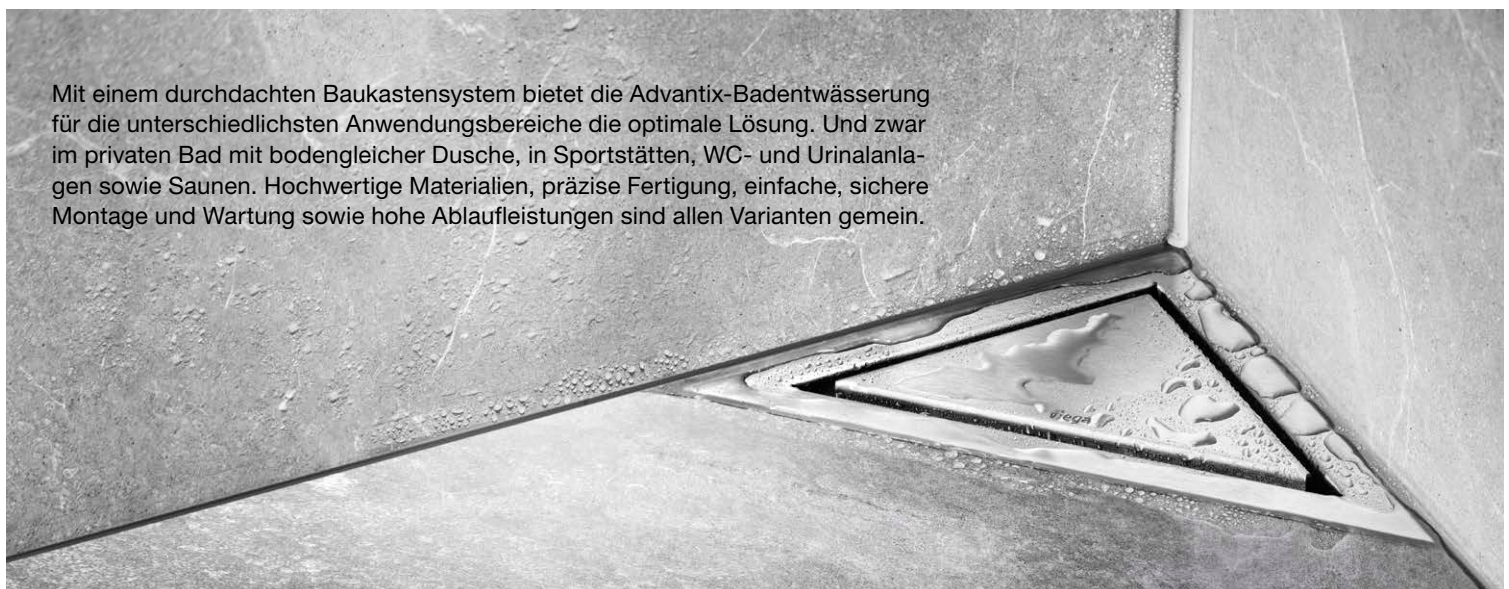


**Visign ER14 Glasausführung**  
(schwarz oder grau)  
Schwarz Modell 4982.80  
Hellgrau Modell 4982.81

## Viega Advantix-Badabläufe

# DESIGNAKZENTE FÜR JEDES BAD, HÖCHSTLEISTUNG IN JEDER SITUATION.

Mit einem durchdachten Baukastensystem bietet die Advantix-Badentwässerung für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche die optimale Lösung. Und zwar im privaten Bad mit bodengleicher Dusche, in Sportstätten, WC- und Urinalanlagen sowie Saunen. Hochwertige Materialien, präzise Fertigung, einfache, sichere Montage und Wartung sowie hohe Ablaufleistungen sind allen Varianten gemein.



### Großer Auftritt

Mit einem runden Designrost organische Formen ins Bad einfließen lassen? Oder lieber Ecken und Kanten mit einem quadratischen Rost betonen? Mit den Advantix-Badabläufen kein Problem.

Selbst dezent zurückgenommene Eckabläufe sind Teil des umfangreichen Sortiments. Alle Designroste sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, in verschiedenen Perforierungen erhältlich, leicht zu reinigen und besonders wider-

standsfähig gegen Belastungen. Befliesbare Designroste oder ein Materialmix aus Glas und Edelstahl bieten neben den klassischen Rosten einen besonderen Hingucker. Hier eine Auswahl der Designs aus unserem großen Sortiment.

### Mögliche Designvarianten



**Visign RS11**  
Modell 4962.1/4963.1



**Visign RS13**  
Modell 4962.3/4963.3



**Visign RS15**  
Modell 4976.30/4976.40



**Visign EA1**  
Modell 4972.30/4972.31



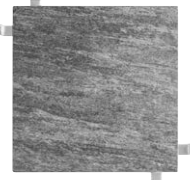
**Visign RS2**  
Modell 4928.2/4929.2



**Visign RS4**  
Modell 4928.4/4929.4



**Visign RS5**  
Modell 4976.10/4976.20



**Advantix-Aufsatz, befliesbar**  
Modell 4932.2



	<b>Advantix-Badablauf 62 mm (Sanierungsmodell) Modell 4980.60/61/63</b>	<b>Advantix- Badablauf (geruchsicher) Modell 4936.4</b>	<b>Advantix- Badablauf Modell 4927/ 4927.1</b>	<b>Advantix Top- Badablauf Modell 4914.20/2</b>	<b>Advantix-Badablauf Modell 4932.2 + 4925 + 4926.5</b>
<b>Nennweite</b>	DN 40/50	DN 50	DN 40/50	DN 50	DN 50
<b>Bauhöhe Grundkörper (OK FF)</b>	62 mm	70 mm	85–155 mm	85–120 mm	20–120 mm (Aufstock- element)
<b>Ablaufleistung bei 10/20 mm Anstauhöhe</b>	0,5/0,55 l/s	0,35/0,4 l/s	0,4/0,55 l/s	0,75–1,2 l/s	0,7/0,9 l/s
<b>Sperrwasser- höhe</b>	25 mm	30 mm	50 mm	35–50 mm	50 mm
<b>Bauseits Sperr- wasserhöhe einstellbar</b>	nein	nein	nein	ja	nein
<b>Höhenanpas- sung Abdich- tungsfansch nach Montage</b>	nein	nein	ja	ja	ja
<b>Uneinge- schränkte Verwendung aller großen Roste</b>	nein	nein	nein	ja	nein
<b>Schallschutz und Boden- befestigung</b>	nein	nein	nein	ja	nein

## Viega Advantix-Badabläufe

# DAS FLEXIBLE BAUKASTENSYSTEM FÜR ALLE PLANUNGSFELDER.

Das Advantix-Produktsortiment wird bereits seit vielen Jahrzehnten von unseren Ingenieuren kontinuierlich weiterentwickelt – mit dem Ergebnis, dass für alle planerischen Schnittstellen der passende Ablauf im Angebot ist.



## Variable Lösungen

Advantix-Badabläufe überzeugen mit besonderer Flexibilität. Das umfangreiche Sortiment bietet Lösungen für alle Anforderungen an den Brand-, Schall- bzw. Feuchteschutz und passt sich an sämtliche Einbausituationen an – unabhängig davon, ob Abwasser z. B. waagerecht oder senkrecht abgeführt werden soll.

## Schnelle Planung

Mithilfe des Advantix-Konfigurators auf viega.de kann in wenigen Klicks der richtige Ablauf ausgewählt werden: einfach und zeitsparend.

## Zahlreiche Varianten

Es sind kompakte, einteilige Abläufe für die Verbundabdichtung wie auch indivi-

duell kürzbare Aufstockelemente verfügbar. Letztere sind auf den Anschluss an verschiedene Abdichtungsebenen, wie z. B. Bitumenbahnen, ausgelegt. Für den Einsatz im Bestand werden die Abläufe natürlich auch als Sanierungsmodell angeboten. Damit neben der Technik die Optik nicht zu kurz kommt, bestehen die Ablaufroste wahlweise aus 5 mm dickem Edelstahl, aus Glas, oder aber sie lassen sich individuell befliesen.

## Schutz vor Gerüchen

Alle Abläufe sind so konstruiert, dass Sperrwasser einen sicheren Schutz vor Gerüchen bietet. Sollen diese – bei einer hochwertigen Badsanierung oder in Hotels – möglichst ganz verhindert werden, stehen geruchsichere Abläufe wie der Advantix Top zur Verfügung. Im

Falle eines Unterdrucks im Entwässerungssystem wird bei diesem Modell die nötige Luft durch den Ablauf gezogen – ohne dass Sperrwasser entweicht.

## Kosten und Nutzen

Auch hochwertige Badarchitektur lässt sich wirtschaftlich realisieren, wenn man eine geflieste Dusche mit Badablauf einplant. Zumal sich die Entscheidung auch optisch rentiert. Bäder mit einheitlichem Bodenbelag wirken deutlich individueller und größer. Advantix-Badabläufe überzeugen mit hoher Montageflexibilität, lassen sich sicher in die Verbundabdichtung integrieren und leicht reinigen.



Advantix Top-Ablauf rücksaugsicher durch Sperrwasserbarriere mit mittiger Durchlauföffnung und seitlichen Stautaschen.



Brandschutzablauf R 120, senkrechte Ablauffinstallation für flache Aufbauhöhen und den Einsatz in der Verbundabdichtung.



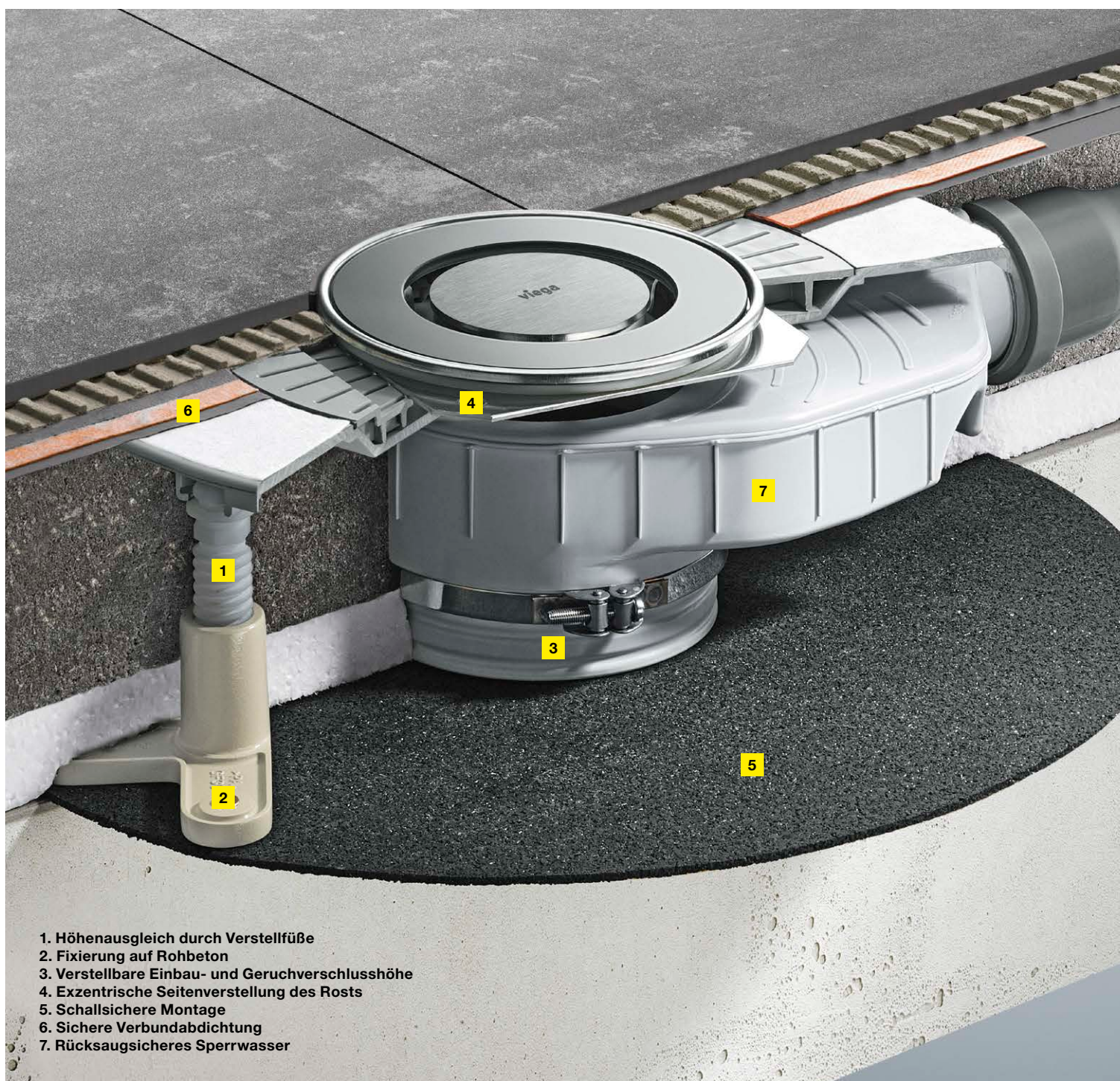
### BEWÄHRTE VORTEILE

- Einfache Planung mit dem Advantix-Konfigurator
- Kompaktes Baukastensystem für die hochwertige Badplanung
- Durchdachtes Abdichtungskonzept
- Sehr hygienisch, da leicht zu reinigen
- Besonders wirtschaftlich und sicher

## Viega Advantix-Badabläufe

# EINBAU UND MONTAGE EXAKT NACH MAß.

Die Installation eines Badablaufs muss technisch exakt, maßgenau und möglichst schnell erfolgen. Es verwundert darum nicht, dass die Advantix-Badabläufe gerade bei der Montage ihren ganz großen Vorteil ausspielen, überzeugen sie doch mit höchster Material- sowie Verarbeitungsqualität und vielen nützlichen Details, durch die der Einbau schnell und sicher von der Hand geht.



## Flexible Montage

Gerade bei Abläufen, die an eine Abdichtungsebene angeschlossen werden sollen, kommt es häufig im Nachhinein zu Abweichungen in der Estrichhöhe. Hier bieten die Abläufe mit nachträglicher Höhenanpassung des Abdichtungsflansches einen unschlagbaren Installationsvorteil (Abb. 1). Denn der Ablaufkörper kann trotzdem frühzeitig auf dem Rohbeton installiert werden. Zudem ermöglicht die maximale Wasserstauhöhe im Ablauf eine hohe Ablaufleistung. Um die Montage des Rohrabschlusses zusätzlich zu beschleunigen, besitzt das Ablaufgehäuse ein Kugelgelenk bzw. einen 45°-Anschlussbogen – für Flexibilität in alle Richtungen.

## Abdichtung

Spätestens bei der Montage gilt: Qualität, die sich vor allem in hochwertigen Materialien und modernsten Produktionsverfahren zeigt, zahlt sich aus. Spezialflansche mit ebener Oberfläche sowie das Konzept der separaten Dichtmanschette garantieren u. a. eine bestmögliche Anhaftung der Verbundabdichtung (Abb. 2).

## Top-Ablauf

Der Advantix Top ist für alle Eventualitäten gerüstet. Er lässt sich individuell – auch nachträglich – an die Bodenaufbauhöhe anpassen und schallsicher fixieren. Außerdem besitzt der Ablauf einen rücksaugsicheren Geruchverschluss und erlaubt es, die Sperrwasserhöhe exakt einzustellen.



Reinigungsfreundliche Ablaufgarnitur Modell 4927 mit flexiblem Anschlussbogen, für wahlweise 40- oder 50-mm-Anschlussrohr.



Auftrag der 2. Abdichtungsschicht mit einer in der Baupraxis bewährten Zwei-Komponenten-Kunststoff-Zementmörtel-Kombination.



## BAUEN SIE AUF QUALITÄT

- Leichte Planung durch Advantix-Konfigurator
- Umfangreiches Sortiment für individuelle Montagelösungen
- Sicheres Abdichtungskonzept
- Flexibilität bei Höhenanpassung und Rohrabschluss
- Top-Technik, die alle Montageanforderungen in sich vereint

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[viega.de/Entwaesserungstechnik](http://viega.de/Entwaesserungstechnik)  
[viega.at/Entwaesserungstechnik](http://viega.at/Entwaesserungstechnik)

## Viega Dusch- und Badewannengarnituren

# INTELLIGENTE ABLAUFLÖSUNGEN, DIE RUNDHERUM ÜBERZEUGEN.

Der Trend zu Rainsky-, Schwall-, und XXL-Duschköpfen ist ungebrochen. Mit Duschwannengarnituren, deren Ablaufleistung bis zu 100 % über der Norm liegt, kein Problem. Die hochwertig gefertigten, robusten und vor allem mehrfach ausgezeichneten Designabdeckhauben machen moderne Badgestaltung zum Kinderspiel.





### Technische Vorteile treffen auf modernes Design

Eine Duschwanne ist immer noch in vielen Wohnobjekten erste Wahl, wenn es um die unkomplizierte Installation von Duschkomfort geht. Duschwannen sind im Vergleich zur gefliesten, bodengleichen Dusche preiswerter und schneller installiert. Obendrein bieten sie Vorteile in puncto Hygiene aufgrund ihrer fugenfreien Oberfläche.

Erste Wahl für die meisten Bewohner sind Bäder mit integrierter Badewanne. Diese verwandelt ein Badezimmer in einen Wellnessbereich, wo in aller Ruhe entspannt werden kann – entsprechend groß ist die Nachfrage nach komfortablen und attraktiven Zu-, Ab- und Überlaufgarnituren für Badewannen.

Viega Entwässerungslösungen für Dusch- und Badewannen kombinieren technische Vorteile mit ausgezeichnetem Design. Außerdem lassen sie kaum Wünsche offen, was die Flexibilität und Sicherheit bei der Installation angeht. So sind auch verschiedene Farben und sogar Sonderfarben auf Wunsch erhältlich. Kurz: Viega Produkte sind für alle erste Wahl, die auf höchste Qualität setzen.

## Viega Tempoplex Duschwannengarnituren

# HÖCHSTER KOMFORT FÜR FLACHE DUSCHEN.

Die robuste Ausführung, die leichte Reinigung und die edle Optik in schwarz matt machen diese bekannte Duschgarnitur bei den Anwendern zur ersten Wahl. Fachhandwerker wiederum schätzen die genauso einfache Montage und die hohe Ablaufleistung. Mit einer neuen Bauform stehen diese Vorteile – und viele weitere – jetzt auch für Duschwannen zur Verfügung, die mit einem senkrechten Ablauf an die Entwässerungsleitung angeschlossen werden.



### ARGUMENTE, DIE SICH SEHEN LASSEN KÖNNEN

- Ideal für nahezu alle flachen Duschwannen mit 90-mm-Ablauf
- Zeitlos: Abdeckhaube in abgeflachtem Design
- Sichere Montage dank robustem Edelstahlflansch und Doppeldichtung, die aus dem gleichen Material gefertigt ist wie aus der Rohrverbindungstechnik
- Die kompakte Bauweise und der zentrische Anschluss des neuen Tempoplex-Ablaufs vereinfacht die Montage deutlich
- Die Entwässerungsleitung kann in DN 40 und DN 50 angeschlossen werden
- Geringer Platzbedarf unterhalb der Duschwanne
- Abnehmbare Haube und entnehmbarer Geruchverschlusseinsatz für eine einfache Reinigung
- Zugang zur Ablaufleitung vorhanden
- Dank der Dreipunktbefestigung der Haube steht der Anwender sicher auf dem Ablauf



**Tempoplex senkrecht  
Modell 6965**

Der neue Tempoplex-Ablauf mit senkrechtem Anschluss ist für Duschwannen mit Ablauflöchern von 90 mm Durchmesser geeignet. Dennoch ist die Duschwannengarnitur äußerst kompakt konstruiert. Die Bauhöhe des Ablaufkörpers beträgt nur 81 mm, das Gesamtmaß mit Rohranschluss lediglich 138 mm.



**Tempoplex  
Modell 6961**

**Tempoplex 60  
Modell 6963**

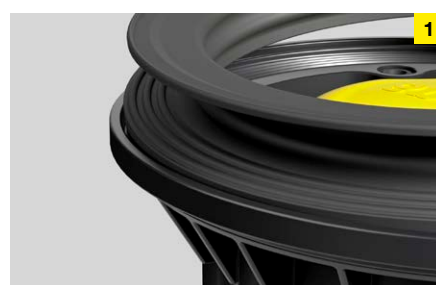
Alle Tempoplex-Modelle verfügen über eine doppelte Ablaufdichtung, einen robusten Edelstahlflansch und einen herausnehmbaren, leicht zu reinigenden Geruchverschluss. Die Tempoplex 60 ist mit 60 mm Bau- und 30 mm Sperrwasserhöhe besonders gut für die Renovierung geeignet.



**Tempoplex Plus  
Modell 6960**

Mit besonders strömungsgünstigen Eigenschaften liegt die Ablaufleistung der Tempoplex Plus 100 % über der Norm. Mit der hohen Ablaufleistung von 0,62 l/s, bei einer Anstauhöhe von nur 15 mm, ist selbst die Entwässerung üblicher Regenduschen zuverlässig möglich.

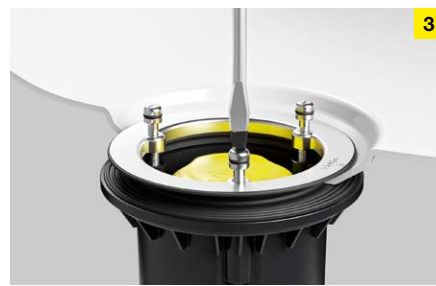
### Und so einfach und schnell ist der Ablauf Tempoplex senkrecht Modell 6965 in der Duschwanne montiert:



Die Dichtung auf die Dichtfläche des Ablaufs legen und in die Nut eindrücken.



Den Ablauf von unten durch das Ablauftloch der Duschwanne führen.



Den Ablauf ausrichten, den Befestigungsflansch auf die Dichtung setzen und mit dem Ablaufkörper verschrauben.



Die gelbe Glocke im Ablauf arretieren...



...und die verchromte Abdeckhaube auf die drei Schrauben stecken.



Fertig!

	Tempoplex	Tempoplex 60	Tempoplex Plus	Tempoplex senkrecht
Bauhöhe	80 mm	60 mm	90 mm	81 mm
Ø Ablauftloch	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Ablaufleistung (bei 15 mm Anstauhöhe)	0,64 l/s	0,55 l/s	0,85 l/s	0,62 l/s

## Viega Domoplex und Varioplex Duschwannengarnituren

# DREI MODELLE FÜR HOHE DUSCHWANNEN UND JEDE ANFORDERUNG.



**Domoplex**  
Modell 6928



**Domoplex**  
Modell 6928.21

Neben einer geringen Bauhöhe und der schnellen Montage überzeugt die Domoplex vor allem mit dem wahlweise senkrechten Abgang oder einem 45°-Ablaufbogen mit jeweils 40 oder 50 mm Durchmesser.

	<b>Domoplex</b>	<b>Domoplex senkrecht</b>
<b>Bauhöhe</b>	80 mm	115 mm
<b>Ø Ablaufloch</b>	52 mm bzw. 65 mm	52 mm bzw. 65 mm
<b>Ablaufleistung (bei 120 mm Anstauhöhe)</b>	0,73 l/s	0,6 l/s



### ARGUMENTE, DIE SICH SEHEN LASSEN KÖNNEN

- Passend für alle Duschwannen mit 52 und 65 Ablaufloch
- Bewährte Befestigung mit einem Edelstahlflansch
- Einfache Reinigung durch herausnehmbaren Geruchverschlusseinsatz
- Zugang zur Ablaufleitung vorhanden
- Designorientierte Abdeckhaube



Viega Duoplex mit herausgezogenem Standrohr.

Während die Duoplex über ein ausziehbares Standrohr verfügt, mit dem das Wasser bis zu 75 mm hoch angestaut werden kann, nutzt die Varioplex dazu ein separates Standrohr. Der um 360° drehbare Geruchverschluss erleichtert zudem die Montage.

Duoplex  
Modell 6934Varioplex  
Modell 6931.45

	Duoplex	Varioplex
Bauhöhe	110 mm	110 mm
Ø Ablaufloch	52 mm	52 mm
Ablaufleistung (bei 120 mm Anstauhöhe)	0,65 l/s	0,53 l/s

**GUT ZU WISSEN**

- Seit Jahrzehnten bewährte Materialien und Befestigungstechnik
- Passend für alle Duschwannen mit 52-mm-Ablauf
- Ablaufleistungen über der geforderten Norm
- Geringer Platzbedarf unterhalb der Duschwanne

# Viega Badewannengarnituren Multiplex und Rotaplex

## ZEITLOSES DESIGN, INNOVATIVE TECHNIK.

Geringe Bauhöhen, hochwertige Verarbeitung, ausgezeichnetes Design und überzeugende Leistungen sind nur ein paar der Eigenschaften, die den hohen Anforderungen an funktionale Badewannengarnituren in der Badgestaltung gerecht werden.



Multiplex Trio MT5 mit Zulauffunktion.

### Mögliche Designvarianten



M5, MT5, R5, RT5



M5, MT5, R5, RT5



M3, MT3, R3, RT3



M9/MT9



**Multiplex Trio MT5, für 52-mm-Ablauflöcher  
Modell 6161.50**

**Rotaplex Trio RT5, für 90-mm-Ablauflöcher  
Modell 6141.60**



**M9/MT9:** Per einfachem Druck auf die Designrosette lassen sich Badekomfort und Wasserstand erhöhen.

	<b>Multiplex Ab- und Überlauf</b>	<b>Multiplex Trio Zu-, Ab- und Überlauf</b>	<b>Rotaplex Ab- und Überlauf</b>	<b>Rotaplex Trio Zu-, Ab- und Überlauf</b>
<b>Installationstiefe</b>	33 mm	33 mm	33 mm	33 mm
<b>Ø Ablaufloch</b>	52 mm	52 mm	90 mm	90 mm
<b>Zulaufleistung (bei 2,5 bar)</b>	nein	0,33 l/s	nein	0,33 l/s
<b>Ablaufleistung (bei 300 mm Anstauhöhe)</b>	0,92 l/s	0,92 l/s	1,25 l/s	1,25 l/s
<b>Überlaufleistung (bei 60 mm Anstauhöhe über Mitte Überlaufloch)</b>	0,63 l/s	0,63 l/s	0,63 l/s	0,63 l/s
<b>Designrosetten</b>	M5, M3, M9	MT5, MT3, MT9	R3, R5	RT3, RT5
<b>Elektrischer Ventilkegelantrieb (für Anschluss an Multiplex Trio E)</b>	nein	ja	nein	ja



### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Drei Designvarianten sind mit allen Funktionseinheiten kompatibel
- Geradliniger, dem Design angepasster Wassereinlauf (nur Trio-Serie)
- Beweglicher Geruchverschluss mit mehr Ablaufkapazität
- Geringer Platzbedarf dank flacher Rosette und schmalem Einlaufelement
- Erhältlich in drei Längen für nahezu alle Badewannen und Anforderungen
- Mit 33 mm Einbautiefe auch für schmale Wannenränder geeignet
- Leichte Montage durch Flexibilität am Überlaufgehäuse und optimierten Bowdenzug
- Verstellbarer Strahlregler, der den Gegebenheiten am Überlauf angepasst werden kann

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[viegade/Multiplex](http://viegade/Multiplex)  
[viegat/Multiplex](http://viegat/Multiplex)

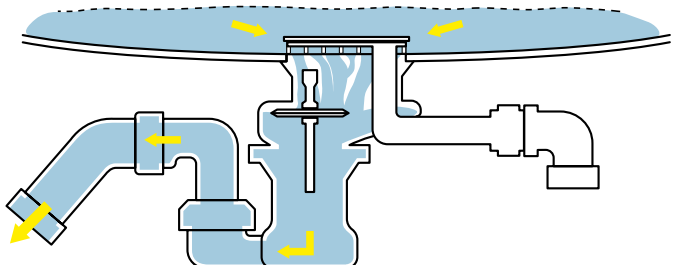
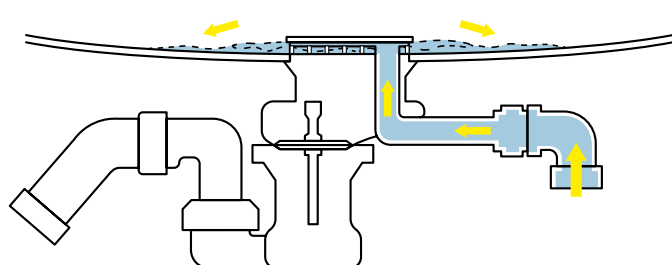
## Viega Multiplex Trio F

# DIE INNOVATIVE BODENBEFÜLLUNG FÜR HÖCHSTEN KOMFORT.

Die Multiplex Trio F ist nicht nur ein echter Hingucker. Sie lässt durch die leise Bodenbefüllung auch besonders wenig von sich hören. Zu- und Ablauf sind voneinander getrennt und verfügen über eine Rückflusssicherung sowie einen DVGW-zertifizierten Rohrunterbrecher.



Strahlförmige Bodenbefüllung der Multiplex Trio F.



Der Zulauf verfügt über Rückflusshinderer und Rohrunterbrecher.

Durch Öffnen des Ventilkegels (auf Wunsch elektronisch steuerbar) fließt das Brauchwasser wie gewohnt ab.



**Multiplex Trio F, für 52-mm-Ablauflöcher  
Modell 6145.4**

**Multiplex Trio F mit Motor  
Modell 6148.1**

<b>Multiplex Trio F/ Multiplex Trio F mit Motor</b>	
<b>Installationstiefe</b>	33 mm
<b>Ø Ablaufloch</b>	52 mm
<b>Zulaufleistung (bei 2,5 bar)</b>	0,33 l/s
<b>Ablaufleistung (bei 300 mm Anstauhöhe)</b>	0,85 l/s
<b>Überlaufleistung (bei 60 mm Anstauhöhe über Mitte Überlaufloch)</b>	0,63 l/s
<b>Elektrischer Ventilkegelantrieb (für Anschluss an MT E-Technik)</b>	ja

## i VORTEILE VON MULTIPLEX TRIO F

- Nahezu geräuschlose Wannenbefüllung vom Boden aus
- DVGW-zertifizierte Unterputz-Rohrunterbrechung inklusive
- Geringer Platzbedarf aufgrund flacher Rosette und schmalem Einlauf
- Deutliche Trennung von Zu- und Ablauf
- Flaches Überlaufgehäuse von 33 mm, geeignet für moderne Wannen mit schmalem Rand
- Platzsparende Aufbauhöhe des Geruchverschlusses (nur 110 mm)
- Verschiedene Längen für nahezu alle Badewannen und Design-anforderungen
- Leichte Montage dank flexiblem Überlaufgehäuse und optimiertem Bowdenzug
- Beweglicher Geruchverschluss mit mehr Ablaufkapazität

## Viega Multiplex Trio E

# VOLLAUTOMATISCH ZUR VOLLEN ENTSPANNUNG.

Mit Viega Multiplex Trio E zieht das Internet of Things ins Badezimmer ein. Das intelligente Bedienelement lässt sich per WLAN und Internet steuern – auch von unterwegs, ganz einfach per Smartphone, Tablet, PC oder Notebook.



### Die Funktionen

Wassertemperatur, -zulaufmenge und -füllhöhe in der Wanne können elektronisch geregelt werden. Exakt, bequem und sogar mit der Möglichkeit, alle bevorzugten Temperaturen, Füllhöhen und -mengen individuell zu speichern.

### Die Mischeinheit

Klein, flexibel, völlig unsichtbar positionierbar und jederzeit problemlos zu warten. Die Mischeinheit ist mit allen Ab- und Überlaufgarnituren inklusive der Zulaufarmaturen der Multiplex- und Rotaplex-Reihe kombinierbar.

### Die Bedienelemente

Schnell und unkompliziert an jeder beliebigen Stelle im Wannenrand, auf einem eigenen Podest oder mit dem optionalen Einbauset auch außerhalb der Wanne zu montieren. Die Bedienelemente sind in drei Ausführungen erhältlich.

### Die Steuerung

Android, iOS oder Windows – die smarte Fernbedienung ist mit allen mobilen Endgeräten kompatibel. Der Zugriff erfolgt per Browser, ohne Installation einer App.



**Multiplex Trio E3-Bedienelemente  
Modell 6146.215**

Im Chrom-Bedienelement sind Temperatureinstellungen und Ein-Aus-Funktion vereint. Zusätzlich kann die Wasserzulaufmenge reguliert werden.



Das drehbare Displayelement zeigt individuelle Voreinstellungen, Wassertemperatur und Wasserzulaufmenge an. Ein leichter Druck auf das Element führt ins Benutzermenü mit weiteren Funktionen.



**Multiplex Trio E2-Bedienelemente  
Modell 6146.2**

Die Steuerung erfolgt über zwei in Chrom gehaltene Bedienelemente. Eines für die Wassertemperatur inklusive Leuchtring und eines für die Ein-Aus-Funktion.



Über das andere Element werden Wasserzulaufmenge und die Umschaltung auf Handbrause geregelt.



**Multiplex Trio E-Bedienelement  
Modell 6146**

Sämtliche Funktionen wie Temperaturregulation, Wasserzulaufmenge oder die Umschaltung auf Handbrause erfolgt über ein zentrales Bedienelement.



**Multiplex Trio E-WLAN-Modul**

Über ein mobiles Endgerät können per Fernbedienung alle Funktionen bedient werden.

## i **ÜBERZEUGT AUTOMATISCH**

- Fernbedienbar per Smartphone, Tablet, PC oder Notebook
- Große Gestaltungsfreiheit – der sichtbare Teil der Bedieneinheit benötigt nur wenig Platz
- Montage am Wannenrand oder mit dem Erweiterungsset an der Wand
- Vollautomatische Regelung von Wassertemperatur, Zulaufmenge, Füllhöhe – auch von unterwegs
- Memory-Funktion zum Speichern individueller Einstellungen
- Selbsttätige Befüllung der Wanne bei Abruf der Speicherfunktion
- Besonders sicher dank aktivem Überlaufschutz
- „Unsichtbare“ Platzierung der Mischtechnik

# Viega Geruchverschlüsse und Ablaufventile

## DESIGN UND TECHNIK, DIE MIT ALLEN WASSERN GEWASCHEN SIND.

Badmöbel und Waschtische spiegeln den individuellen Geschmack der Kunden wider.  
Der neue Raumschaffer-Ablauf von Viega sorgt für hoch funktionale Entwässerung auch bei  
knappem Platzangebot – für noch mehr Entfaltungsmöglichkeiten bei der Badgestaltung.





## Viega Raumschaffer-Abläufe

# DIE NEUE FREIHEIT UNTER IHREM WASCHTISCH.

### Die ideale Lösung für barrierefreie Bäder

Waschtische ohne Unterbau erleichtern natürlich auch Rollstuhlfahrern den Zugang zum Waschtisch. Mit der Anbindung eines Raumschaffer-Ablaufes, die ohne Probleme auch nachträglich erfolgen kann, schaffen Sie eine barrierefreie und zugleich montagefreundliche Lösung. Denn die aufwändige Installation eines Unterputzanschlusses ist nicht länger erforderlich.

### Reinigung ohne Demontage und Nässe

Der Raumschaffer-Ablauf von Viega ermöglicht eine Reinigung ohne Demontage oder Einsatz von Werkzeugen. Dazu wird lediglich der untere Teil des Geruchverschlusses in Form einer Tasse, mittels einfach zu lösender Clip-Befestigung abgenommen. Das Wasser kann aus der Tasse einfach entleert werden.



### VORTEILE DER RAUMSCHAFFER-ABLÄUFE

- Minimale Baugröße für mehr Platz unter dem Waschtisch
- Mit 57 mm Tiefe und 102 mm Höhe kompakt im Format
- Strömungsoptimierter Ablaufbogen mit erhöhter Ablaufleistung
- Anpassung des Ablaufbogen horizontal von 50 - 340 mm, vertikal von 15 - 310 mm
- Reduzierte Lagerhaltung durch flexible Anschlüsse an die Entwässerungsleitung in DN 32 und DN 40.
- Dichtungen der Verbindungen am Geruchverschluss sind schon mittels 2K-Technologie eingespritzt
- Neue montagefreundliche Befestigungsmuttern



Modell 5634.15

## Viega Eleganta-Geruchverschluss

# EXTRAVAGANTES DESIGN – ZU SCHÖN, UM ES IN EINEM WASCHTISCH ZU VERSTECKEN.



Der formschöne Eleganta-Geruchverschluss sowie die durchdachten Visign-Ablauftypen beweisen einmal mehr, dass selbst klassische Zweckarmaturen überraschend designstark und zur gleichen Zeit überzeugend leistungsstark sein können.

### Mögliche Designvarianten



Eleganta  
Modell 5788



Eleganta-Set  
Modell 5788.4



Flaschengeruch-  
verschluss  
Modell 5753



Röhrengeruch-  
verschluss  
Modell 5611



Geruchverschluss  
Modell 5421



Röhrengeruch-  
verschluss  
Modell 5535

## Viega Ablaufventile

SCHÖNER KANN MAN  
GERÜCHE NICHT UNTER  
VERSCHLUSS HALTEN.

### Vielfältige Lösungen für jedes Bad

Hochglanzverchromtes Messing,  
Flaschen- oder Röhrenform – und alle-  
sam mit besten Strömungseigenschaf-  
ten und integrierter Geruchsperrre: Bei  
den Geruchverschlüssen findet sich für  
jedes Bad die ideale Lösung.

### Ablaufventile, denen sich keiner verschließen kann

Die Viega Universal- und Schaftventile  
sind entweder nicht verschließbar oder  
mit innovativer Klick-Technik erhältlich.  
Das Schließen und Öffnen erfolgt zeitge-  
mäß über leichten Druck auf die Haube.



### Mögliche Designvarianten



**Schaftventil**  
**Visign V1**  
**Modell 5432/5433**



**Schaftventil**  
**Visign V1**  
**Modell 5430/5431**



**Universalventil**  
**Visign V1**  
**Modell 5438/5439**



**Universalventil**  
**Visign V1**  
**Modell 5439.5**



**Universalventil**  
**Modell 5125**



**Universalventil**  
**Modell 5121**



#### WAS DER PROFI WISSEN SOLLTE

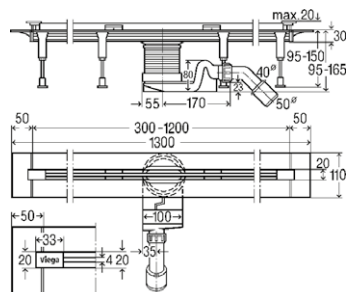
- Hochwertiges Design
- Einfache, schnelle Montage
- Langlebige Chrom-Oberfläche
- Millionenfach in der Rohrverbindungstechnik bewährtes Dichtungsmaterial

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[viega.de/Geruchverschluesse](http://viega.de/Geruchverschluesse)  
[viega.at/Geruchverschluesse](http://viega.at/Geruchverschluesse)

# Viega Entwässerungstechnik im Bad

## DAS SORTIMENT.

Mit dem umfangreichen Sortiment für die Entwässerung im Bad bietet Viega für wirklich jeden Bereich hochwertige Technik und ausgezeichnetes Design. Von Badewannengarnituren über Duschrinnen und Wandabläufe, Entwässerung von Duschwannen und Waschtischen oder Bad- und Bodenabläufe. Natürlich immer mit einem besonderen Augenmerk auf höchste Flexibilität, Qualität und Leistung.

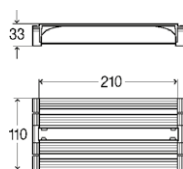


**Advantix Vario-Duschrinne**  
für Verbundabdichtung  
aus Kunststoff  
Grundkörper, Modell 4965.10  
Stegrost gebürstet, Modell 4965.30

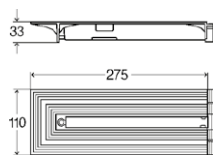
Einbauhöhe ab 95 mm  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 40/50

optional Sanierungsmodell,  
Grundkörper, Modell 4966.10

erhältlich in den Varianten glänzend,  
gebürstet, schwarz und weiß

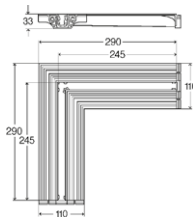


**Advantix Vario-Verbindungsstück**  
für Verbindung zweier Duschrinnen  
Modell 4965.12



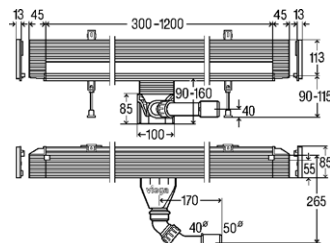
**Advantix Vario-Endverschlussset**  
für Verlängerung des Vario-Grundkörpers  
Modell 4965.16

optional Sanierungsmodell, Modell 4966.16



**Advantix Vario-Verbindungsstück 90°**  
für Verbindung zweier Duschrinnen  
Modell 4965.14

optional Sanierungsmodell, Modell 4966.14

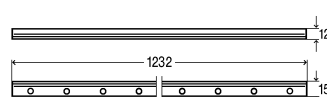


**Advantix Vario-Wandablauf**  
für Verbundabdichtung  
aus Kunststoff  
Grundkörper, Modell 4967.10  
Stegrost gebürstet, Modell 4967.30

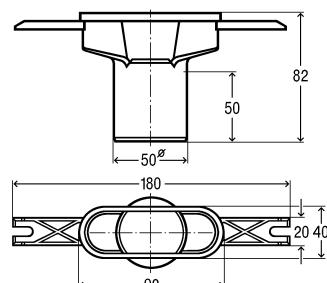
Einbauhöhe ab 90 mm  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 40/50

optional Sanierungsmodell,  
Grundkörper, Modell 4968.10

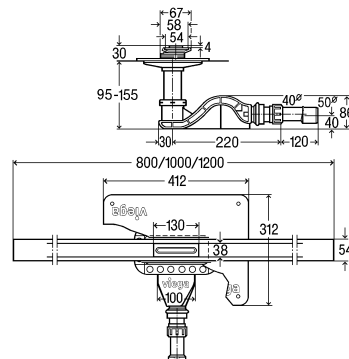
erhältlich in den Varianten glänzend,  
gebürstet, schwarz und weiß



**Advantix Vario-Fliesenabschlusschiene**  
für Advantix Vario und Advantix Vario-Wandablauf aus Edelstahl  
Modell 4982.84



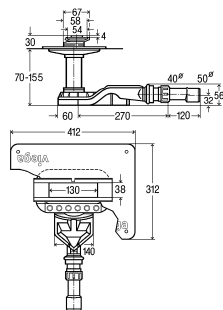
**Advantix Vario-Duschrinnen-Ablauf**  
senkrecht  
ohne Geruchverschluss  
Modell 4965.79



**Advantix Cleviva-Duschrinne**  
mit Advantix-Einleger Visign C1  
für Verbundabdichtung  
Sichtteile aus Edelstahl  
Länge 800, 1.000, 1.200 mm  
Modell 4981.10

Einbauhöhe ab 95 mm  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 40/50

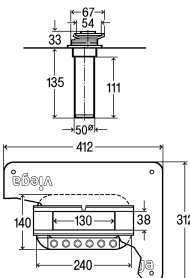
optional Sanierungsmodell,  
Modell 4981.11



**Advantix Cleviva-Duschrinne**  
für Verbundabdichtung  
aus Kunststoff  
Grundkörper, Modell 4981.80

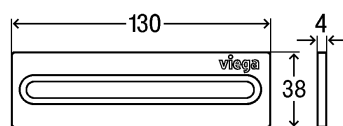
Einbauhöhe ab 95 mm  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 40/50

optional Sanierungsmodell,  
Grundkörper, Modell 4981.81



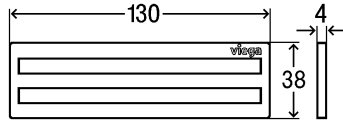
**Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf**  
senkrecht  
für Verbundabdichtung  
aus Kunststoff  
Grundkörper, Modell 4981.90

Einbauhöhe ab 25 mm  
ohne Geruchverschluss  
Ablauf DN 50



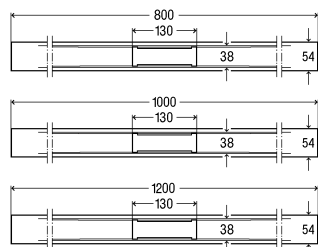
**Advantix Cleviva-Duschrinnen-Einleger**  
Visign C1  
Einlauföffnung einfach  
aus Edelstahl  
Modell 4981.50

Goldfarben, Champagner, Kupfer-/Goldfarben  
und Schwarz



**Advantix Cleviva-Duschrinnen-Einleger**  
Visign C2  
Einlauföffnung doppelt  
aus Edelstahl  
Modell 4981.60

Goldfarben, Champagner, Kupfer-/Goldfarben  
und Schwarz



**Advantix Cleviva-Duschrinnen-Profil**  
aus Edelstahl  
Länge 800 mm, Modell 4981.30  
Länge 1.000 mm, Modell 4981.31  
Länge 1.200 mm, Modell 4981.32

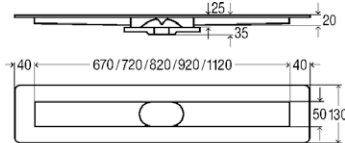
Goldfarben, Champagner, Kupfer-/Goldfarben  
und Schwarz



**Advantix Cleviva-Duschrinnen-**  
**Befestigungsset**  
Modell 4981.89



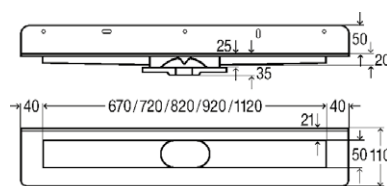
**Advantix Schallschutzelement**  
alterungsbeständig und dauerelastisch  
geprüfter Schallschutz nach DIN 4109-2016  
und VDI 4100  
Modell 4914.90

**Advantix-Duschrinne (Baukasten)**

für Verbundabdichtung, aus Edelstahl  
Abdichtungsflansch besandet  
Grundkörper, Modell 4982.10  
Geruchverschluss, Modell 4982.92  
Verstellfußset, Modell 4982.90  
Rost ER10 matt, Modell 4982.50

Einbauhöhe ab 95 mm  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 40 mit Übergangsstück auf DN 50

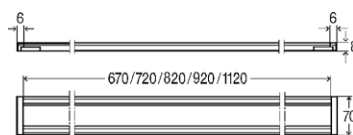
optional Geruchverschluss  
senkrecht, Modell 4982.94  
Sanierung, Modell 4982.93  
senkrecht ohne Geruchverschluss  
Modell 4982.83  
Verstellfußset Sanierung, Modell 4982.91

**Advantix-Duschrinne Wand (Baukastensystem)**

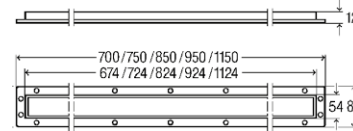
für Verbundabdichtung  
aus Edelstahl, Abdichtungsflansch besandet  
Grundkörper, Modell 4982.20  
Geruchverschluss, Modell 4982.92  
Verstellfußset, Modell 4982.90  
Rost ER11 matt, Modell 4982.60

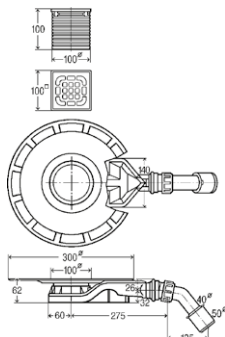
Einbauhöhe ab 95 mm  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 40 mit Übergangsstück auf DN 50

optional Geruchverschluss  
senkrecht, Modell 4982.94  
Sanierung, Modell 4982.93  
senkrecht ohne Geruchverschluss,  
Modell 4982.83  
Verstellfußset Sanierung, Modell 4982.91

**Advantix-Montagerahmen Kontur eckig**, Modell 4982.30

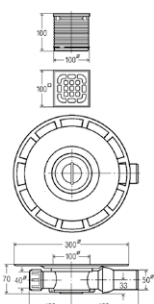
optional Kontur rund  
Modell 4982.40

**Advantix-Montagerahmen Standard**, Modell 4982.45



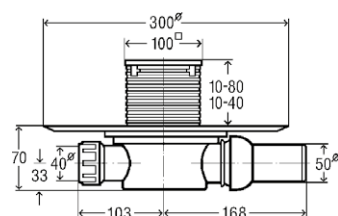
**Advantix-Badablauf 62 mm**  
für Verbundabdichtung  
Modell 4980.61

Einbauhöhe ab 62 mm (Sanierungsablauf)  
Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl und Rost  
Sperrwasserhöhe 25 mm  
Ablauf DN 40/50



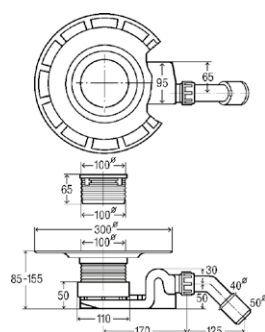
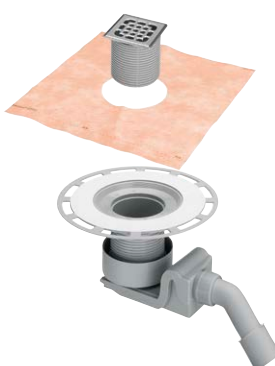
**Advantix-Badablauf 70 mm**  
für Verbundabdichtung  
Modell 4939

Einbauhöhe ab 70 mm  
Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl und Rost  
Sperrwasserhöhe 30 mm  
Ablauf DN 50



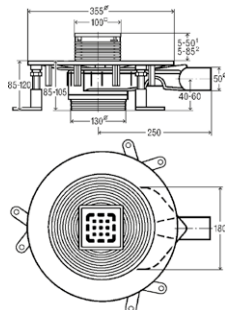
**Advantix-Badablauf 70 mm  
geruchsicher**  
für Verbundabdichtung  
Modell 4936.4

geruchsichere Lösung  
Einbauhöhe ab 70 mm  
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff  
oder Edelstahl und Rost  
Sperrwasserhöhe 30 mm  
Ablauf DN 50



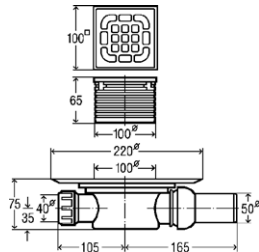
**Advantix-Badablauf 85 mm**  
für Verbundabdichtung  
Modell 4927

Einbauhöhe ab 85 mm  
Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl und Rost  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 40/50



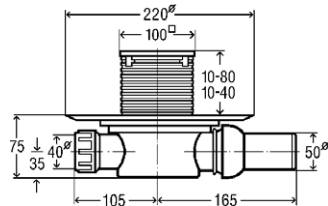
**Advantix Top-Badablauf 85 mm**  
für Verbundabdichtung  
Modell 4914.20

Einbauhöhe ab 85 mm  
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff  
oder Edelstahl und Rost  
Sperrwasser rückstausicher und verstellbar  
von 35–50 mm  
Ablauf DN 50



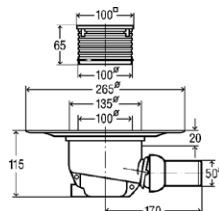
**Advantix-Badablauf**  
für konventionelle Abdichtung  
Modell 4935.1

Einbauhöhe ab 75 mm  
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff und Edelstahlrost  
Sperrwasserhöhe 30 mm  
Ablauf DN 50



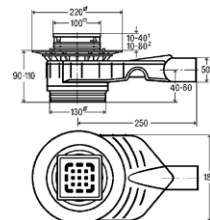
**Advantix-Badablauf geruchsicher**  
für konventionelle Abdichtung  
geruchssichere Lösung  
Modell 4936.2

Einbauhöhe ab 75 mm  
Aufsatz mit Rahmen wahlweise mit Kunststoff oder Edelstahlrost  
Sperrwasserhöhe 30 mm  
Ablauf DN 50



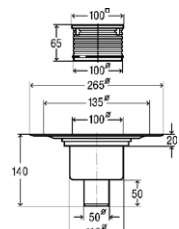
**Advantix-Badablauf**  
für konventionelle Abdichtung  
Modell 4921.76

Einbauhöhe ab 115 mm  
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff und Edelstahlrost  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 50



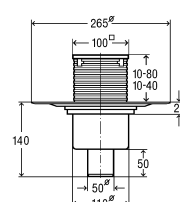
**Advantix Top-Badablauf**  
für konventionelle Abdichtung  
Modell 4914.10

Einbauhöhe ab 90 mm  
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff oder Edelstahl und Rost  
Sperrwasser rückstaufreudig und verstellbar von 35–50 mm  
Ablauf DN 50



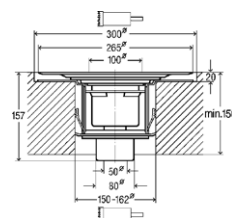
**Advantix-Badablauf**  
für konventionelle Abdichtung  
Modell 4926

Einbauhöhe ab 0 mm (bodengleich)  
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff und Edelstahlrost  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 50



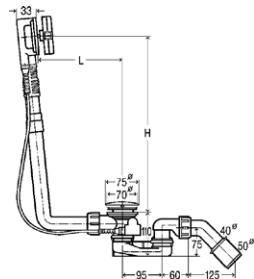
**Advantix-Badablauf geruchsicher**  
für konventionelle Abdichtung  
geruchssichere Lösung  
Modell 4936.3

Einbauhöhe ab 0 mm (bodengleich)  
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff  
Sperrwasserhöhe 30 mm  
Ablauf DN 50



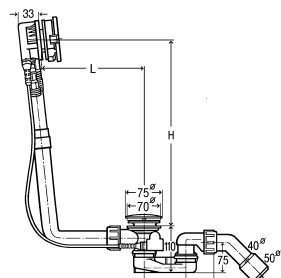
**Advantix-Badablauf R 120**  
(Feuerwiderstandsklasse F30–F120)  
Modell 4926.20

Einbauhöhe ab 0 mm (bodengleich)  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablauf DN 50  
optional Edelstahlrost  
mit Rahmen aus Kunststoff, Modell 4934.1  
mit Rahmen aus Edelstahl, Modell 4934.2



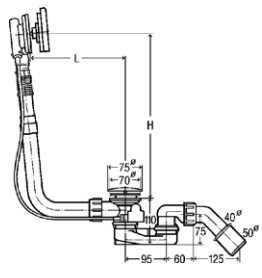
**Multiplex-Ab-/Überlauf**  
Visign M5  
Modell 6162.45

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50  
L 100–260, H 180–400



**Multiplex Trio-Ab-/Überlauf**  
für Wasserzulauf durch den Überlaufkörper  
Visign MT5  
Modell 6161.50

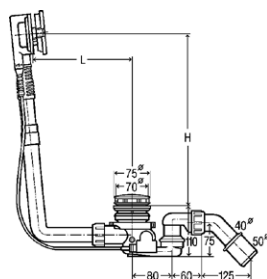
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50  
L 100–260, H 180–400



**Multiplex Trio-Ab-/Überlauf**  
für Wasserzulauf durch den Überlaufkörper mit Wasserstandsanhebung plus 5 cm  
Visign MT9  
Modell 6170.10

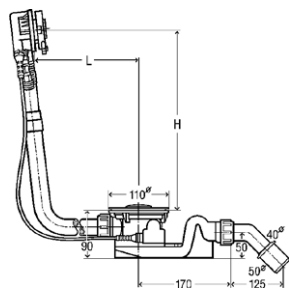
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50  
L 100–260, H 180–400

Auch als Multiplex erhältlich  
Modell 6171.10



**Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf**  
für Wasserzulauf durch den Ablaufkörper  
Modell 6145.4

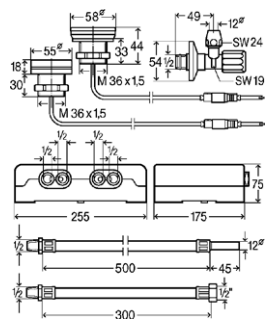
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50  
L 100–260, H 180–350



**Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf**  
für Wasserzulauf durch den Überlaufkörper  
Visign RT5  
Modell 6141.62  
Ausstattungsset Modell 6141.01

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50  
L 150–400, H 180–430

Auch als Rotaplex erhältlich  
Modell 6142.32  
Ausstattungsset Modell 6141.01

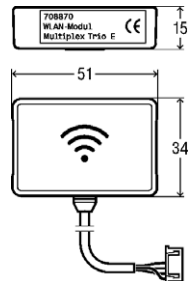


#### Multiplex Trio E3-Armatur

Mischeinheit elektronisch  
mit zwei Bedienelementen  
Modell 6146.215

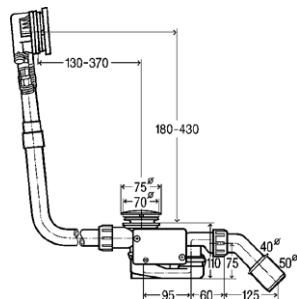
Bedienelement verchromt  
Displayelement verchromt mit Glasoberfläche

Auch erhältlich mit einem Bedienelement  
Modell 6146  
Auch erhältlich mit zwei Bedienelementen  
Modell 6146.2



#### Multiplex Trio E-WLAN-Modul

für Fernbedienung der Multiplex Trio E  
durch mobile Endgeräte (Android, iOS,  
Windows) im Direktbetrieb oder über  
Internet  
Modell 6146.224

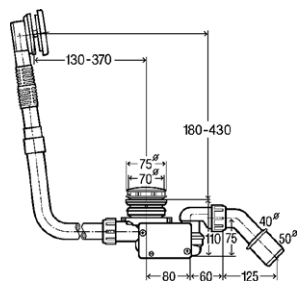


#### Multiplex Trio-Ab-/Überlauf

für Wasserzulauf durch den Überlaufkörper  
mit Ventilkegelbetätigung elektrisch  
Modell 6175.1

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50

Auch als Rotaplex Trio erhältlich  
Modell 6175.2

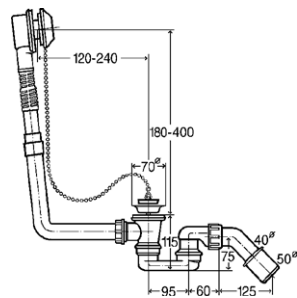


#### Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf

für Wasserzulauf durch den Ablaufkörper  
mit Ventilkegelbetätigung elektrisch  
Modell 6148.1

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50

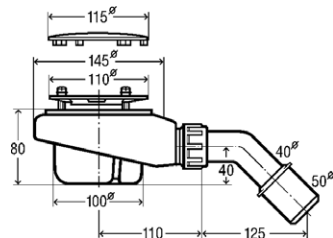
Auch als Rotaplex Trio-Ausführung erhältlich  
Modell 6148.2



#### Citaplex Ab-/Überlauf

Rosette aus Edelstahl  
Modell 6176.45

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50



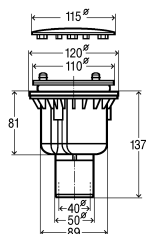
#### **Tempoplex-Ablauf**

für Duschabläufe mit Ø-90-mm-Ablaufloch  
mit verchromter Abdeckhaube  
Befestigungsflansch aus Edelstahl  
Modell 6961

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50

Auch als senkrechte Version erhältlich  
Modell 6962

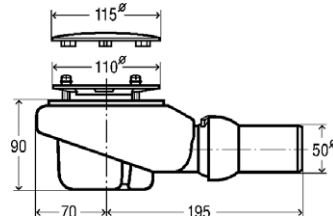
Auch als Tempoplex 60 mit einer BH von  
60 mm erhältlich



#### **Tempoplex-Ablauf**

für Duschwannen mit Ø-90-mm-Ablaufloch  
mit senkrechtem Ablauf und verchromter  
Abdeckhaube  
Befestigungsflansch aus Edelstahl  
Modell 6965

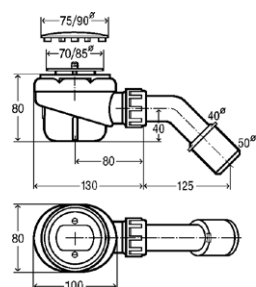
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50



#### **Tempoplex Plus-Ablauf**

hohe Ablaufleistung  
für Duschabläufe mit Ø-90-mm-Ablaufloch mit  
verchromter Abdeckhaube  
Befestigungsflansch aus Edelstahl  
Modell 6960

Sperrwasserhöhe 60 mm  
Abgang DN 50

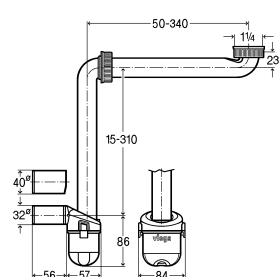


#### **Domoplex-Ablauf**

für Duschabläufe mit Ø-52-mm-Ablaufloch  
mit verchromter Abdeckhaube  
Befestigungsflansch aus Edelstahl  
Modell 6928

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 40/50

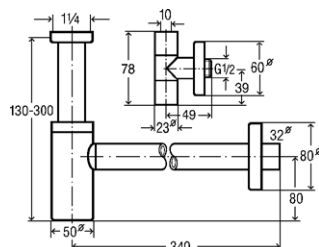
Auch als senkrechte Version erhältlich  
Modell 6921



#### **Geruchverschluss**

für AP-Montage in Badmöbeln  
raumsparend und höhenverstellbar  
mit abnehmbarer Tasse  
Modell 5634.15

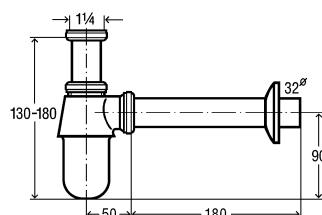
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Abgang DN 32/40



**Eleganta-Set 1 – Flaschengeruchverschluss**  
mit Eleganta-Eckventilen  
Messing verchromt  
Modell 5788.4

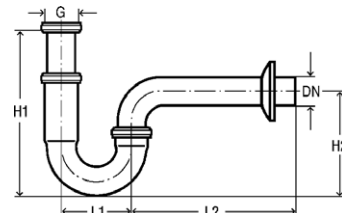
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Anschluss DN 32 mm

Auch ohne Eckventile erhältlich  
Modell 5788



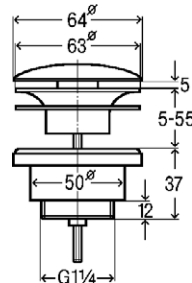
**Flaschengeruchverschluss**  
Messing verchromt  
Modell 5753

Sperrwasserhöhe 50 mm  
Anschluss DN 32 mm



**Röhrengeruchverschluss**  
Messing verchromt  
Modell 5611

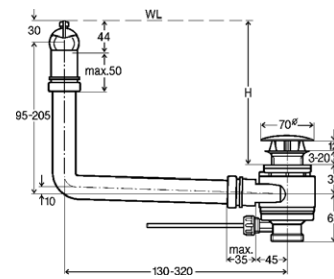
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Anschluss DN 32 mm  
L1 75, L2 170, H1 140–190, H2 110 mm



**Universalventil**  
Visign V1  
mit runder Klickverschlusshaube  
Anschluss 1 1/4  
Modell 5439

Auch mit quadratischer Haube erhältlich  
Modell 5441

Auch noch in verschiedenen anderen  
Ausführungen erhältlich



**Ab-/Überlauf**  
mit integrierter Überlauffunktion  
für WT ohne Überlauf  
Anschluss 1 1/4  
Modell 5420.1



## Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440

57428 Attendorn

Deutschland

Technische Beratung

Telefon +49 (0) 2722 61-1100

Telefax +49 (0) 2722 61-1101

service-technik@viega.de

Planungssoftware

Telefon +49 (0) 2722 61-1700

Telefax +49 (0) 2722 61-1701

service-software@viega.de

## Viega GmbH

Palmsdorf 102

4864 Attersee am Attersee

Österreich

Technische Beratung

Telefon +43 (0) 7667 21080-80

Telefax +43 (0) 7667 21080-30

service-technik@viega.at

service-software@viega.at

