

Nieuw

Productbrochure
2011

Geberit DuoFresh

**In de toiletruimte:
frisse lucht, telkens weer**

Water is ons element.

Geberit B.V.
Fultonbaan 15
3439 NE Nieuwegein
Postbus 668
3430 AR Nieuwegein

T 030-605 77 00
F 030-605 33 92
info.nl@geberit.com

→ www.geberit.nl

Duidelijk inzetten op innovatie maakt deel uit van de identiteit van Geberit. Hiertoe heeft de onderneming in 2010 opnieuw fors geïnvesteerd in nieuwe en geavanceerde ontwikkeling van producten en technologieën. In deze brochure vindt u een overzicht van nieuwe producten en uitbreidingen van ons assortiment die in 2011 op de markt zullen verschijnen.

Nieuwe generatieproducten van Geberit moeten eerst voldoen aan een uitgebreide lijst eisen voordat ze op de markt worden gebracht. Bovenaan de lijst staan kwaliteit en functionaliteit. Overal ter wereld vertrouwen steeds meer installateurs, architecten en eindgebruikers op onze producten vanwege hun duurzaamheid en kwaliteit. Wij willen dit vertrouwen met elk nieuw product bevestigen en versterken.

De trend naar meer rustgevende, comfortabele badkamers heeft de esthetische normen voor ondernemingen in sanitaire technologie aangescherpt. Geberit ziet deze marktontwikkeling als een welkome stimulans om meer nadruk te leggen op producten en oplossingen die niet alleen qua functionaliteit en duurzaamheid hoge kwaliteit bieden, maar ook in esthetisch opzicht.

Het gaat echter niet uitsluitend om kwaliteit en design. Achter elk nieuw product en elk nieuw artikel in ons productassortiment staan de kennis en ervaring van talrijke teams en specialisten. De kennis en kunde van Geberit is in elke fase van dit proces zichtbaar: ontwikkeling, inkoop, productie, logistiek, training, documentatie, verkoop en marketing. Geberit voegt al deze expertise samen in Know-How Installed.

Veel leesplezier toegewenst.



Menno Portengen,
Algemeen directeur Geberit B.V.



1

↑ Wees eerlijk: wie vindt nare luchtjes in de toiletruimte prettig? Geberit pakt het probleem direct bij de bron aan.



2



3

← Monolith: winnaar IF product design award 2010.





4

1
**Frisse lucht,
telkens weer.**
Geberit DuoFresh 6

2
Vlak en strak.
Geberit Sigma60 10

3
**Het enige elegante
alternatief.**
Geberit Monolith 13

4
**In een handomdraai
geïnstalleerd.**
Geberit AquaClean 16

5
**In de wand in plaats
van in de vloer.**
**Geberit douche-
elementen 17**

6
**Hoogwaardig
persgereedschap.**
**Geberit Mapress en
Geberit Mepla 18**



5

↑ De douchewandgoot van Geberit combineert de trend naar inlopdouches met de voordelen van voorzetwandtechniek.



6

Inhoud

Geberit's nieuwe imago op de markt	12
Kleinere bedieningsplaten	15
Ruimtebesparende oplossing	15
Geberit Sigma50 uitbreiding	19
Toekomstperspectief	19

Meer comfort



Frisse lucht, telkens weer

Geberit DuoFresh – geïntegreerde
geurzuivering

Vieze luchtjes in het toilet zijn vrij onaangenaam. Een spuitbus gebruiken of een raam open zetten helpt wel iets om de geur te verdrijven, maar uiteindelijk is dit alleen in het belang van de gebruiker die na u komt. Geberit pakt het probleem nu direct bij de bron aan.

Overall ter wereld kopen mensen geurmaskerende spuitbussen, plaatsen ze luchtverfrissers of zetten ze het raam open en hup – daar gaat de warmte. Al deze inspanningen zijn vaak maar ten dele toereikend en niet de echte oplossing van het "natuurlijke verschijnsel" zelf.

Geberit kent een simpele, effectieve en toch milieuvriendelijke manier om grondig af te rekenen met geurtjes in het toilet. De onaangename geuren worden weggenomen en geneutraliseerd "op de plek des onheils". De geur heeft geen kans de ruimte binnen te dringen. Deze oplossing heeft zich door de jaren heen al bewezen met de Geberit Aqua-Clean douchewc.

Heerlijk frisse lucht

Geberit, Europees marktleider in sanitaire technologie, is een grootscheepse campagne gestart tegen geurtjes in het toilet met de introductie van DuoFresh. Een sterk punt is dat de Geberit DuoFresh verbluffend eenvoudig werkt. De lucht wordt via de spoelwaterinlaat uit het closet weggenomen, middels actief kool gezuiverd en weer fris naar de ruimte geleid.

Geberit DuoFresh is geïntegreerd in het beproefde Duofix wc-element en ook in het GIS en GiSeasy Geberit installatiesysteem. In beide gevallen is alleen een stroomaansluiting noodzakelijk. Zelfs het aansluit- en montage-materiaal is hetzelfde. Dit betekent dat de Geberit DuoFresh geurzuivering onafhankelijk werkt van het type of merk closet.

Een eenvoudige en schone oplossing

Het actieve koolstoffilter bevindt zich direct achter een scharnierende bedieningsplaat voor het spoelen en kan in twee eenvoudige stappen worden vervangen. Afhankelijk van de gezinsgrootte hoeft dit filter slechts jaarlijks vervangen te worden. De geurafzuiging wordt handmatig in werking gesteld door een schakelaar op de bedieningsplaat. Een ingebouwde besturing schakelt de ventilator uit na een voorinstelde tijd van tien minuten.

Maar geurzuivering draait niet alleen om persoonlijk comfort: er is ook een milieuargument. Gerekend over een heel jaar verbruikt de ventilator slechts ongeveer vijf procent van de energie die verloren gaat als het raam in de winter dagelijks steeds tien minuten op een kier wordt gezet. ←

Groot marktpotentieel

Elk jaar worden er alleen al in West-Europa miljoenen nieuwe toiletssystemen geïnstalleerd in nieuwbouw- en renovatieprojecten. Meer dan de helft van deze systemen is uitgerust met een inbouwreservoir.



Met Geberit DuoFresh wordt de lucht direct uit het closet weggenomen en gereinigd via een actief koolstoffilter dat zich achter de bedieningsplaat bevindt.

Alle functies achter een enkele plaat

Geberit DuoFresh wordt altijd gecombineerd met een dubbele spoeling. De witte en zwarte Geberit Sigma40 bedieningsplaat, ontworpen door de Duitse industriële vormgever Christoph Behling, heeft 2-toetsbediening van verschillende afmetingen in geborsteld aluminium.

De bedieningsplaat is los van de wand bevestigd. De schakelaar om de geurafzuiging in te schakelen is gemakkelijk bereikbaar achter de bedieningsplaat en nauwelijks zichtbaar. Er is nog een andere functie die misschien niet direct voor de hand ligt: de plaat kan in één beweging gemakkelijk worden geopend om het actieve koolstoffilter eenvoudig te vervangen. Ook is hierdoor de toiletblokhouder in het inbouwreservoir bereikbaar. ←

Artikelnummer	Omschrijving
111.358.00.5	Geberit Duofix toiletelement geschikt voor DuoFresh
461.370.00.5	Geberit GIS toiletelement geschikt voor DuoFresh
442.022.00.5	Geberit GiSeasy toiletelement geschikt voor DuoFresh
115.600KQ.1 – wit	Geberit Sigma40 bedieningsplaat met geurzuiveringsset
115.600.KR.1 – zwart	Geberit Sigma40 bedieningsplaat met geurzuiveringsset



20 keer meer energie besparen vergeleken met luchten

Een milieuvergelijking

In talloze huishoudens is het een vast ritueel om het raam na gebruik van het toilet een paar minuten open te zetten. Als dit niet mogelijk is, wordt er een luchtverfrisser of ventilator gebruikt.

Hoewel het kort luchten van een toilet of badkamer in de zomer voor een aangename sfeer kan zorgen, gaat in koudere maanden via open ramen veel warmte-energie verloren. Zo verspeelt een gezin bestaande uit vier personen, dat het raam dagelijks vier keer tien minuten openzet, jaarlijks ongeveer 44 kWh energie. En dan moet niemand vergeten het raam weer dicht te doen. Het geurzuiveringssysteem van Geberit DuoFresh maakt het luchten van het toilet of de badkamer overbodig. Hetzelfde gezin zou 2 kWh energie per jaar verbruiken voor de geurafzuiging die in het inbouwreservoir ingebouwd. Ofwel 20 keer minder energie dan het traditionele luchten via een raam op een kier.



Elektronisch geregelde ventilatiesystemen hebben ook een aanzienlijk energieverlies tot gevolg. Ze zuigen lucht uit een sanitaire ruimte zonder ramen en blazen deze lucht naar buiten zonder de lucht eerst door een warmtewisselaar te leiden. Dit verbruikt veel meer energie dan de Geberit DuoFresh.

Vergeleken met luchtverfrissers komt Geberit DuoFresh ook als beste uit de test. Veel van deze spuitbussen brengen verontreinigende stoffen in het milieu en vormen een mogelijk gezondheidsrisico. Het wegnemen van geurtjes via actieve kool daarentegen is volkomen veilig voor zowel het milieu als de menselijke gezondheid. ←

Hoe werkt actieve kool?

Actieve kool bestaat hoofdzakelijk uit koolstof en heeft een zeer poreuze structuur. De talloze poriën zijn onderling verbonden, net als een spons. Door deze structuur kan actieve kool enorme hoeveelheden geurmoleculen binden en alleen de kleine, zuivere luchtmoleculen doorlaten. Na verloop van tijd raken de poriën vol en moet het actieve koolstof-filter worden vervangen. Gebruikte filters kunnen zonder nadelige milieueffecten met het huishoudelijke afval worden afgevoerd.

Het Geberit DuoFresh actieve koolstof-filter kan in een handomdraai worden vervangen.



Nadja Bürge, eigenaar van een DuoFresh proefinstallatie

“Gewoon op de toets drukken – de neus dichtknijpen en constant luchten behoren tot het verleden.”



Urs Bohnsack, internationaal productmanager van DuoFresh

“Eigenlijk zou de plek waar je je opfrist nooit onaangenaam mogen ruiken.”



Peter Andritzky (links) en Christian Werner, installateurs en deelnemers aan de markttest

“Wij hebben er alle vertrouwen in dat Geberit DuoFresh de standaard wordt in het toilet of de badkamer van de toekomst.”

Onderscheidend design

Vlak en strak

Wanneer elk detail telt



Door de ontwikkeling van functionele sanitaire ruimte tot esthetische, geavanceerde wellness-oase is het badkamerdesign steeds verder richting architectuur verschoven.

Maar hoe hoog de lat voor minimalistisch badkamerdesign ook wordt gelegd, bedieningsplaten voor het spoelen van toiletten kunnen niet worden weggelaten. Deze platen bieden niet alleen een dubbele spoelfunctie, maar vormen doorgaans ook de enige toegang tot het inbouwreservoir.

Met de Geberit Sigma60, ontworpen door de beroemde industriële vormgever Christoph Behling, biedt Geberit nu de eerste bedieningsplaat die volkomen vlak met de wand geïnstalleerd kan worden. Het installatie-frame en de 2-toetsbediening

zijn gemaakt van hoogwaardig gegoten spuitgietzink. Het hele ontwerp straalt een tijdloze elegantie en kwaliteit uit.

De twee grote toetsen klappen gemakkelijk open en geven ruimschoots toegang tot het inbouwreservoir voor noodzakelijk onderhoud. Installatie van de Geberit Sigma60 vereist wel een goede planning en afstemming tussen de betrokken vakmensen. De plaat komt pas volledig tot zijn recht als de omringende materialen zoals keramische tegels, sierpleister, marmer of hout ook zorgvuldig zijn aangebracht. ←

Artikelnummer

115.792.GH.1
242.544. GH.1

Omschrijving

Sigma60 bedieningsplaat, glansverchroomd
Afdekraam Sigma60, glansverchroomd*

* alleen nodig indien geen strakke randafwerking om de Sigma60 bedieningsplaat mogelijk is.
Leverbaar vanaf juli 2011.

Concentreren op de essentie

Interview met: Christoph Behling

De Geberit bedieningsplaten uit de Sigma-reeks zijn ontwikkeld door industrieel vormgever Christoph Behling.

Waarom moeten bedieningsplaten professioneel ontworpen worden?

De bedieningsplaat is voor het grote publiek het gezicht van Geberit. Deze platen zijn een van de weinige voorwerpen die de eindgebruikers van Geberit ooit te zien krijgen. De meeste andere producten zijn verborgen achter een wand.

Welke boodschap moet het design overbrengen?

De stilistische elementen van de nieuwe platen zijn helder en simpel. Een essentieel onderdeel van goede Zwitserse kwaliteit is het concentreren op de essentie en alle overbodige zaken weglaten. De platen in de Sigma-serie brengen deze boodschap over. En omdat de bedieningsplaten een zeer lange levensduur hebben, heb ik geprobeerd een duurzaam design te creëren. In feite moeten de nieuwe platen hoogwaardig zijn, niet gewoon de nieuwste trend. Modern maar niet alleen voor de korte termijn.

Hoe ben je op het idee gekomen van de harmonieuze geometrische vormen?

Daar bestaat geen theorie voor. Harmonieuze vormen komen door "vallen en opstaan" tot stand. Het is nauwelijks te verklaren waarom mensen bepaalde vormen prachtig vinden en waar de grens ligt tussen goede en slechte verhoudingen. Maar de meeste mensen vinden dezelfde vormen mooi. ←



"Geberit helpt het waterverbruik te verminderen door geavanceerde ontwikkeling van spoelsystemen."

↑ Curriculum vitae

Christoph Behling (40) heeft Industriële Vormgeving gestudeerd aan de kunstacademie van Stuttgart onder leiding van Richard Sapper. Hij maakte al snel naam als ontwerper van horloges en duurzame producten zoals zonneboten. Behling wordt beschouwd als een van de meest befaamde industriële vormgevers in Europa. Zijn werk is bekroond met talloze internationale prijzen.

Typisch Geberit

Technische kennis en marktnabijheid

Hoewel het merk Geberit bij professionals een sterke reputatie geniet, ligt dat voor eindgebruikers heel anders. Maar dat gaat nu veranderen.

Geberit is een sterk merk in sanitaire technologie. Het merk vertegenwoordigt een lange traditie, enorme knowhow, hoge betrouwbaarheid en innovatiegeest. Naast installateurs zijn steeds meer eindgebruikers en architecten geïnteresseerd in het productassortiment. Geberit is bezig haar marktstrategie en merkidentiteit te herzien, niet alleen om deze nieuwe doelgroep te bereiken, maar ook om effectiever te communiceren met huidige en toekomstige medewerkers en beleggers.

Het nieuwe imago van Geberit zal tal van verschillende werelden samenbrengen. Het zal communiceren naar installateurs met hun behoefte aan technische en productgerichte informatie. Het zal ook op overtuigende wijze voorzien in de meer emotionele behoeftes en verwachtingen van eindgebruikers, architecten, medewerkers en beleggers. Al deze werelden zijn gebaseerd op dezelfde design uitgangspunten.

Krachtige boodschap

De informatie en kennis voor installateurs zal helder, vlot leesbaar en aantrekkelijk vormgegeven zijn, zowel visueel als inhoudelijk. Het thema deskundigheid – Know-How Installed – geeft de juiste toon aan op dit technische gebied. Maar wanneer het gaat om de kwaliteit van de persoonlijke manier van leven, duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen zoals water, of vragen over binnenhuis-architectuur, speelt Geberit daarop in met kleur, plezier en intuïtie. Levendig, communicatief visueel materiaal en een sterke boodschap maken allemaal deel uit van de onmiskenbare vernieuwing van Geberit's bedrijfsimago. ←



1



2

- 1 Reclame, brochures en documentatie voor eindgebruikers en architecten.
- 2 Reclame, brochures en productinformatie voor installateurs.



Winnaar iF product design award 2010

Geberit Monolith

Het enige elegante alternatief



Bij de renovatie van een bestaand toilet of badkamer is het niet altijd mogelijk om het reservoir achter de wand te plaatsen, of om van een vloerstaand een wandhangend toilet te maken. Geberit biedt nu de oplossing met de Geberit Monolith, ook te combineren met Geberit AquaClean.

Geberit biedt met de nieuwe Geberit Monolith uitkomst. Een uiterst elegante en fraaie oplossing waarvan het design is bekroond met een iF design award. Het is een modern vormgegeven eigentijds wc-reservoir waarmee u in iedere situatie uit de voeten kunt.

De Geberit Monolith is een strak ontworpen nieuw reservoir dat in plaats van achter de wand, vóór de wand geplaatst kan worden. Zonder dat hak-, sloop- of breekwerk noodzakelijk is. Het doordachte en bijzonder praktische ontwerp van het nieuwe wc-reservoir maakt het mogelijk deze zonder problemen op bestaande aan- en afvoer aan te sluiten. Ongeacht of deze in de wand of vloer verwerkt is.

Rank en slank

Het uiterst ranke en slanke reservoir maakt de Geberit Monolith een elegante verschijning. Het fraaie aluminium frame in combinatie met de hoogglans glazen plaat, maakt de Monolith een ware eye-catcher en hét alternatief voor de gedateerde stortbak. Zowel wandhangend als vloerstaand is het een plaatje. Geberit Monolith is verkrijgbaar in de (glas)kleuren zwart en wit.

Met Geberit Monolith is eigenlijk alles wat voor kort onmogelijk werd gehouden, mogelijk. Voor meer informatie over dit prachtige nieuwe product verwijzen wij u graag naar onze website www.geberit.nl/monolith.



product
design
award

2010





Een prachtige combinatie met AquaClean

Om echt iedereen op zijn wenken te kunnen bedienen heeft Geberit voor Monolith de mogelijkheid ontwikkeld om deze te combineren met een Geberit AquaClean 8000 en 8000*plus*. Een bijzonder interessante en ideale oplossing als u zonder hak- of breekwerk in een bestaande situatie een Geberit AquaClean 8000 of 8000*plus* wilt realiseren. Uiteraard is in het ontwerp van de Geberit Monolith rekening gehouden met het wegwerken van zowel de water- als de elektra-aansluitingen.

Alles is mogelijk

Om de sprong tussen de horizontale WC-aansluiting en de wandafvoer te kunnen realiseren, is voor de Geberit Monolith voor een wandhangend toilet een speciale aansluitset ontwikkeld. Een set waarmee eenvoudig het hoogteverschil van de afvoer in de wand van 18 centimeter naar 25 centimeter overbruggd kan worden en die het mogelijk maakt om vanuit een bestaande PK aansluiting toch te kiezen voor een Monolith wandhangend toilet. ←



↑ Geberit Monolith wit



↑ Geberit Monolith zwart + Geberit AquaClean 8000

Artikelnummer

131.003.SI.1
131.003.SJ.1
131.022.SI.1
131.022.SJ.1
131.023.SI.1
131.023.SJ.1
131.108.11.1

Omschrijving

Monolith voor vloerstaand toilet met P-bocht
Monolith voor vloerstaand toilet met P-bocht
Monolith voor wandhangend toilet
Monolith voor wandhangend toilet
Monolith voor Geberit AquaClean
Monolith voor Geberit AquaClean
Aansluitset Monolith excentrisch van PK naar wand-WC

Kleur

wit glas / aluminium
zwart glas / aluminium
wit glas / aluminium
zwart glas / aluminium
wit glas / aluminium
zwart glas / aluminium



Geberit biedt een nieuwe bedieningsplaat voor spoelreservoirs met een beperkte bouwhoogte.



Kappa21, mat / glans- / matverchromd



Kappa21, wit / glansverchromd / wit

Uitbreiding Kappa-serie

In woningen met schuine daken of lage ramen is het vaak alleen mogelijk inbouwreservoirs met een beperkte bouwhoogte te installeren. Afhankelijk van de situatie in de ruimte worden de UP200 inbouwreservoirs front of planchet bediend.

Met Kappa21 heeft Geberit nu een nieuw model toegevoegd aan het assortiment bedieningsplaten voor inbouwreservoirs met een beperkte bouwhoogte. Het ontwerp van de plaat werd door de Duitse industriële vormgever Christoph Behling oorspronkelijk ontwikkeld voor de Geberit Sigma20 bedieningsplaat en wordt nu ook toegepast in de Geberit Kappa21. ←

Artikelnummer Kleur

115.240.KJ.1	wit / glansverchromd / wit
115.240.KH.1	glans- / mat / glansverchromd
115.240.KM.1	zwart / glansverchromd / zwart
115.240.KL.1	wit / mat / matverchromd
115.240.KN.1	Mat / glans- / matverchromd

Ideale oplossing voor krappe Nederlandse toiletruimtes



Met name in woningen en bij renovatie van toiletruimtes, wordt men nogal eens geconfronteerd met de krap bemeten Nederlandse toiletten. Het nieuwe ruimtewinnende element, dat gebaseerd is op het bekende Geberit Duofix element, heeft een inbouwdiepte van slechts 8 cm en biedt in zo'n geval de perfecte oplossing.

Zeker wanneer bij het element ook nog eens gekozen wordt voor een compact wandcloset. Ook wanneer de waterafvoer zich te ver naar voren bevindt is in combinatie met de Geberit sprongbocht 90/110 de ruimtewinst optimaal en kan in elke toiletruimte probleemloos een inbouwreservoir geplaatst worden.

Hoe klein het toilet ook is. De installatiewinst van het Geberit ruimtewinnend wc element is dan ook driedig: Men wint tijd, flexibiliteit én ruimte. ←



↑ Geberit Sigma50 geborsteld chroom

De schitterend vormgegeven Geberit Sigma50 bedieningsplaat is nu ook in geborsteld chroom verkrijgbaar. Dit is een hoogwaardige aanvulling op de bestaande reeks platen die leverbaar zijn in glas en kunststof.

Daarnaast biedt Geberit een Sigma50 bedieningsplaat met individuele ontwerp mogelijkheden om een geheel eigen look te creëren. Voor meer informatie: www.sigma50.nl.

Artikelnummer Kleur

115.788.GH.1	Geborsteld chroom
--------------	-------------------

Slimme ideeën

In een handomdraai geïnstalleerd!

Nieuwe glazen voorzetplaten



Het is dat aangename, frisse gevoel na afloop – steeds meer mensen ontdekken het comfort van een wc die na gebruik het onderlichaam reinigt met schoon water. Maar velen vragen zich af of deze douchewc's gemakkelijk te installeren zijn in een bestaande toiletsituatie.

Bij het achteraf installeren van een Geberit AquaClean moeten veranderingen in de bouwconstructie, zoals gaten boren in een betegelde wand, indien mogelijk voorkomen worden. Tegelijkertijd moeten de wateraanvoerleiding en de electriciteitskabel worden omgeleid.

Geberit heeft hoogwaardige voorzetplaten ontwikkeld voor montage van een Geberit AquaClean op bestaande inbouwreservoirs. Hiervoor dient er wel een elektrische aansluiting aanwezig te zijn.

Hoogwaardige aanwinst

Met de Geberit voorzetplaten kan een bestaand closet in een handomdraai worden vervangen door de Geberit AquaClean, als aanvulling of als complete oplossing.

Aantrekkelijk assortiment

Het assortiment verschillende voorzetplaten wordt voortdurend uitgebreid. Nieuw zijn de bijzonder elegante platen in wit of zwart glas. De voorzetplaten hebben een vlakke 2-toetsbediening. ←

Artikelnummer	Kleur
115.324.SF.1	wit*
115.324.SG.1	zwart*
115.325.SF.1	wit**
115.325.SG.1	zwart**

* Geschikt voor Geberit AquaClean zittingen (Geberit Aquaclean 4000/5000/5000 plus)

** Geschikt voor Geberit AquaClean 8000/8000plus
Leverbaar vanaf juli 2011.

In de wand in plaats van in de vloer

Geberit creëert met innovatieve wandafvoer een inloopdouche van formaat



De inloopdouche is één van de meest gewilde en tevens meest gekozen oplossing bij het ontwerpen van de badkamer. Het maakt de badkamer niet alleen optisch ruimer, maar ook esthetisch fraaier. Vraag is alleen altijd, welke oplossing wordt gekozen om het water af te voeren.

Waar het douchepotje al lang verleden tijd is, is het nu vaak de douchegoot die het beeld van de hedendaagse douche bepaalt. Voor veel designers een doorn in het oog.

Zij zouden liefst de vloer helemaal laten doorlopen. Iets wat nu met een iF Design Award bekroonde nieuwe wanddouchegoot van Geberit mogelijk is.



product
design
award

2010 ■

Een nieuw begrip

Geberit introduceert een nieuw begrip in de badkamer; de wand douchegoot. Een afvoer die fraai, maar discreet in de wand is verwerkt. Geïntegreerd in de voor u bekende Geberit GIS of Geberit Duofix elementen, is deze geraffineerde oplossing ook nog eens uiterst eenvoudig te installeren. De Geberit wanddouchegoot is leverbaar in rvs, wit of verchromd kunststof. Daarnaast heeft u ook nog de mogelijkheid om te kiezen voor een volledig naar eigen keuze betegelbare variant.

Naast de Geberit Duofix en Geberit GIS installatiesystemen, bestaat er ook de mogelijkheid om te kiezen voor het Geberit Uniflex systeem. Concreet betekent dit, dat u de keuze heeft uit droogbouw of natbouw, Ongeacht het ontwerp is deze dus in praktisch iedere situatie toepasbaar.

Passend design

Verchromd, wit, rvs of betegeld. Voor de wandafvoer zijn er vier elegante designs beschikbaar om de inloopdouche dat accent te geven dat past in het totale design en karakter van de badkamer. De afdekplaat is overigens afneembaar zodat de achterliggende haarzeef eenvoudig te reinigen is. Het achterliggende installatiesysteem van de afvoerwand kan in een rechte wand of in een hoek geplaatst worden.

Bovendien is er de mogelijkheid om te kiezen voor een 'lage variant'. Een variant die verstelbare vloerpoten heeft en daarmee uiterst eenvoudig op de juiste hoogte afgesteld en gemonteerd kan worden. De bovenbalk van dit element is uitermate geschikt als planchet, voor bijvoorbeeld een zitje of een plateau voor lichaams- en haarverzorgingsproducten. ←



↑ Elegante en praktische wandafvoer voor inloopdouches

Vorig jaar introduceerde Geberit een technisch indrukwekkende oplossing voor douche-elementen waarbij de waterafvoer van inloopdouches in de wand wordt weggewerkt. De douche-elementen zijn gebaseerd op beproefde Geberit systeem-technologie, waardoor ze geschikt zijn voor droogbouw of natbouw.

Drie vragen aan Thomas Kiffmeyer, hoofd van de productlijn Waste Fittings & Traps

Doucheafvoer in de wand

Waarom zijn inloopdouches de trend?

Moderne badkamers zijn niet langer puur functioneel, maar een plek voor geestelijke en lichamelijke regeneratie. Een badkamer met inloopdouche is gewoonweg aantrekkelijker dan een kleine douchecabine. Bovendien zijn douches zonder drempel vooral voor oudere mensen beter toegankelijk.

Wat zijn de grootste uitdagingen bij het installeren van een inloopdouche?

De isolatie- en brandvoorschriften moeten worden nageleefd, en daarnaast moet de sanitaire technologie een naadloze samenwerking mogelijk maken tussen de verschillende vakmensen die bij de installatie zijn betrokken. Het is verbluffend hoe de Geberit douche-elementen deze uitdagingen aangaan.

Waarom plaatst Geberit de afvoer in de wand?

Sanitaire technologie verdwijnt steeds vaker achter de wand. Dit gebeurt niet alleen om esthetische redenen, maar ook omdat met de voorzetwandtechniek de installatie sneller en flexibeler verloopt, en de naleving van wettelijke eisen beter te realiseren is. De Geberit douche-elementen combineren de voordelen van de voorzetwandtechniek met de trend naar inloopdouches. ←

Hoogwaardig persgereedschap

Elke verbinding en koppeling bij aanvoerleidingen moet volkomen lekvrij zijn. Daarom werken professionals uitsluitend met gereedschap dat 100 procent betrouwbaar is.

Geberit heeft het juiste persgereedschap voor Geberit Mapress en Geberit Mepla. De betrouwbaarheid en gebruiksvriendelijkheid van dit gereedschap zijn belangrijke factoren voor het succes van Geberit Mapress en Geberit Mepla.

Met de 202-serie brengt Geberit de verbeterde nieuwe generatie automatische persmachines op de markt. De behoeftes en wensen van installateurs hebben een belangrijke rol gespeeld bij de ontwikkeling van dit gereedschap.

Lichter gereedschap met meer bedieningsgemak

Het nieuwe persgereedschap is compacter en vooral lichter, dankzij een elektrohydraulische aandrijving. De Geberit ACO 202 met accu weegt nu minder dan 3 kg. Een groot voordeel, vooral bij gebruik met één hand op lastig bereikbare plaatsen. Alle gereedschappen beschikken over de bekende automatische stopfunctie, waarbij gecontroleerd wordt of elke perscyclus is afgerond voordat de persbek kan worden geopend. ←



Artikelnummer Omschrijving

1 691.216.P1.1 Persmachine ACO 202

2 691.210.P2.3 Persmachine ECO 202



Albert M. Baehny, Chief Executive Officer

Toekomstperspectief

Waarop ligt de focus bij productontwikkeling?

Wij concentreren onze ontwikkelingsactiviteiten op in totaal negen verschillende gebieden. Op het gebied van hydraulica bijvoorbeeld, werken we aan de ontwikkeling van efficiëntere spoelsystemen. In het geluidslaboratorium testen we nieuwe mogelijkheden om het geluid van de waterafvoer in gebouwen te verminderen. En onze materiaalwetenschappers zijn voortdurend bezig milieuvriendelijke grondstoffen te testen voor toepassing in onze producten.

Waar liggen de grootste uitdagingen in dit opzicht?

Bij elke productontwikkeling streven we naar een optimale balans tussen technologie, gebruiksvriendelijkheid, effect op het milieu en kosten. Ook proberen we een zo goed mogelijk beeld te krijgen van het huidige marktpotentieel. Deze factoren worden zorgvuldig getoetst voordat we een ontwikkelingsproject starten.

Waar is het meeste behoefte aan?

We zijn een internationaal actief bedrijf en zien onszelf als marktleider op het gebied van sanitaire technologie. Daarom maken wij ons ook zorgen over het feit dat bijna 2,6 miljard mensen moeten leven zonder toegang tot sanitaire basisvoorzieningen en dat de slechte kwaliteit van drinkwater op veel plaatsen een levensbedreigende kwestie is.

Wij zijn ervan overtuigd dat sanitaire technologie op duurzame wijze een belangrijke bijdrage kan leveren aan het verbeteren van deze zaken. Wij zien deze problemen niet alleen als kansen, maar ook als onze verantwoordelijkheid. ←

