

A modern bathroom interior featuring a white bathtub, a white sink with a chrome faucet, and dark grey floor tiles. A yellow banner is overlaid on the top left, and the Viega logo is in the bottom right corner.

Viega Entwässerungstechnik
Laufend neue Ideen fürs Bad.

viega

INHALT

4

Viega Entwässerungstechnik im Bad:
Abtauchen in reine Lebensqualität.

6

Viega Advantix, Advantix Vario und Advantix Cleviva:
Duschrinnen und Wandabläufe.



16

Viega Advantix:
Badabläufe im Baukastensystem.

26

Viega Dusch- und Badewannengarnituren:
Ablauflösungen, die überzeugen.



28

Viega Tempoplex, Domoplex, Duoplex und Varioplex:
Duschwannengarnituren für höchste Ansprüche.

30

Viega Multiplex und Rotaplex inkl. Trio, Trio F, Trio E:
Innovative Badewannengarnituren.



36

Viega Eleganta, Schaft- und Universalventile:
Geruchverschlüsse und Ablaufventile.

38

Das Sortiment.



Viega Entwässerungstechnik im Bad

ABTAUCHEN IN REINE LEBENSQUALITÄT.

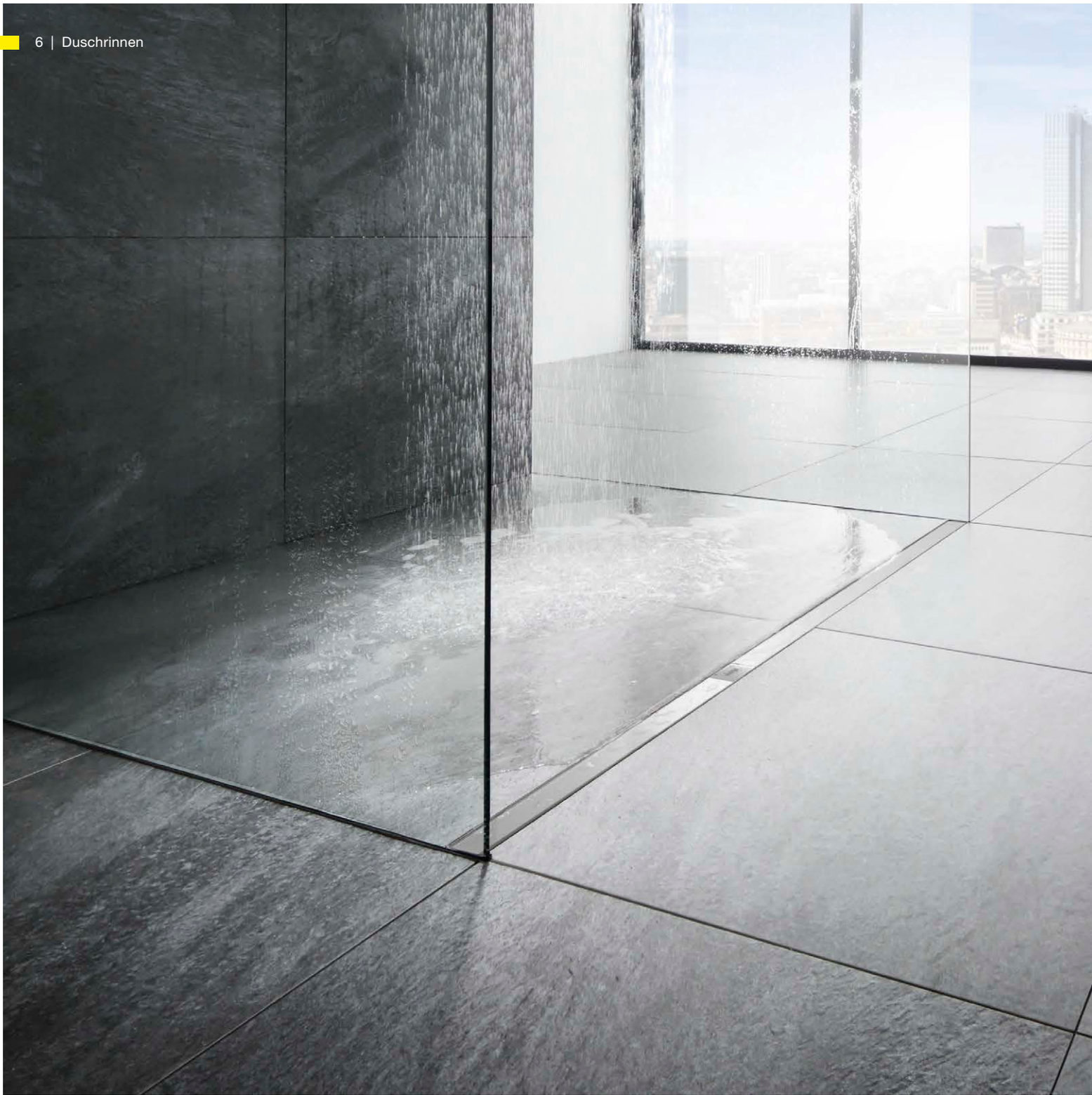
Längst hat sich das Badezimmer von der funktionellen „Nasszelle“ zum persönlichen Rückzugsort gewandelt. Zu einer Wellness-Oase, in der man Ruhe, Entspannung und Lebensqualität findet – umgeben von anspruchsvollem Design, hochwertigen Materialien und nicht zuletzt: wegweisender Technik, die das Komfortbad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

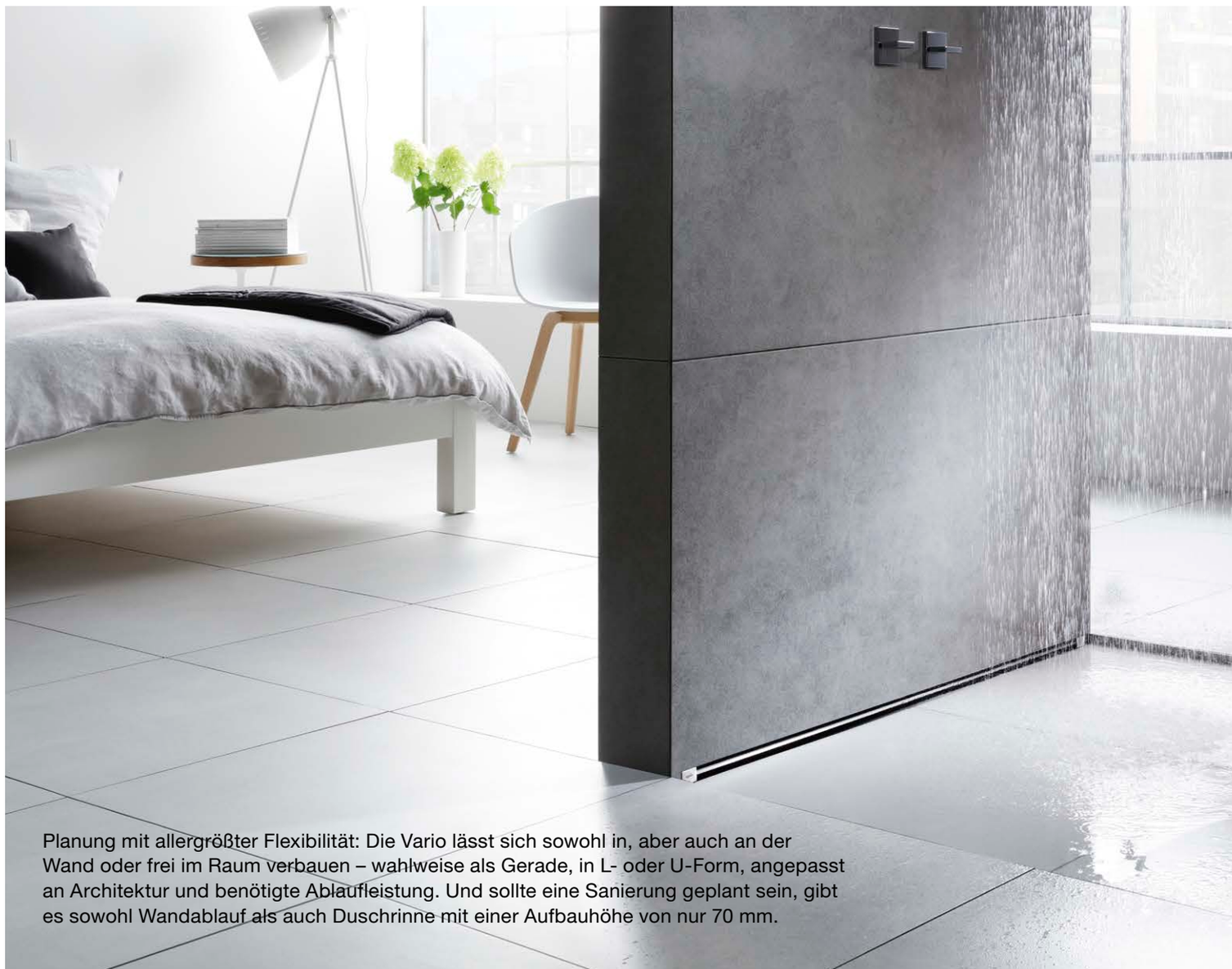
PERFEKTE ABLÄUFE SCHON BEI PLANUNG UND INSTALLATION.

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
Einsatzbereiche	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
Material Grundkörper/ Designelemente	Kunststoff/Edelstahl	Kunststoff/Edelstahl	Edelstahl/Edelstahl
Länge	Duschrinne variabel 300–2.800 mm Wandablauf variabel 300–1.200 mm	Duschrinne 800, 1.000, 1.200 mm	Duschrinne 750, 800, 900, 1.000 und 1.200 mm
Höhe	Duschrinne Standard variabel 95–150 mm Sanierungsmodell 70–95 mm Wandablauf Standard variabel 90–160 mm Sanierungsmodell 70–100 mm	Duschrinne Standard 95 mm–155 mm Sanierungsmodell ab 70 mm Senkrecht ohne Geruch- verschluss ab 25 mm	Duschrinne Je nach Ablaufvariante minimal 40, 70 oder 95 mm
Einbauvarianten	Duschrinne Frei im Raum oder direkt an der Wand platziert Wandablauf Platzierung im Wandbelag	Duschrinne An der Wand, dezentral oder zentral einbaubar	Duschrinne Je ein Rinnenkörper für freien Einbau oder Wandeinbau
Ablaufleistung, gemessen bei 10 mm Wasserstauhöhe über den Fliesen	Je nach Einbaufall zwischen 0,4–0,8 l/s, bei Verwendung mehrerer Duschrinnen max. 2,4 l/s	Standard 0,5–0,75 l/s Sanierungs-Modell 0,4–0,7 l/s Senkrecht ohne Geruch- verschluss 0,5–0,6 l/s	Je nach Ablaufvariante zwischen 0,4 und 1,1 l/s
Designvarianten	Roste ■ Edelstahl, matt ■ Edelstahl, glänzend Montagerahmen ■ Fliesenschiene	Roste ■ ein oder zwei Einlauföffnungen ■ eckige oder runde Kontur Farbvarianten ■ Edelstahl, matt ■ Champagner (ab 2020) ■ Kupfer/goldfarben (ab 2020) ■ Anthrazit (ab 2020)	Roste ■ eckige oder runde Kontur ■ befliessbar ohne Rand oder mit umlaufendem Rand ■ Glasausführung in Schwarz oder Grau Montagerahmen ■ eckige oder runde Kontur ■ Standard
Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100	Duschrinne Gemessener Schallpegel 15 dB(A) Wandablauf Gemessener Schallpegel 12 dB(A) in Wand „Trockenbau“ Gemessener Schallpegel 21 bzw. 17 dB(A) in Wand „Massiv“	In Prüfung	Duschrinne Gemessener Schallpegel 19 dB(A)
Brandschutz	Rohrdurchführung R 120 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 den klassischen Edelstahlvarianten in matt und glänzend sind auch Varianten in Schwarz und Weiß erhältlich.



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 Gerade 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

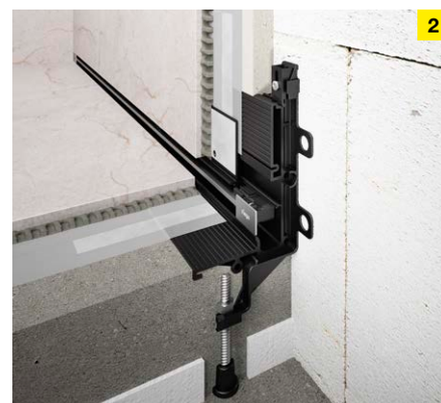
der Duschnische. Mit einer Einbautiefe von nur 25 mm kann der Wandablauf nicht nur im Wandbelag einer massiven Wand (Abb. 2) verbaut werden. Er ist auch eine perfekte Wahl für die Leichtbau- und Vorwandtechnik.

Schnelle Auswahl per Mausclick

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, geruchssichere Entwässerung. Die schmalen Stegrote, 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).



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

Viega Advantix Vario

EINFACH, SCHNELL UND SICHER MONTIERT.



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 20 mm an die gegebene Fliesenhöhe 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.



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



Die Advantix Vario überzeugt auch als eleganter Wandablauf.



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 Fliesenhöhe 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 Fliesenhöhe anpassbar
- Bauschutzfolie am Rinnenflansch verhindert Verschmutzung bei der Montage
- Ablaufkörper mit flexiblem 45°-Anschlussbogen
- Individuelles Design durch Verwendung von Fliesenschienen

Eine Schnellauslegung steht unter viega.de/AdvantixVario zur freien Verfügung.

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 vier Varianten erhältlich: mit einem oder zwei Einlauföffnungen in eckiger oder runder Form.



**Edelstahl,
matt**



**Champagner
(ab 2020)**



**Anthrazit
(ab 2020)**



**Kupfer/goldfarben
(ab 2020)**

Unbegrenzte Farbvielfalt

Zusätzlich haben Sie die Wahl zwischen diversen edlen Farbnuancen wie Edelstahl (matt), Champagner, Anthrazit oder Kupfer/goldfarben. Weitere metallische Farben und auf Wunsch auch Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.



Damit alles sauber läuft

Verbauen Sie ein schönes Stück Design, dessen Gefälle und oberflächengeführte Punktentwässerung nicht nur selbständig 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 Ablaufprofil keine Räume mehr für Schmutzablagerungen entstehen und eine Rostentnahme nicht mehr nötig ist. Mit einem Reinigungstuch lässt sich das Ablaufprofil im Handumdrehen säubern.

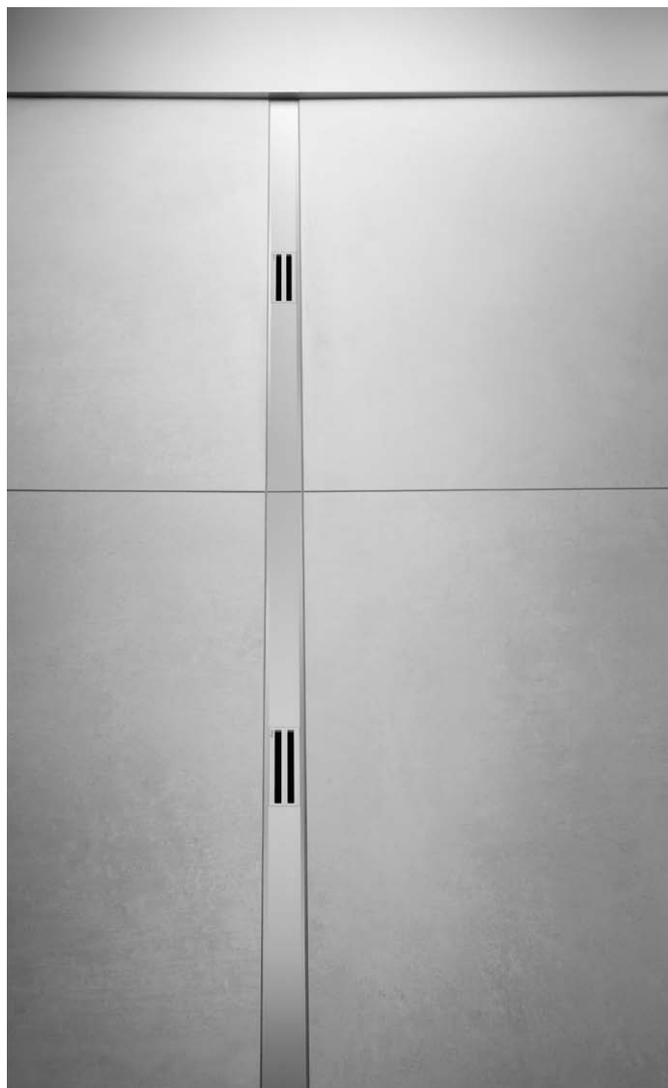
Genormte Flexibilität

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 max. 10 cm der ebenen Profilenden erreicht werden. Neben dem Standardablauf für eine Bauhöhe von min. 95 mm ist auch ein flacher Ablauf für Sanierungen ab einer Bauhöhe von 70 mm erhältlich.

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, biege- und 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 Längen Anpassung
- 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.

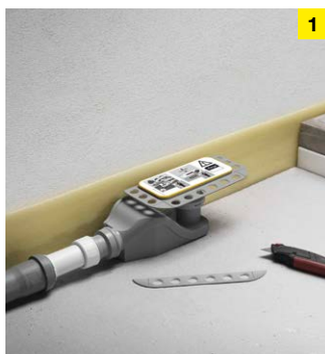


Zentrale Positionierung

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 Ablaufrohres kann frei an die Anforderungen der Einbausituation angepasst werden.



Garantierte Abdichtung

Die Abdichtungsmanschette ist werkseitig an einem Träger befestigt, der einfach in den Abflussflansch eingeklickt wird. Somit ist die Abdichtung zwischen Flansch und Abdichtungsmanschette 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. Minimale 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. 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

WENIGER KOMPONENTEN, MEHR FLEXIBILITÄT BEI DER PLANUNG.

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 besonders einfach. Denn 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. Dass man sich mit jeder Kombination für überzeugendes Design, höchste Qualität und leistungsstarke Technik entscheidet, versteht sich dabei von selbst.

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: 0,5–0,55l/s*,
Sperrwasserhöhe: 50 mm
(auf Sanierungsmodell kürzbar)
Modell 4982.92



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



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



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

Montagefüße



(mit gummierten Stellfüßen)
Modell 4982.90



Sanierungsmodell
(mit gummierten Stellfüßen)
Modell 4982.91

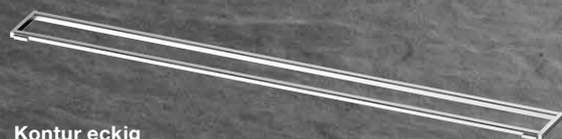
* Gemessen bei einer Wasserstandshöhe von 10–20 mm über Fliese.



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 (40 mm), 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 Brand-schutzlösung bei Deckendurchführung

Montagerahmen



Kontur eckig
Modell 4982.30



Kontur rund
Modell 4982.40

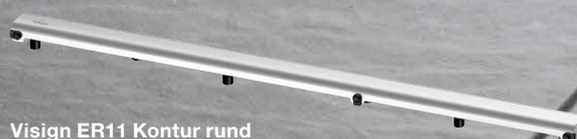


Ausführung Standard
mit Bauhöhe 12 mm
Modell 4982.45

Design-Roste



Visign ER10 Kontur eckig
(mattiert oder hochglanzpoliert)
Modell 4982.51



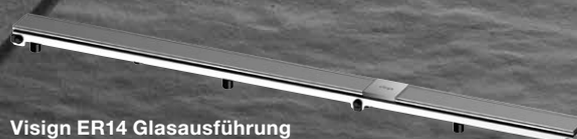
Visign ER11 Kontur rund
(mattiert oder hochglanzpoliert)
Modell 4982.61



Visign ER12 befliesbar ohne Rand
Modell 4982.71



Visign ER13 befliesbar mit Rand umlaufend
Modell 4982.70



Visign ER14 Glasausführung
(schwarz oder grau)
Modell 4982.81

Viega Advantix-Duschrinne

ZWEI GRUNDKÖRPER, EINFACHE MONTAGE.



Einfach montiert

Ganz gleich ob Boden- oder Wandmontage: Die Viega Advantix-Duschrinne bringt alles mit, was für eine schnelle, reibungslose und saubere Montage nötig ist. So sind alle Flansche für die bestmögliche Anhaftung der Verbundabdichtung besandet. Das Standardmodell des Ablaufs ist nicht nur um 180° drehbar, sondern kann auch vor Ort noch durch einfaches Absägen zum Sanierungsmodell 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.



Besandete Flansche für die sichere Anhaftung der Verbundabdichtung.



Durch einfaches Absägen lässt sich der Standard-Ablauf noch vor Ort zum Sanierungsmodell umwandeln.



Der parallele Verlauf unter der Rinne sorgt dafür, dass der Estrich nicht vom Anschlussrohr durchlaufen wird.



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 senkrecht Modell

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

widerstandsfähig gegen Belastungen. Befliesbare Designroste oder ein Materialmix aus Glas und Edelstahl bieten neben den klassischen Rosten einen besonderen Hingucker.

Mögliche Designvarianten



Visign RS11
Modell 4962.1/4963.1



Visign RS14
Modell 4962.4/4963.4



Visign RS15
Modell 4976.30/4976.40



Visign EA1
Modell 4972.30/4972.31



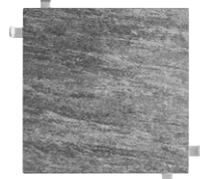
Visign RS2
Modell 4928.2/4929.2



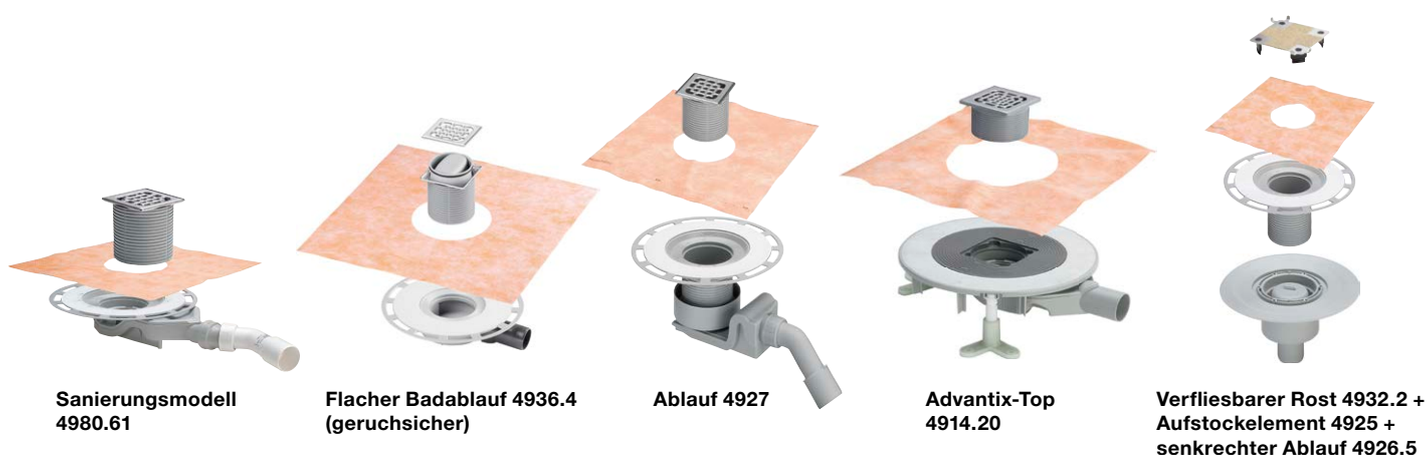
Visign RS4
Modell 4928.4/4929.4



Visign RS5
Modell 4976.10/4976.20



Advantix-Aufsatz, befliesbar
Modell 4932.2

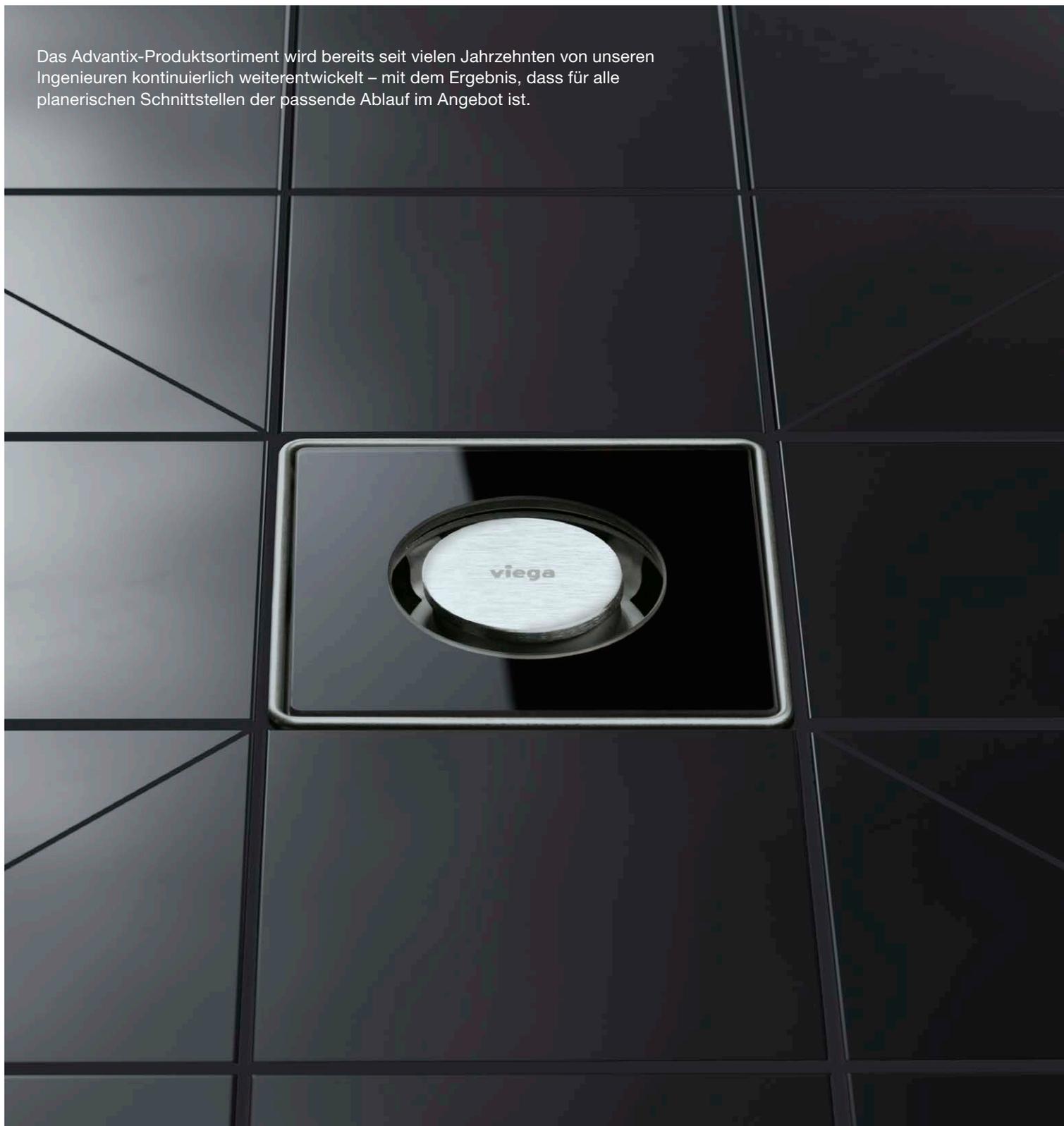


	Advantix-Badablauf 62 mm (Sanierungsmodell) Modell 4980.60/61/63	Advantix-Badablauf (geruchsicher) Modell 4936.4	Advantix- Badablauf Modell 4927/ 4927.1	Advantix Top- Badablauf Modell 4914.20/2	Advantix- Badablauf Modell 4932.2 + 4925 + 4926.5
Nennweite	DN 40/50	DN 50	DN 40/50	DN 50	DN 50
Bauhöhe Grundkörper (OK FF)	62 mm	70 mm	85–155 mm	85–120 mm	20–120 mm (Aufstock- element)
Ablaufleistung bei 10 mm/20 mm Anstauhöhe	0,5/0,55 l/s	0,35/0,4 l/s	0,4/0,55 l/s	0,75–1 l/s	0,7/0,9 l/s
Sperrwasserhöhe	25 mm	30 mm	50 mm	35–50 mm	50 mm
Bauseits Sperrwasserhöhe einstellbar	nein	nein	nein	ja	nein
Höhenanpassung Abdich- tungsflansch nach Montage	nein	nein	ja	ja	ja
Uneingeschränkte Verwen- dung aller großen Roste	nein	nein	nein	ja	nein
Schallschutz und Bodenbefestigung	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. waagrecht oder senkrecht abgeführt werden soll.

Schnelle Planung

Mithilfe des Advantix-Konfigurators auf wiega.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 geruchssichere 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 rücksaugstark durch Sperrwasserbarriere mit mittlerer Durchlauföffnung und seitlichen Stautaschen.



Brandschutzablauf R 120, senkrechte Ablaufinstallation 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.



1. Höhenausgleich durch Verstellfüße
2. Fixierung auf Rohbeton
3. Verstellbare Einbau- und Geruchverschlusshöhe
4. Exzentrische Seitenverstellung des Rosts
5. Schallsichere Montage
6. Sichere Verbundabdichtung
7. Rücksaugbares Sperrwasser

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 Abflaufleistung. Um die Montage des Rohranschlusses zusätzlich zu beschleunigen, besitzt das Ablaufgehäuse ein Kugelgelenk bzw. einen 45°-Anschlussbogen – für Flexibilität in alle Richtungen.



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

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).



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

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 rücksaug sicheren Geruchverschluss und erlaubt es, die Sperrwasserhöhe exakt einzustellen.



BAUEN SIE AUF QUALITÄT

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

Viega Dusch- und Badewannengarnituren

INTELLIGENTE ABLAUFLÖSUNGEN,
DIE RUNDHERUM ÜBERZEUGEN.





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 Duschwannengarnituren

FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE AN DESIGN UND ABLAUFLEISTUNG.

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.

Für flache Duschen und jede Einbausituation

Alle Tempoplex-Modelle verfügen über eine doppelte Ablaufdichtung, einen robusten Edelstahlflansch und einen herausnehmbaren, leicht zu reinigenden Geruchverschluss. Mit besonders strömungsgünstigen Eigenschaften liegt die Ablaufleistung der Tempoplex Plus 100 % über der Norm. Die Tempoplex 60 ist mit 60 mm Bau- und 30 mm Sperrwasserhöhe perfekt für die Renovierung geeignet.

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



Tempoplex
Modell 6961



mit senkrechtem
Ablauf
Modell 6962



Tempoplex Plus
Modell 6960



Tempoplex 60
Modell 6963



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
- Geringer Platzbedarf unterhalb der Duschwanne
- Abnehmbare Haube und entnehmbarer Geruchverschluss für eine einfache Reinigung
- Zugang zur Ablaufleitung vorhanden



Viega Duoplex mit herausgezogenem Standrohr

Domoplex
Modell 6928Duoplex
Modell 6934Varioplex
Modell 6931.45

Drei Modelle für hohe Duschwannen und jede Anforderung

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. Während die Duoplex über ein ausziehbares Standrohr verfügt, mit dem das Wasser bis zu 90 mm hoch angestaut werden kann, nutzt die Varioplex dazu ein separates Standrohr. Der um 360° drehbare Geruchverschluss erleichtert zudem die Montage.

	Domoplex	Duoplex	Varioplex
Bauhöhe	80 mm	110 mm	110 mm
Ø Ablaufloch	52 mm bzw. 65 mm	52 mm	52 mm
Ablaufleistung (bei 120 mm Anstauhöhe)	0,73 l/s	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 Badwannengarnituren 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 Badwannengarnituren in der Badgestaltung gerecht werden.



Multiplex Trio MT5 mit Zulauffunktion

Mögliche Designvarianten



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



	Multiplex Ab- und Überlauf	Multiplex Trio Zu-, Ab- und Überlauf	Rotaplex Ab- und Überlauf	Rotaplex Trio Zu-, Ab- und Überlauf
Installationstiefe	33 mm	33 mm	33 mm	33 mm
Ø Ablaufloch	52 mm	52 mm	90 mm	90 mm
Zulaufleistung (bei 2,5 bar)	nein	0,33 l/s	nein	0,33 l/s
Ablaufleistung (bei 300 mm Anstauhöhe)	0,92 l/s	0,92 l/s	1,25 l/s	1,25 l/s
Überlaufleistung (bei 60 mm Anstauhöhe über Mitte Überlaufloch)	0,63 l/s	0,63 l/s	0,63 l/s	0,63 l/s
Designrosetten	M5, M3, M9	MT5, MT3, MT9	R3, R5	RT3, RT5
Elektrischer Ventilkegelantrieb (für Anschluss an Multiplex Trio E)	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 schmalen Einlaufelement
- Erhältlich in drei Längen für nahezu alle Badewannen und Anforderungen
- Mit 33 mm Einbautiefe auch für schmale Wannenträger geeignet
- Leichte Montage durch Flexibilität am Überlaufgehäuse und optimierten Bowdenzug
- Verstellbarer Strahlregler, der den Gegebenheiten am Überlauf angepasst werden kann

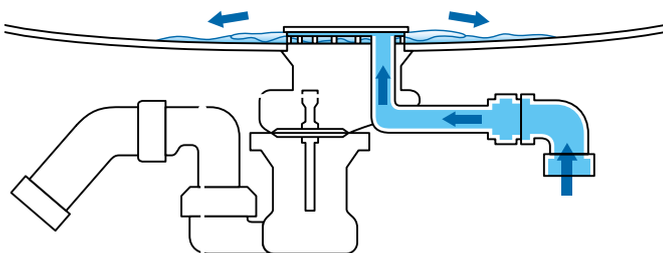
Viega Multiplex Trio F und Rotaplex Trio F

DIE INNOVATIVE BODENBEFÜLLUNG FÜR HÖCHSTEN KOMFORT.

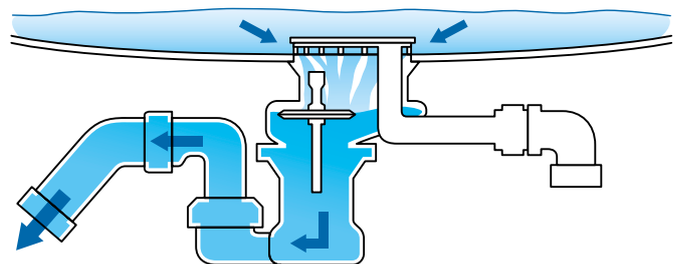
Multiplex Trio F und Rotaplex Trio F sind nicht nur echte Hingucker. Sie lassen durch die leise Bodenbefüllung auch besonders wenig von sich hören. Zu- und Ablauf sind voneinander getrennt und verfügen über eine Rückflusssicherung sowie einen DVGW-zertifizierten Rohrunterbrecher.



Strahlförmige Bodenbefüllung der Multiplex Trio F bzw. Rotaplex Trio F



Der Zulauf verfügt über Rückflussverhinderer 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**

**Rotaplex Trio F, für 90-mm-Ablauflöcher
Modell 6145.1**

	Multiplex Trio F	Rotaplex Trio F
Installationstiefe	33 mm	33 mm
Ø Ablaufloch	52 mm	90 mm
Zulaufleistung (bei 2,5 bar)	0,33 l/s	0,33 l/s
Ablaufleistung (bei 300 mm Anstauhöhe)	0,85 l/s	1,0 l/s
Überlaufleistung (bei 60 mm Anstauhöhe über Mitte Überlaufloch)	0,63 l/s	0,63 l/s
Elektrischer Ventilkegelantrieb (für Anschluss an MT E-Technik)	ja	ja



VORTEILE DER SERIE F

- Nahezu geräuschlose Wannenfällung vom Boden aus
- DVGW-zertifizierte Unterputz-Rohrunterbrechung inklusive
- Geringer Platzbedarf aufgrund flacher Rosette und schmalen Einlauf
- Deutliche Trennung von Zu- und Ablauf
- Flaches Überlaufgehäuse von 33 mm, geeignet für moderne Wannen mit schmalen Rand
- Platzsparende Aufbauhöhe des Geruchverschlusses (nur 110 mm)
- Verschiedene Längen für nahezu alle Badewannen und Designanforderungen
- 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 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 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 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 Temperaturregelung, 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.



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.



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

Schöner kann man Gerüche nicht unter Verschluss halten

Hochglanzverchromtes Messing, Flaschen- oder Röhrenform – und allesamt mit besten Strömungseigenschaften und integrierter Geruchssperre: 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 zeitgemäß 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**



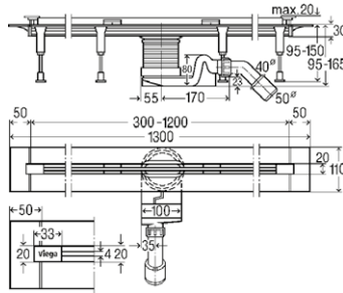
WAS DER PROFI WISSEN SOLLTE

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

Viega Entwässerungstechnik im Bad

DAS SORTIMENT.

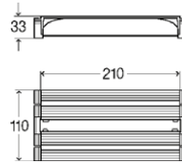
Mit dem umfangreichen Sortiment für die Entwässerung im Bad bietet Viega für wirklich jeden Bereich hochwertige Technik und ausgezeichnetes Design. Von Badewannengarnituren über Duschrinnen und Wandabläufe, Entwässerung von Duschwannen und Waschtischen oder Bad- und Bodenabläufe. Natürlich immer mit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



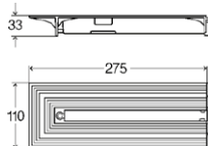
Advantix Vario-Duschrinne
für Verbundabdichtung
aus Kunststoff
Grundkörper, Modell 4965.10
Stegrost matt, Modell 4965.30

Bauhöhe 95–150 mm
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 40/50

optional Sanierungsmodell,
Grundkörper, Modell 4966.10

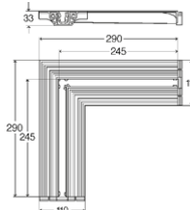


Advantix Vario-Verbindungsstück
für Verbindung zweier Duschrinnen
Modell 4965.12



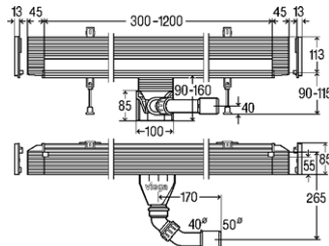
Advantix Vario-Endverschlussset
für Verlängerung des Vario-Grundkörpers
Modell 4965.16

optional Sanierungsmodell, Modell 4966.16



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

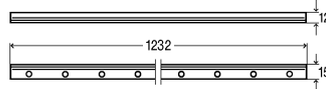
optional Sanierungsmodell, Modell 4966.14



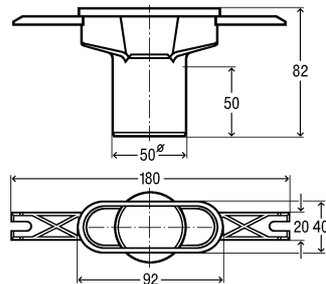
Advantix Vario-Wandablauf
für Verbundabdichtung
aus Kunststoff
Grundkörper, Modell 4967.10
Rost, Modell 4967.30

Bauhöhe 90–160 mm
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 40/50

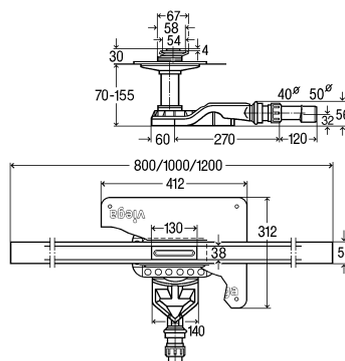
optional Sanierungsmodell,
Grundkörper, Modell 4968.10



Advantix Vario-Fliesenabschlusschiene
für Advantix Vario und Advantix Vario-Wand-
ablauf aus Edelstahl
Modell Modell 4982.84



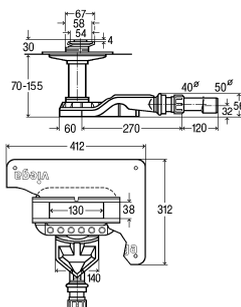
Advantix Vario-Duschrinnen-Ablauf
senkrecht
ohne Geruchverschluss
Modell 4965.79



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

Bauhöhe 95–155 mm
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 40/50

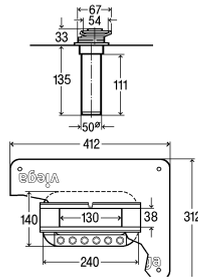
optional Sanierungsmodell,
Modell 4981.11



Advantix Cleviva-Duschrinne
für Verbundabdichtung
aus Kunststoff
Grundkörper Modell 4981.80

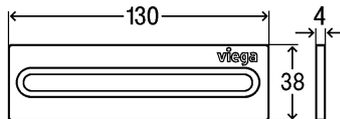
Bauhöhe 95–155 mm
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 40/50

optional Sanierungsmodell,
Grundkörper Modell 4981.81

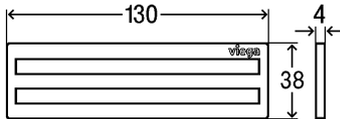


Advantix Cleviva-Duschrinnen-Ablauf
senkrecht
für Verbundabdichtung
aus Kunststoff
Grundkörper, Modell 4981.90

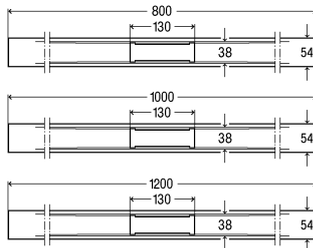
Bauhöhe 25–135 mm
ohne Geruchverschluss
Ablauf DN 50



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



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



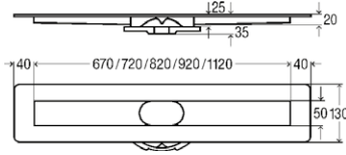
Advantix Cleviva-Duschrinnen-Profil
aus Edelstahl
Länge 800 mm Modell 4981.30
Länge 1.000 mm Modell 4981.31
Länge 1.200 mm Modell 4981.32



Advantix Cleviva-Duschrinnen-
Befestigungsset
Modell 4981.89



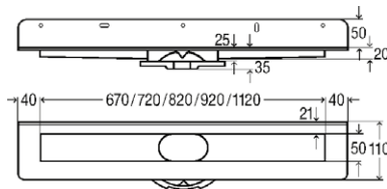
Advantix Schallschutzelement
alterungsbeständig und dauerelastisch
geprüfter Schallschutz nach DIN 4109-2016
und VDI 4100
Modell 4914.90



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

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

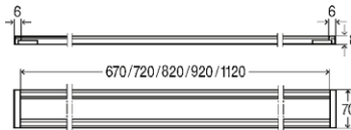
optional Geruchverschluss
senkrecht, Modell 4982.94
Sanierung, Modell 4982.93
senkrecht ohne Geruchverschluss
Modell 4982.83
Verstellfußset Sanierung, Modell 4982.91



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

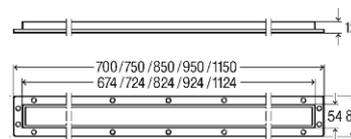
Bauhöhe 100 mm
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 40 mit Übergangsstück auf DN 50

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

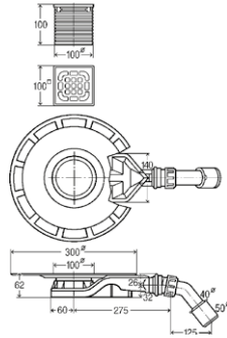


Advantix-Montagerahmen
Kontur eckig, Modell 4982.30

optional Kontur rund
Modell 4982.40

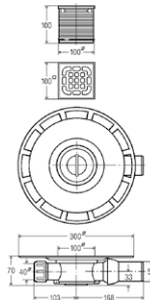


Advantix-Montagerahmen
Standard
Modell 4982.45



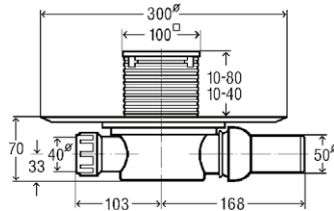
Advantix-Badablauf 62 mm
für Verbundabdichtung
Modell 4980.61

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



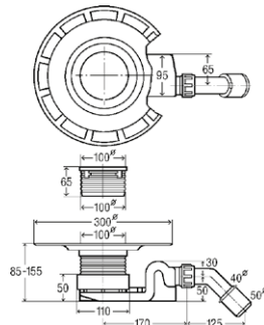
Advantix-Badablauf 70 mm
für Verbundabdichtung
Modell 4939

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



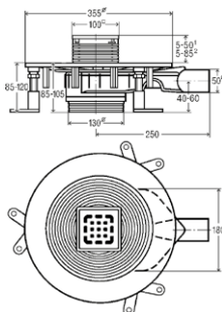
Advantix-Badablauf 70 mm geruchsicher
für Verbundabdichtung
Modell 4936.4

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



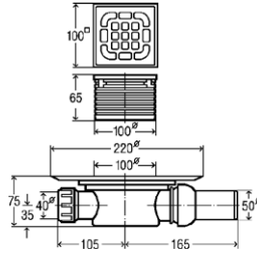
Advantix-Badablauf 85 mm
für Verbundabdichtung
Modell 4927

Bauhöhe 85–155 mm
Aufsatz mit Rahmen aus Edelstahl und Rost
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 40/50



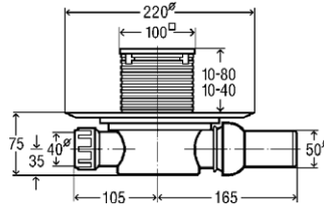
Advantix Top-Badablauf 85 mm
für Verbundabdichtung
Modell 4914.20

Bauhöhe 85–120 mm
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff oder Edelstahl und Rost
Sperrwasser rückstausicher und verstellbar von 35–50 mm
Ablauf DN 50



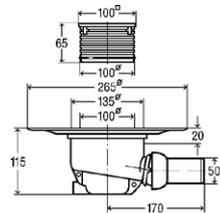
Advantix-Badablauf
für konventionelle Abdichtung
Modell 4935.1

Bauhöhe 75 mm
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff
und Edelstahlrost
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 50



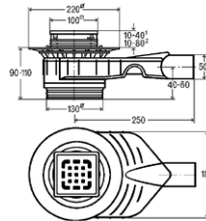
Advantix-Badablauf geruchsicher
für konventionelle Abdichtung
geruchsichere Lösung
Modell 4936.2

Bauhöhe 75 mm
Aufsatz mit Rahmen wahlweise mit Kunststoff-
oder Edelstahlrost
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 50



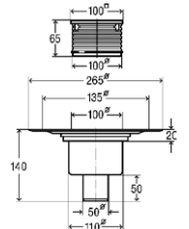
Advantix-Badablauf
für konventionelle Abdichtung
Modell 4921.76

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



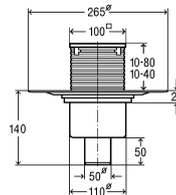
Advantix Top-Badablauf
für konventionelle Abdichtung
Modell 4914.10

Bauhöhe 90–110 mm
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff
oder Edelstahl und Rost
Sperrwasser rückstausicher und verstellbar
von 35–50 mm
Ablauf DN 50



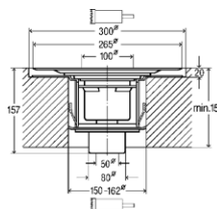
Advantix-Badablauf
für konventionelle Abdichtung
Modell 4926

Bauhöhe 140 mm
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff
und Edelstahlrost
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 50



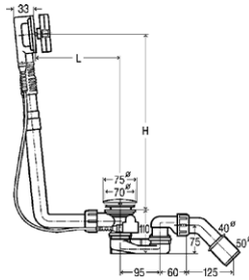
Advantix-Badablauf geruchsicher
für konventionelle Abdichtung
geruchsichere Lösung
Modell 4936.3

Bauhöhe 140 mm
Aufsatz mit Rahmen aus Kunststoff
Sperrwasserhöhe 30 mm
Ablauf DN 50



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

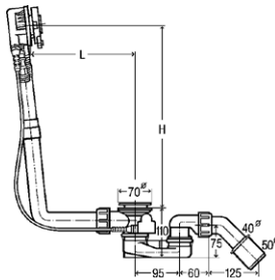
Bauhöhe 140 mm
Sperrwasserhöhe 50 mm
Ablauf DN 50
optional Edelstahlrost
mit Rahmen aus Kunststoff, Modell 4934.1
mit Rahmen aus Edelstahl, Modell 4934.2



Multiplex-Ab-/Überlauf

Visign M5
Modell 6162.45

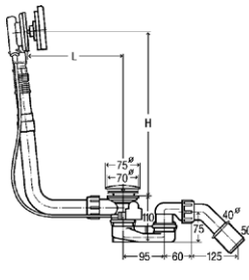
Sperrwasserhöhe 50 mm
Abgang DN 40/50
L 100–260, H 180–400



Multiplex Trio-Ab-/Überlauf

für Wasserzulauf durch den Überlaufkörper
Visign MT5
Modell 6161.52
Ausstattungsset Modell 6161.01

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

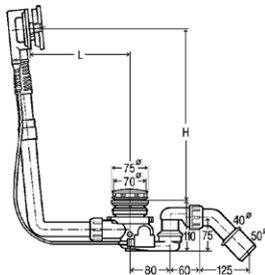


Multiplex Trio-Ab-/Überlauf

für Wasserzulauf durch den Überlaufkörper
mit Wasserstandshebung 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

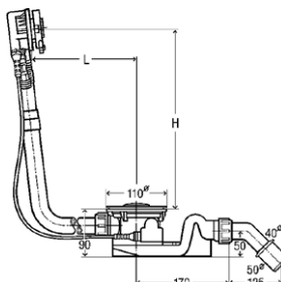


Multiplex Trio-F-Ab-/Überlauf

für Wasserzulauf durch den Ablaufkörper
Modell 6145.4

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

Auch als Rotaplex Trio F erhältlich
Modell 6145.1

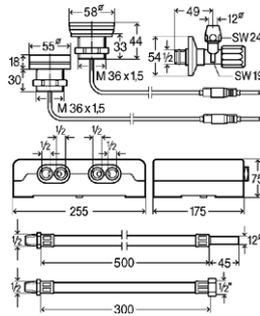


Rotaplex Trio-Ab-/Überlauf

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

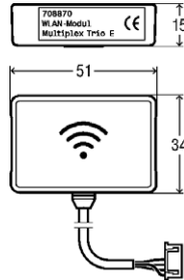
Auch als Rotaplex erhältlich
Modell 6141.62 + Ausstattungsset
Modell 6141.01



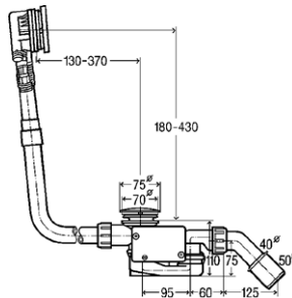
Multiplex Trio E3-Armatur
Mischeinheit elektronisch
mit zwei Bedienelementen
Modell 6146.215

Bedienelement verchromt
Displaelement verchromt mit Glasoberfläche

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



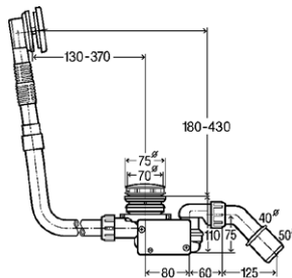
Multiplex Trio E-WLAN-Modul
für Fernbedienung der Multiplex Trio E
durch mobile Endgeräte (Android, iOS,
Windows) im Direktbetrieb oder über
Internet



Multiplex Trio Ab-/Überlauf
für Wasserzulauf durch den Überlaufkörper
mit Ventilkegelbetätigung elektrisch
Modell 6175.1

Sperrwasserhöhe 50 mm
Abgang DN 40/50

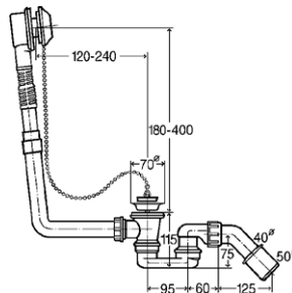
Auch als Rotaplex Trio erhältlich
Modell 6175.2



Multiplex Trio F-Ab-/Überlauf
für Wasserzulauf durch den Ablaufkörper
mit Ventilkegelbetätigung elektrisch
Modell 6148.1

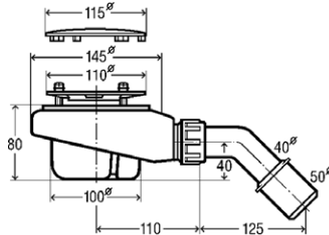
Sperrwasserhöhe 50 mm
Abgang DN 40/50

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

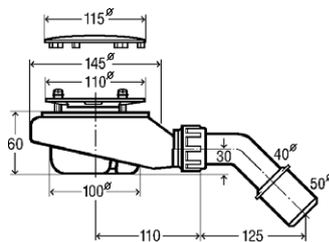


Tempoplex-Ablauf

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

Sperrwasserhöhe 50 mm
Abgang DN 40/50

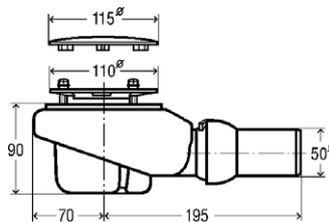
Auch als senkrechte Version erhältlich
Modell 6962



Tempoplex-Ablauf

BH 60 mm
für Duschrabläufe mit Ø-90-mm-Ablaufloch
mit verchromter Abdeckhaube
Befestigungsflansch aus Edelstahl
Modell 6963

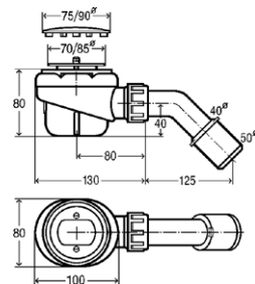
Sperrwasserhöhe 30 mm
Abgang DN 40/50



Tempoplex Plus-Ablauf

hohe Abflulleistung
für Duschrabläufe mit Ø-90-mm-Ablaufloch mit
verchromter Abdeckhaube
Befestigungsflansch aus Edelstahl
Modell 6960

Sperrwasserhöhe 50 mm
Abgang DN 50

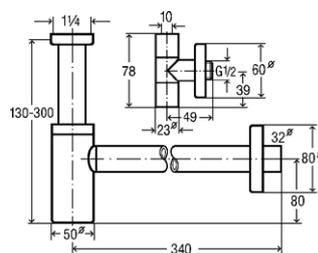


Domoplex-Ablauf

für Duschrabläufe 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

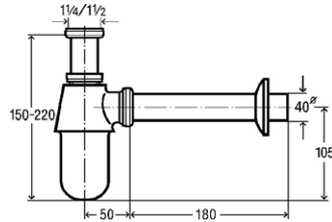


Eleganta-Set 1 – Flaschengeruchverschluss

mit Eleganta-Eckventilen
Messing verchromt
Modell 5788.4

Sperrwasserhöhe 50 mm
Anschluss DN 32 mm

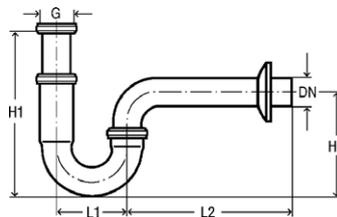
Auch ohne Eckventile erhältlich
Modell 5788



Flaschengeruchverschluss

Messing verchromt
Modell 5763

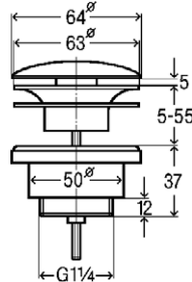
Sperrwasserhöhe 50 mm
Anschluss DN 32 mm



Röhrengeruchverschluss

Messing verchromt
Modell 5611

Sperrwasserhöhe 50 mm
Anschluss DN 32 mm
L1 75, L2 170, H1 140-190, H2 115 mm

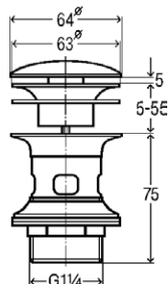


Universalventil

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

Auch mit quadratischer Haube erhältlich
Modell 5441

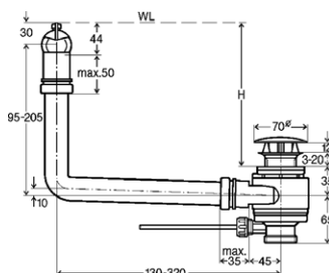
Auch noch in verschiedenen anderen
Ausführungen erhältlich



Schaftventil

Visign V1
mit runder Klickverschlusshaube
mit Überlaufschlitzen
Anschluss 1 1/4
Modell 5433

Auch mit feststehender Haube erhältlich
Modell 5432



Ab-/Überlauf

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



Viega Deutschland 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.de

Viega GmbH

Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee
Österreich

Technische Beratung
Telefon +43 (0) 7662 29880-80
Telefax +43 (0) 7662 29880-30
service-technik@viega.at

service-software@viega.at

viega.at

