

viega JOURNAAL

FONTERRA

Snel en flexibel monteren met de PB-buis

Voortreffelijk werk
met Viega voorwandsystemen

Vernieuwde Viega Advantix-
douchegoten: modern,
minimalistisch en modulair

viega

“KWALITEIT ZIE JE NIET,
DAAR WERK JE MEE.”



Niet praten, maar doen

Kwaliteit zie je niet, daar werk je mee. Die woorden maakt Viega waar – jaar in, jaar uit. Producten en systemen, dienstverlening, logistiek, documentatie: alles is doordrongen van kwaliteit.

Het begint allemaal met productkwaliteit. Nog vóór de grondstoffen bij onze fabrieken in Duitsland binnenkomen, is de kwaliteitscontrole al begonnen. Bij de eerste ontwerpschetsen van nieuwe producten denken we na over hoe we de kwaliteit kunnen garanderen. En ook daarna, van de productie tot de levering, houden we 100 % controle. Geen simpele opgave, maar dat maakt de uitdaging om onze belofte waar te maken des te groter.

Maar het stopt niet bij die productbelofte. De kwaliteitsvoordelen komen pas echt tot hun recht als ook logistiek en service perfect zijn. Dat betekent: producten die altijd op voorraad zijn, logistiek die klopt en levering op een manier en moment waar de installateur baat bij heeft. Zo wint hij tijd, zo blijft zijn administratie overzichtelijk en zo wordt hij altijd ondersteund.

En natuurlijk wil het oog ook wel wat. Daarom investeren wij fors in het ontwerp van onze producten. Met succes ... en dat succes willen we delen met onze partners. Uiteindelijk moeten zij het waarmaken in de markt en bij de eindklant. Daarom hechten wij zoveel belang aan die woorden: “Kwaliteit zie je niet, daar werk je mee.”

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eric Schellinck', written in a cursive style.

Eric Schellinck
Directeur Viega Belgium

INHOUD

04 Fonterra PB-buis:
Vloer- en wandverwarmings-
systemen snel en comfortabel
installeren.

07 Fonterra Smart Control:
De slimme kamerthermostaat.

08 Voorwandsystemen :
Altijd gepast bij nieuwbouw
of renovatie.

10 Viega Advantix-douchegoot:
Modulair werken
met modern design.

12 Drukverlies vermijden in fittingen:
Het belang van de Zeta-waarden.

14 Vlotter met Viega:
Drie handige tools voor ontwerpers,
installateurs en eindgebruikers.

COLOFON

Uitgever:
Viega Belgium bvba
Planet I business park
Tollaan 101 c
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Tel. +32 2 551 55 10
Fax +32 2 503 14 33

info@viega.be
viega.be

Alle informatie is samengesteld
volgens de huidige stand van
zaken, echter er kunnen geen
rechten aan worden ontleend.
Hergebruik van tekst en beeld
alleen met uitdrukkelijke
toestemming van de uitgever.

Aanvraag brochures:
Telefoon +32 2 551 55 10
viega.be/Documentatie

Viega Fonterra PB-buis

FLEXIBEL, SNEL EN VOORDELIIG.

Voor nieuwbouw, renovatie of grootschalige bedrijfstoeepassingen: met de innovatieve polybuteenbuis kunnen vloer- en wandverwarmingssystemen snel en comfortabel worden geïnstalleerd. Ze is verkrijgbaar in vijf maten.



FLEXIBILITEIT VOOR ALLE TOEPASSINGEN

Onovertroffen flexibiliteit en tegelijk uitstekende buigstabiliteit, ongeacht de verwerkingstemperatuur: daarmee zet de Viega Fonterra PB-buis de norm op de markt. De innovatieve buis is verkrijgbaar in vijf afmetingen: 12 x 1,3 / 15 x 1,5 / 17 x 2,0 / 20 x 2,0 / 25 x 2,3 mm. U geniet in alle toepassingen een maximaal montagecomfort – van de dunlagige opbouw bij renovaties tot grootschalige industriële toepassingen.

Een tackersysteem, noppen- of gipsvezelplaten? Welk Fonterra-systeem u ook gebruikt, de ongeëvenaarde flexibiliteit van de Fonterra PB-buis is een enorm voordeel. Zeer kleine buigstralen zijn geen enkel probleem, zelfs niet bij lage verwerkingstemperaturen! Dankzij het polybuteenmateriaal is de PB-buis uitermate flexibel en tegelijk ook stabiel in elke buigrichting. Dit resulteert in een betrouwbaarder systeem en een ongekend montagecomfort.



De flexibele PB-buis is uitermate flexibel en tegelijk ook stabiel in elke buigrichting. Zeer kleine buigstralen vormen geen enkel probleem, zelfs niet bij lage verwerkingstemperaturen!



Hier werd de PB-buis gebruikt in het Fonterra Reno-systeem. Met de gipsvezelplaten van slechts 18 mm dik, wordt het mogelijk om vloerverwarming te plaatsen in ruimtes die maar een minimale bouwhoogte toestaan.



Eenvoudige plaatsing, ook in kleine ruimten en bij lage buitentemperaturen.

SNEL EN COMFORTABEL MONTEREN

De uitermate flexibele polybuteenbuis van Viega levert in de praktijk aanzienlijke montagevoordelen op. Denk maar aan een installatie in zeer krappe ruimtes, bijvoorbeeld in een klein gastentoilet of onder een hellend dak. Dankzij de beduidend lagere torsieweerstand (in vergelijking met andere buizen op de markt) kan de PB-buis ook bij lage buitentemperaturen makkelijker worden verwerkt. Zo kan één persoon de buis sneller en eenvoudiger monteren. Ondanks de 20 % betere buigzaamheid van de buis blijft de wanddikte – en dus ook de prestaties – ongewijzigd.

SNELLER, DUS VOORDELIGER

Viega biedt met zijn geoptimaliseerde oppervlakteverwarmingssystemen uitgebreide mogelijkheden voor

verschillende toepassingen. Dit geldt niet alleen voor nieuwbouw, maar ook voor renovatie, kantoorgebouwen, bedrijfshallen of sporthallen.

Met de polybuteenbuis van Viega kunnen Fonterra-vloeren wandverwarmingssystemen zowel bij nieuwbouw als bij renovatie snel en voordelig worden geïnstalleerd. Vooral het gebruik van de PB-buis in de Fonterra noppenplaten Base 12/15 of Base 15/17 is bijzonder voordelig. Ook combinatie met Fonterra Tacker of Fonterra Side voor wandverwarming is mogelijk. Dankzij de goede buigeigenschappen kan de buis ook perfect worden gecombineerd met de voorgefreesde gipsvezelplaten van Fonterra Reno.

IDEAAL VOOR WANDVERWARMING

Voor een efficiënte optimalisatie van het binnenklimaat is wandverwarming ronduit ideaal. De wandverwarmingssystemen van Viega kunnen precies op maat van de omstandigheden worden ontworpen, zowel bij nieuwbouw als bij renovatie. De buitengewoon buigzame polybuteenbuis garandeert een uitermate flexibele en maatnauwkeurige plaatsing.

ALLES UIT ÉÉN HAND

De buis uit de Fonterra-reeks kan zoals altijd worden gebruikt met alle verbinding- en installatiecomponenten van dit systeem, zoals koppelingen of verdeelstukken. Dit geldt ook voor de perswerktuigen en perstangen. Met de Fonterra-systemen bestrijkt Viega het volledige spectrum van praktijkconforme leidingsystemen voor drinkwater, gas en verwarming/koeling. Zo beschikt u over een uitgebreide systeemwereld met componenten die perfect bij elkaar passen. ■



Alle informatie hierover vindt u op viega.be/Fonterra/nl

Viega Fonterra Smart Control

DE INTELLIGENTE KAMERTHERMOSTAAT.

Fonterra Smart Control is een gloednieuwe kamerthermostaat voor oppervlakteverwarming. De innovatieve regeleenheid stelt de verschillende verwarmingskringen dynamisch en volledig automatisch in – heel efficiënt en comfortabel. Het uitgebreide infopakket zet daarbij de toon voor intelligente temperatuurregeling.



AANVOER EN RETOUR

Fonterra Smart Control meet niet alleen de aanvoertemperatuur bij de verdeler en de actuele kamertemperaturen, maar ook de retourtemperatuur van elke verwarmingskring. Het reageert automatisch op alle temperatuurinvloeden – bijvoorbeeld door ventilatie, schoorsteen of zonne-instraling – en voorkomt dat deze invloed hebben op het verwarmingsgedrag.

Het resultaat? Een perfecte en adaptieve instelling van de oppervlakteverwarming per kamer, op maat van de individuele gebruiker. Die geniet maximaal comfort, zowel bij verwarming als bij koeling. En, omdat Fonterra Smart Control snel temperatuurveranderingen herkent en de temperatuurregeling snel aanpast, bespaart hij tot 20 % op zijn energiekosten.

VOLLEDIG NAAR KEUZE

Hoe profiteert de klant maximaal van zijn Fonterra Smart Control? Dat bepaalt hij zelf, samen met zijn installateur. De toepassing werkt zelfs via draadloos internet, waardoor de klant van waar dan ook zijn thermostaat kan beheren.

Het slimme totaalconcept van het systeem is gebaseerd op volledig inbouw- en aansluitklare componenten. Daardoor is de Fonterra Smart Control evengoed geschikt voor nieuwbouw als voor renovatie. Ook latere installatie in bestaande oppervlakteverwarmingssystemen is perfect en zonder problemen mogelijk. ■

Meer informatie vindt u op viega.be/Fonterra/nl



Ordelijk en overzichtelijk met een planchet langs de hele muur in de badkamer.

3

1

2

4

Met één druk op de knop de juiste hoogte met het individueel in hoogte verstelbare Viega Eco Plus-WC-element.

Flexibiliteit en comfort voor iedere leeftijd: met het nieuwe Viega Eco Plus-wastafel-element kunnen afzonderlijke wastafels altijd traploos in hoogte worden versteld.

De Advantix Vario-wandafvoer is vanwege de inbouwdiepte in de muur van slechts 25 mm uitstekend geschikt voor een voorwandinstallatie.

Een complete voorwandinstallatie in de badkamer biedt meer ruimte en brengt installatie- en gebruikersvoordelen met zich mee.

De vele mogelijkheden van Viega voorwandtechniek

VOORWANDSYSTEMEN: VOORTREFFELIJK WERK.

Voorwandsystemen van Viega staan niet alleen garant voor een fraai eindresultaat, ze bieden ook bij het installeren veel voordelen. Met een beperkt aantal basisonderdelen kan voor iedere badkamer en elk type consument een passend voorwandstelsel worden gemaakt. Douche, wastafel, scheidingwand, wc, urinoir of bidet – voor alles wat we in het toilet of de badkamer tegenkomen, biedt de voorwand een ‘uitstekende’ basis.

ALTIJD GEPAST

Een nieuwe badkamer of een bestaande situatie ombouwen naar een oase van ontspanning en comfort? Dat kan met de Viega voorwandsystemen. Groot of klein, overdadig of sober – het maakt niet uit hoe de badkamer eruit moet zien: met voorwandtechniek is het altijd passend te maken. Die flexibiliteit bij de indeling van de ruimte is één van de sterke punten. Een planchet over de breedte van de hele badkamer? Een scheiding tussen wastafel en douche? Een slimme oplossing voor een bidet? Een onopvallende nis voor het opbergen van spullen? Geen badkamer is te klein of ze is in te vullen met voorwandtechniek.

SNELLER EN NETTER WERKEN

Belangrijk voordeel voor de installateur is de eenvoud waarmee leidingen worden verwerkt. Voor de aanleg van de installatie is infrezen overbodig: zo voorkomt de installateur onnodige stofvorming én alle bijkomende overlast voor de bewoner. Omdat het om een droogbouwsysteem gaat, is er bovendien geen stucwerk nodig. Dat betekent dat er geen aannemer nodig is voor de afwerking – en bovenal: een kortere droogtijd, sneller werken, geen vocht in de woning en een klant die nog sneller van zijn nieuwe badkamer kan genieten. Kortom, met voorwandtechniek kunnen installateur en klant alle kanten op.

RUIMTE VOOR CREATIVITEIT

Neem bijvoorbeeld het voorwandstelsel Steptec van Viega: met twee basiselementen kan de volledige badkamer op de smaak van de klant worden afgestemd. De rails met voor-geboorde gaten en de trapeziumvormige verbindingstuk-

ken laten ruimte voor creatieve oplossingen – zo hoog als de ruimte, halfhoog of vrijstaand. Dat levert niet alleen een ongekeerde vrijheid op bij de vormgeving van de badkamer, maar de installateur spaart er ook opslagkosten mee uit.

TECHNIEK INBEGREPEN

Viega produceert en levert, naast het voorwandstelsel, ook de techniek vóór en achter de wand. Vóór de wand zijn er onder meer sifons en bedieningsplaten, in een ongekeerde grote verscheidenheid: deze producten toveren de badkamer om tot een hoogwaardige designruimte waar het goed vertoeven is. Achter de wand vinden we onder meer de intelligente en betrouwbare spoeltechniek, de doordachte aan- en afvoertechniek en – niet in de laatste plaats – de geluidsisolerende maatregelen.

GELUID KRIJGT GEEN KANS

Geluidsoverdracht verminderen – en daarmee ook geluidshinder voorkomen – begint bij een intelligent ontwerp van de plattegrond. Badkamerinstallaties, zoals de douche of wc, direct naast een slaapkamer of andere ‘rustige’ kamer plannen? Dat is uit akoestische overwegingen normaal gezien niet aan te bevelen. Voorwandsystemen, zoals Viega Eco Plus en Steptec, zorgen er echter voor dat de geluidsoverdracht van de installatie tot een minimum beperkt blijft. Met dank aan de speciale geluid-dempende bevestigingen. ■

Meer informatie vindt u op viega.be/Voorwand

Viega Advantix-douchegoot vernieuwd

LESS IS MORE: ELEGANT DESIGN EN MAXIMALE FLEXIBILITEIT.

Minder is meer – dat geldt bij uitstek voor het nieuwe gamma Viega Advantix-douchegoten. Het moderne, minimalistische en daardoor elegante design en de nieuwe modulaire systeemopbouw zorgen voor een perfecte mix van overzichtelijkheid en flexibiliteit.

De eisen die aan het ontwerp en de inrichting van badkamers worden gesteld, lijken dagelijks hoger te worden. Hoogwaardige materialen en een modern, rank design zijn daarbij veel voorkomende uitgangspunten – los van de bouwtechnische omstandigheden. Juist dat bieden de Viega Advantix-douchegoten bij uitstek: met de beste materiaalkwaliteiten, een ongekeerd eenvoudige verwerkbaarheid en een overzichtelijk modulair systeem dat de keuze en combinatie van onderdelen vereenvoudigt.

MINIMALISTISCH DESIGN

Opvallend aan het design van de nieuwe Viega Advantix-douchegoot is de eenvoudige onopvallendheid. De standaardroosters (rechthoekig of rond), maar ook de designroosters in glas (zwart of grijs) of met tegelinleg (met of zonder rand) werden versmald tot een breedte van 40 mm. De roosters zijn voortaan 40 % smaller, waardoor de douchegoot nóg verfijnder oogt, en dus nóg eleganter verwerkt kan worden in badkamerontwerpen. De drie – eveneens smalle – roosterframes (rechthoekig, rond of standaard uitgevoerd) zijn mat en zorgen daardoor voor een fraaie en naadloze overgang naar de tegels. De basisbehuizing in vijf lengten, van 750 tot 1.200 mm, garandeert bovendien dat de Viega Advantix-douchegoot in iedere badkamer tot haar recht komt.

De modulaire systeemopbouw biedt een keuze uit ronde, hoekige of standaard roosterframes. De roosters zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen: rond, hoekig, glas of voor tegelinleg. Hiermee geven de slechts 40 mm brede Advantix-roosters de badkamer de perfecte finishing touch.

MINDER ONDERDELEN, MEER FLEXIBILITEIT

Niet alleen optisch is er het nodige veranderd; ook aan de overzichtelijkheid is gewerkt. Het praktische, modulaire systeem is de beste garantie dat er voor alle lokale eisen een passende oplossing bestaat. Zo kunnen de beide gootmodellen – voor vrije of wandinbouw – naar keuze worden gecombineerd met één van de drie roosterframevarianten en zes roosters.

Voor de sifons is er keuze uit drie varianten: een standaard- of renovatiemodel en een uitvoering met verticale afvoer. De sifons zijn zeer montagevriendelijk. Het standaardmodel is 180 graden draaibaar en kan op de bouwplaats eventueel ook worden ingekort tot renovatiehoogte. Bij alle sifonvarianten kan de afvoerleiding parallel onder de goot worden gelegd, waardoor die niet in de afwerkvloer van de douchehoek loopt. Niet onbelangrijk voor de gebruiker: alle onderdelen van de stankafsluiter/sifon zijn heel eenvoudig schoon te maken.

De montagevoeten worden geleverd in twee varianten – standaard- of renovatiemodel – en zijn voorzien van kunststof stelvoeten. Voor badkamers waar gewerkt wordt met natuursteen is bovendien een ophoogset (15 tot 25 mm) leverbaar. De grote flexibiliteit die op deze manier wordt geboden, zorgt ervoor dat niet alleen een technisch perfecte, maar ook optisch aantrekkelijke douchegoot wordt geleverd. ■

Alle informatie hierover vindt u op viega.be/Advantix/nl





De kaderloze Advantix-douchegoot met het betegelbare rooster kan in ieder badkamerdesign worden geïntegreerd.



Het belang van de Zeta-waarden en de binnendiameter

HOE VERMIJDT U DRUKVERLIES IN FITTINGEN?

Steeds strengere regels, tijdsdruk, voorthollende technologie en almaar hogere eisen van de consument aan het badkamercomfort: wie beweert dat de installateur vandaag een makkelijke job heeft, doet de waarheid geweld aan. Schijnbaar onschuldige fenomenen durven zo al eens onder de radar door te glippen. Drukverlies in fittingen voor waterleidingen, bijvoorbeeld. Nochtans blijven we daar best extra waakzaam voor.

DE ZETA-WAARDE

De Zeta-waarde is een dimensieloze coëfficiënt waarmee het drukverlies in een doorstroomd onderdeel berekend wordt. De Zeta-waarden die in de leidingtechniek worden gehanteerd voor accessoires of vormstukken, hebben doorgaans betrekking op het extra drukverlies dat het onderdeel veroorzaakt (in vergelijking met een gewone rechte buis). Aan de hand hiervan kan het totale drukverlies in de leiding nauwkeurig bepaald worden. De Zeta-waarde van een onderdeel hangt af van de vormgeving van het stuk en de oppervlakteruwheid van het materiaal. Die parameters kunnen aanzienlijk verschillen tussen fabrikanten.



	Profipress	Sanpress	Sanpress Inox
	Zeta-waarden		
Bocht	0,5	0,7	0,6
T-stuk (uitgang)	2,1	1,9	2,0
T-stuk (doorgang)	0,9	0,7	0,7
Muurplaat	1,4	1,4	1,4

Dit zijn de Zeta-waarden van verschillende metalen buisleidingsystemen van Viega. Deze kunnen vergeleken worden met andere systemen op de markt.



EEN MISKEND PROBLEEM

Drukverliezen kunnen leiden tot verminderd comfort door temperatuurschommelingen, storend stroomgeluid, een hoger waterverbruik en *last but not least*: een veiligheidsrisico door stagnerend water. Ook heeft de installateur er meer montagetijd en kosten aan dan op het eerste gezicht lijkt. Toch wordt er in België nauwelijks aandacht geschonken aan drukverliezen. Hoe komt dat?

BUITENDIAMETERS ZEGGEN NIET ALLES

- **Feit:** bij kunststoffittingen treedt een groter drukverlies op dan bij metalen leidingen. De reden? Bij kunststofsysteemen wordt de buis op de fitting verbonden, terwijl het bij metalen leidingen omgekeerd gebeurt (geperst of gesoldeerd, dat speelt geen rol). De binnendiameter van de buis speelt daarbij een belangrijke rol.
- **Praktijk:** te vaak worden alleen de buitendiameters vergeleken. Voorbeeld: een koperen buis van 22 x 1,0 mm (binnen: 20 mm) is vergelijkbaar met een kunststof buis van 25 x 2,7 mm (binnen: 19,6 mm). Maar omdat er in kunststoffittingen grotere drukver-

liezen optreden dan in metalen leidingen, zal men sneller geneigd zijn de diameter te vergroten om evenveel water op de juiste plaats te hebben als met metalen leidingen.

- **Gevolg:** om tijd uit te sparen doen veel installateurs een beroep op hun ervaring. Voor metaal weten zij ongeveer welke diameter ze moeten gebruiken, maar voor kunststof niet. Vele merken hanteren verschillende diktes van kunststof voor een vergelijkbare buitendiameter, wat het nog moeilijker en verwarrender maakt.

COMMON PRACTICE

Het kan helpen om bochten te gebruiken in plaats van knieën en fittingen zonder O-ringen. Maar het zou vooral 'common practice' moeten worden om de Zeta-waarden per fabrikant te vergelijken, en de binnendiameters in plaats van de buitendiameters. Viega vraagt dan ook aan iedereen die in België bezig is met de vernieuwing van de berekeningsmethoden voor sanitair water om de Zeta-waarden het nodige belang toe te kennen. Het komt zowel de installateur als de eindklant ten goede. ■



Flotter met Viega.

HANDIGE TOOLS VOOR ONTWERPERS, INSTALLATEURS EN EINDGEBRUIKERS.

Bij perfecte producten hoort een perfecte service, vinden we bij Viega. Daarom denken we graag verder dan louter onze producten: we maken het ontwerpers, installateurs en eindgebruikers ook graag gemakkelijk.

ADVANTIX VARIO-CONFIGURATOR: IN 5 CLICKS NAAR DOUCHEGOOT EN WANDAFVOER



Geschikt voor pc, tablet en smartphone: in 5 clicks geeft u uw ontwerp vorm.

Comfortabel en snel uw douchegoten en -wandafvoeren configureren? Dat doet u met de Advantix Vario-configurator. Vijf stappen zetten u op weg naar het perfecte eindresultaat.

1. Voer eerst de lengte en de vorm van de gewenste douchegoot of wandafvoer in.
2. Selecteer de gewenste uitvoering:
 - Advantix Vario-douchegoot: recht met twee goten, L-vorm met een goot per zijde of U-vorm met een goot per zijde.
 - Advantix Vario-wandafvoer: vrij in de wand, wandafsluiting (rechts of links) of inbouw in een nis.
3. Kies het gewenste insteekrooster: mat, glans, zwart of wit.
4. Voer de opbouwhoogte van de vloer in (tussen 70 en 165 mm). De tool berekent daarna automatisch de te verwachten afvoercapaciteit en visualiseert de geselecteerde douchegoot of wandafvoer.
5. U krijgt nu een complete materiaallijst van de geselecteerde configuratie, inclusief het zaagplan. Samen met de afbeeldingen kunt u deze lijst als PDF, e-mailbericht of CSV-bestand gebruiken voor verkoopondersteuning of als hulp bij de bestelling.



Raadpleeg de Advantix Vario-configurator via viega.be/AdvantixVarioConfigurator

CATALOGUS-APP: ALTIJD VAKKENNIS BIJ DE HAND

De vakkennis van Viega? Die hebt u altijd bij de hand. Dankzij de 'mobiele websites' en de Catalogus-app ondersteunt Viega HVAC-ontwerpers en -installateurs altijd en overal – ook op de bouwplaats.

Het 'Web to go' van Viega is uitermate betrouwbaar. Structuur, opbouw en inhoud komen overeen met die van het 'vaste' internet, terwijl de weergave geoptimaliseerd is voor mobiele apparaten. U hebt alle product- en systeem informatie dus ook onderweg direct bij de hand.

Maar wat als er geen mobiel internet beschikbaar is? Als u ondergronds of in een stookkelder aan het werk bent, bijvoorbeeld? Dan biedt de Catalogus-app uitkomst: daarmee hebt u het Viega-productaanbod ook zonder internetverbinding bij de hand. De zoekfunctie en de memo's zijn waardevolle hulpmiddelen om meteen ter plaatse stuklijsten aan te leggen. ■

U kunt de app weldra downloaden via de App Store en de Google Play Store. Zodra hij beschikbaar is, leest u het op onze website. viega.be/Software/nl



Zowel on- als offline alle belangrijke gegevens altijd up-to-date: de Catalogus-app bevat meer dan 6.000 Viega-producten, mét technische gegevens.



BEDIENINGSPLAAT- CONFIGURATOR: PRAKTISCH VOOR DE BADKAMER

Door 5 vragen te beantwoorden vindt de gebruiker de juiste Visign-bedieningsplaat.

Iedereen heeft een eigen idee over zijn of haar ideale badkamer. Met de bedieningsplaat-configurator van Viega ziet men in 5 clicks of de bedieningsplaat daar mooi in past.

Met deze online configurator kiest men een wc- of urinoirbedieningsplaat uit het Visign-programma. Functionaliteit, materiaal, kleur en design worden in een paar stappen geselecteerd. Deze simulatie kan volledig op maat van de klant gemaakt worden: de tegelgrootte, voegkleur en voegbreedte zijn aanpasbaar, en zelfs de achtergrond van de afbeelding kan gepersonaliseerd worden met een eigen digitale foto.

Nog een click op de muis en een passend voorwandelement verschijnt. Ook hiervoor zijn filters voorhanden: droogbouw,

front- of planchetbediening of speciale wensen, zoals een in de hoogte verstelbaar keramiek of geschikt voor douche-wc's. De materiaallijst die aansluitend in de tool wordt aangemaakt, kunt u meteen gebruiken om de bestelling te plaatsen. En de klant? Die ziet voor zich hoe de bedieningsplaat in zijn badkamer past en krijgt hulp bij het maken van zijn keuze. ■

PC, laptop of tablet?
Raadpleeg de configurator op
viega.be/Bedieningsplaatconfigurator





viega.be/Profipress/nl

Veiligheid nu nog eerder herkennen

De nieuwe markering van de Viega Profipress-fittingen biedt u 100 procent zekerheid dat u ook werkelijk het originele product in handen hebt. Naast de hoogste kwaliteit "Made in Germany" zorgt het gepatenteerde SC-Contur zoals gewoonlijk voor de hoogst mogelijke veiligheid bij de installatie.

Viega. Altijd beter!

viega