

Viega Advantix Vario

Millimetergenau kürzbar und
grenzenlos flexibel.

viega

viega





reddot design award
winner 2011

DESIGN PLUS

powered by: ISH



German
Design Award

WINNER 2013

INNOVATIONSPREIS



ARCHITEKTUR TECHNIK

Viega Advantix Vario

INDIVIDUALITÄT IN IHRER SCHÖNSTEN FORM.

Anspruchsvolles Design und hochwertige Materialien sind in modernen Bädern längst keine Besonderheit mehr – heutzutage werden diese mindestens genauso akribisch geplant und gestaltet wie Wohnräume. Neben der reinen Optik und Qualität spielt aber auch immer der Wunsch nach Individualität eine große Rolle. Mit den Viega Advantix Vario-Duschrinnen und -Wandabläufen ist es möglich, diesen ganz einfach Wirklichkeit werden zu lassen.

DESIGN PLUS

powered by: ISH

Duschrinnen und Wandabläufe nach Maß

Die Stärke der Viega Advantix Vario-Duschrinnen und -Wandabläufe ist ihre Individualität. Ohne großen Aufwand können sie millimetergenau abgelängt, die Duschrinnen bei Bedarf sogar verlängert werden. Auch eine Verlegung über Eck, frei im Raum oder direkt an der Wand ist kein Problem. Der extrem schmale Wandablauf ermöglicht gerade Ausführungen von 30 bis 120 cm. Die Duschrinne hingegen kann als Gerade von 30 bis 280 cm und als Eckkonstruktion mit einer maximalen Scheitellänge von 160 cm verlegt werden. Das ermöglicht individuelle Badgestaltung ohne Kompromisse.

Attraktive Farbvarianten

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.

Preisgekröntes Design

Ein echter Hingucker in jedem Bad: Der feine Edelstahlrost sorgt für einen nahtlosen Übergang in jedes Fliesenbild, und die optionalen Fliesenabschlusschienen ermöglichen weitere Designvarianten. Kein Wunder also, dass die Advantix Vario-Modelle mit renommierten Designpreisen



ausgezeichnet wurden. Genauso edel erscheint auch der Advantix Vario-Wandablauf. Der Edelstahlrost verläuft horizontal in der Wand, wodurch der Bodenbelag ohne unnötige Gefälleschnitte einheitlich bis zur Wand verlegt werden kann. Je nach Geschmack kann auf den Stegrost auch verzichtet werden.

Viega Advantix Vario-Verlegevarianten

IMMER BESTENS IN FORM.

Die Viega Advantix Vario-Duschrinne und der Wandablauf bieten unterschiedliche Verlegevarianten für jede erdenkliche Einbausituation. Und auch die Höhe der Elemente kann problemlos an die Gegebenheiten angepasst werden. So bieten die Advantix Vario-Modelle größtmögliche Flexibilität beim Einbau und maximale Individualität bei der Gestaltung.

Advantix Vario-Duschrinne

Die Advantix Vario-Duschrinne kann in drei Varianten verlegt werden. Zunächst als einfache Gerade frei im Raum oder direkt an der Wand. Zusätzlich ermöglicht sie auch eine Installation über Eck oder, den gesamten Duschbereich einfassend, in U-Form. Auch in der Höhe lässt die Duschrinne viel Spielraum. Sie kann variabel zwischen 95 und 165 mm eingestellt werden und bietet selbst im flachsten Einbaustand noch einen Höhenunterschied vom Ablaufstutzen zum Untergrund von 25 mm. Bei normgerechtem Gefälle können 2,5 m Anschlussleitungen verlegt werden, ohne die Duschrinne anheben zu müssen. Die Ablaufleistung beträgt je nach Einbaufall 0,4 bis 0,8 l/s und kann mithilfe der Verbindung von zwei Duschrinnen verdoppelt werden.

Die Vorteile

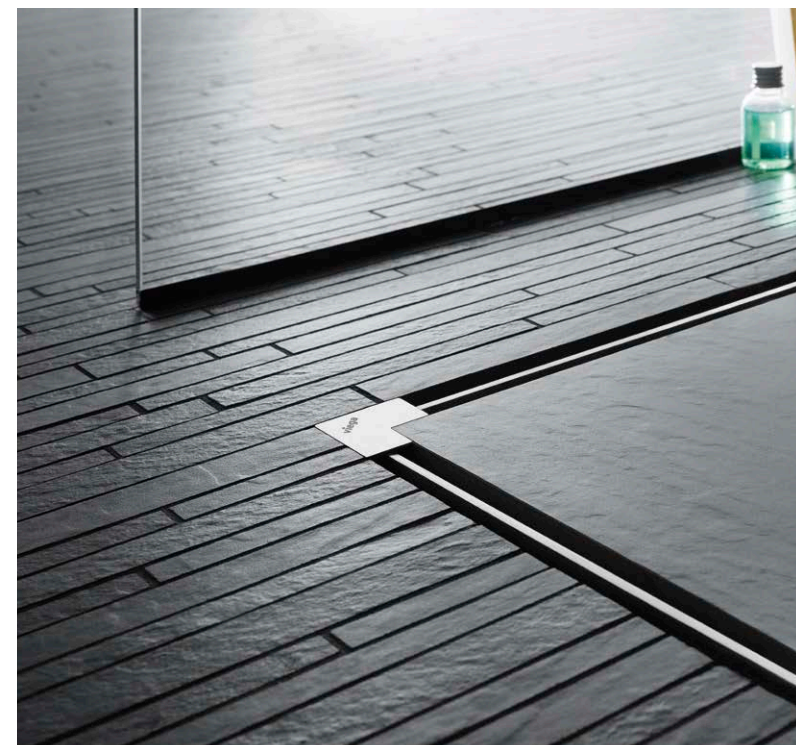
- individuelle Länge von 300 bis 2.800 mm
- verlegbar in gerader, L- oder U-Form
- Ablaufleistung zwischen 0,4 und 0,8 l/s bzw. max. 2,4 l/s
- einfache Montage und beste Hygieneeigenschaften

Advantix Vario-Wandablauf

Der Advantix Vario-Wandablauf lässt sich mit seiner variablen Länge von 300 bis 1.200 mm ebenfalls in drei Varianten installieren. Entweder frei platziert in der Wand, an einer Seitenwand rechts oder links, oder passgenau in der Duschnische. Mit seiner geringen Wandeinbautiefe von 25 mm findet er in jeder Wand seinen Platz und ermöglicht gleichzeitig die Verarbeitung von Wand- und Bodenbelägen bis zu 28 mm. Die Höhe des Ablaufs kann zwischen 90 und 165 mm eingestellt werden, die Ablaufleistung beträgt zwischen 0,6 und 0,75 l/s. Wird der Edelstahlrost verwendet, verringert sich die Höhe des Ablaufschlitzes von 20 auf lediglich 8 mm jeweils über und unter dem Rost.

Die Vorteile

- geringe Wandeinbautiefe von 25 mm ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten, auch in kleinen Sanitärräumen
- einheitliche Verlegung des Bodenbelags bis zur Wand ohne Gefälleschnitte
- einfache Reinigung durch glattwandigen Grundkörper ohne Toträume
- reduziertes Design mit Stegrost und Abdeckplättchen in vier Farben





Im Fall einer Sanierung

Auch bei der Sanierung kann man mit den Advantix Vario-Modellen rechnen. Hierfür gibt es jeweils eine Variante mit besonders flachem Ablauf. Sowohl bei der Duschrinne als auch beim Wandablauf beträgt die Aufbauhöhe so lediglich 70 mm. Trotz der geringen Höhe bleibt eine ausreichende Sperrwasserhöhe zum Schutz vor Gerüchen erhalten. Die Abflaufleistung der Duschrinne liegt bei 0,6 l/s, kann aber durch die Installation einer zweiten Duschrinne aber verdoppelt werden. Beim Wandablauf wird eine Leistung von 0,5 l/s erreicht.



A close-up, black and white photograph of a shower tray joint. The tray is composed of dark, textured rectangular panels. A central metal strip, likely stainless steel, runs across the joint. A small, rectangular metal plate is attached to the strip, featuring the 'Viega' logo. The background shows the textured surface of the shower tray panels.

Viega

Viega Advantix Vario-Duschrinne

DIE ERSTE DUSCHRINNE
NACH MASS.

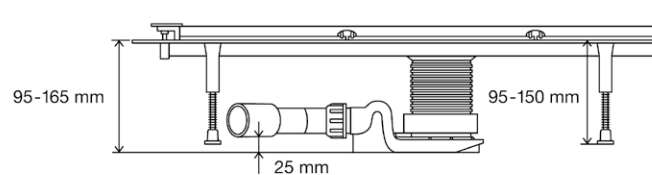


Einfache und schnelle Montage in nur drei Schritten (Abb. 1)

Schritt 1: Rinnengrundkörper mittels Bügelsäge und Sägehilfe ablängen, Schnittstelle entgraten, Verschlusskappen aufstecken und verschrauben.

Schritt 2: Bauhöhe ermitteln, Höhenausgleichsstück kürzen und Ablaufgarnitur und Stellfüße montieren.

Schritt 3: Duschrinne ausrichten, an die Abflussleitung anschließen und FüÙe fixieren. Fertig.



Auch in der Höhe variabel: die Duschrinne kann zwischen 95 und 165 mm Aufbauhöhe eingestellt werden.

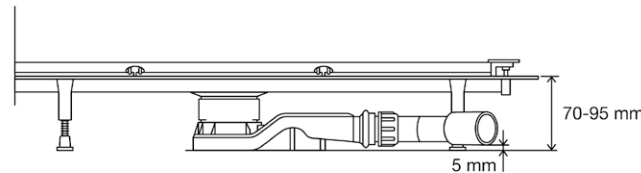


Sicheres Abdichtungskonzept (Abb. 2)

Eine dauerhafte und praxiserichte Abdichtung ist das wichtigste technische Detail einer bodengleichen Dusche. Bei der Advantix Vario-Duschrinne sind alle hierfür benötigten Materialien, wie Spezialkleber und Dichtband, im Lieferumfang enthalten.

Dichte Verbindung

Für eine lange Gerade, L- oder U-Variante stehen zusätzlich Verbindungsstücke zur Verfügung. Die Schnittstellen zur Rinne sind mit einer speziellen Dichtung versehen, die einen dauerhaft sicheren Anschluss garantiert.



Extrem flach: mit dem Ablauf speziell für die Sanierung beträgt die Aufbauhöhe lediglich 70 mm.



Höhenverstellbarer Rost (Abb. 3)

Mittels justierbarer Steghalter lässt sich die Rosthöhe exakt an die Fliesenhöhe von 5 bis 20 mm anpassen. Kommen stärkere Bodenbeläge wie zum Beispiel Natursteine zum Einsatz, kann der Stegrost mit einem Zuberhörset auf max. 33 mm eingestellt werden.

Selbstreinigender Ablauf

Eine rückstandslose Entwässerung wird durch geringe Strömungswiderstände und hohe Fließgeschwindigkeiten der speziell konstruierten Advantix-Ablaufgarnitur erreicht. Auch der Grundkörper der Advantix Vario-Duschrinne ist extrem leicht zu reinigen: zum einen durch seine schmale Bauform, zum anderen durch das Fehlen jeglicher Schmutzbarrieren in seinem Inneren, denn der Stegrost kommt ganz ohne StützfüÙe aus.

A close-up photograph of a Viega Advantix Vario wall drain. The drain is a long, narrow, black channel installed in a wall. A rectangular, brushed metal cover plate is partially inserted into the channel. The word "viega" is embossed on the cover plate in a lowercase, sans-serif font. The wall and floor are made of a light-colored, textured material, possibly stone or concrete, with some natural veining and a small crack visible on the floor surface.

viega

Viega Advantix Vario-Wandablauf

GLÄNZT MIT GERINGER WANDEINBAUTIEFE, GUTEN
HYGIENEEIGENSCHAFTEN UND MODERNEM DESIGN.



Der Rinnenkörper wird mittels Bügelsäge abgelängt. Anschließend werden die Bauhöhe ermittelt, die Ablaufgarnitur montiert und der Wandablauf ausgerichtet.



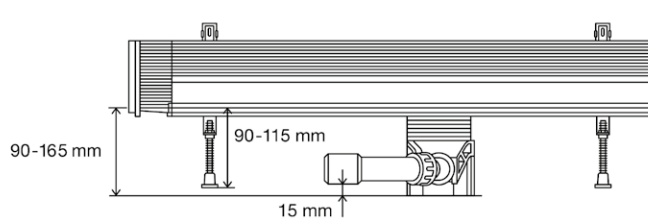
Nach der Abdichtung des Wandablaufs wird die Fliesenschiene ausgerichtet und festgeschraubt.



Zuletzt werden, falls gewünscht, der Stegrost eingelegt und die Abschlussplättchen eingesetzt.

Extra schmaler Wandablauf

Der Viega Advantix Vario-Wandablauf überzeugt durch seine unglaubliche Flexibilität und seine extrem schmale Bauweise. Er kann individuell zwischen 300 und 1.200 mm gekürzt werden und mit gerade einmal 25 mm Wandeinbautiefe lässt er sich bei nahezu jeder Einbausituation einsetzen. Die Montage kann in der Massiv-, Leichtbau- oder Vorwand erfolgen. Um das Ablaufprofil in der Wand zu integrieren, genügt Wandputz in entsprechender Dicke oder eine einfache XPS-Hartschaumplatte. Auch im öffentlichen Bereich kann der Wandablauf eingesetzt werden – hier muss lediglich eine Dicke von 25 mm bei der Auswahl der geeigneten Beplankung berücksichtigt werden.



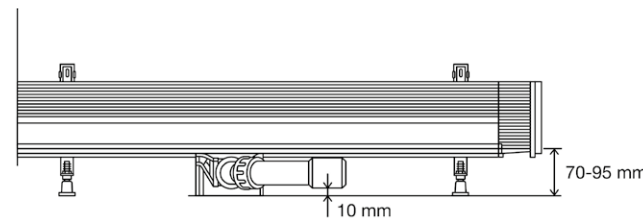
Auch in der Höhe variabel: Aufbauhöhe zwischen 90 und 165 mm.

Technische Details

Die Entwässerung des Advantix Vario-Wandablaufs erfolgt über die gesamte Fläche – ein Gefälle von 1–2% ist dafür ausreichend. Aufwendiges Zuschneiden von Gefällefliesen ist daher nicht notwendig. Die Konstruktion erlaubt es, dass direkt bis zum Ablaufschlitz gefliest werden kann – sowohl am Boden als auch an der Wand.

Einfache und schnelle Montage

Die Montage des Viega Advantix Vario-Wandablaufs ist identisch zur Montage der Duschrinne: schnell, einfach und völlig unkompliziert. Zudem ist im Lieferumfang ein Fliesenlegerset enthalten, das die Zusammenarbeit zwischen den



Extrem flach: der spezielle Ablauf für die Sanierung senkt die Aufbauhöhe auf 70 mm.

Gewerken vereinfacht. Ein Montagewerkzeug erleichtert die Ausrichtung der Fliesenschiene und ermöglicht es, den Ablaufschlitz exakt auf 20 mm einzustellen und einen geraden Abschluss bis an den Rand zu fliesen. Außerdem im Lieferumfang enthalten sind eine Sägehilfe sowie eine Reinigungsbürste.

Sicheres Abdichtungskonzept

Auch beim Advantix Vario-Wandablauf setzt Viega bei der Abdichtung auf ein umfangreiches Komplettsset. Alle benötigten Materialien sind bereits im Lieferumfang enthalten. Darüber hinaus sind während der Bauphase die Flanschflächen mit einem Klebestreifen und der Ablaufschlitz mit einem Schaumstoffeinleger geschützt, um Verschmutzung während der Einbauphase zu verhindern.

Einfache Reinigung

Zur einfachen und hygienischen Reinigung ist der Viega Advantix Vario-Wandablauf so konstruiert, dass keine Toträume für Schmutz oder Haare entstehen. Mittels eines Reinigungstuchs oder der Reinigungsbürste kann das Ablaufprofil leicht gesäubert werden. Das Multiwerkzeug fungiert zudem auch als Einführhilfe für eine Reinigungsspirale.

Viega Advantix Vario-Duschrinne

DAS SORTIMENT.

Im Lieferumfang der Viega Advantix Vario-Duschrinne sind alle benötigten Zubehörteile für eine schnelle und saubere Installation bereits enthalten. Für die Verlegung über Eck, für besonders lange Varianten oder Natursteinböden bis 33 mm Höhe sind außerdem spezielle Zubehörsets erhältlich.



Advantix Vario-Duschrinne, Grundkörper, 300–1.200 mm
Modell 4965.10,
Sanierungsmodell 4966.10



Advantix Vario-Stegrost für Duschrinne, 300–1.200 mm*
Modelle 4965.30 Edelstahl matt,
4965.31 Edelstahl glänzend,
4965.32 schwarz,
4965.33 weiß



Advantix Vario-Zubehörset für Natursteinbelag bis 33 mm Stärke
Modell 4965.80



Advantix Vario-Endverschlussstück
Modell 4965.16,
Sanierungsmodell 4966.16



Advantix Vario-Verbindungsstück
Modell 4965.12



Advantix Vario-Verbindungsstück, 90°
Modell 4965.14,
Sanierungsmodell 4966.14



Advantix Vario-Stegrostset für Duschrinne, 200 mm*
Modelle 4965.60 Edelstahl matt,
4965.61 Edelstahl glänzend,
4965.62 schwarz,
4965.63 weiß



Advantix Vario-Zubehörset für Endverschluss- und Verbindungsstück
Modell 4965.50 Edelstahl matt,
Edelstahl glänzend,
schwarz, weiß



Advantix Vario-Zubehörset für Verbindungsstück 90°*/**
Modell 4965.51 Edelstahl matt,
Edelstahl glänzend,
schwarz, weiß



Reinigungsadapter
Modell 4965.91



Entgrater
Modell 2043



Entnahme-Werkzeug
Modell 4965.90

Viega Advantix Vario-Wandablauf

DAS SORTIMENT.



**Advantix Vario-Wandablauf,
Grundkörper, 300–1.200 mm***
Modell 4967.10,
Sanierungsmodell 4968.10



**Advantix Vario-Stegrost
für Wandablauf, 300–1.200 mm***
Modelle 4967.30 Edelstahl matt,
4967.31 Edelstahl glänzend,
4967.32 schwarz,
4967.33 weiß



**Advantix Vario-Zubehörset
für Wandablauf***
Modelle 4967.86 Edelstahl matt,
4967.86 Edelstahl glänzend,
4967.86 schwarz,
4967.86 weiß



Entgrater
Modell 2043



Entnahme-Werkzeug
Modell 4965.90

 **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.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

