

KNOW -HOW

REVISTA DO CLIENTE
PRIMAVERA 2024

■ GEBERIT

150
YEARS
OF TOMORROW

GEBERIT CELEBRA O SEU 150º ANIVERSÁRIO

**150 YEARS OF
TOMORROW**

NOVA SANITA BIDÉ AQUACLEAN ALBA

**A HIGIENE COM
ÁGUA VEIO
PARA FICAR**



NA CAPA

A nova sanita com sistema integrado de lavagem Geberit AquaClean Alba é agradavelmente simples, tanto na instalação como na utilização.

CONCEITO/DESIGN/REALIZAÇÃO

Linkgroup AG, Zurich
www.linkgroup.ch

INFORMAÇÃO

Periodicidade: semestral. A reprodução de artigos individuais, em parte ou na íntegra, está sujeita à aprovação da equipa editorial.

6 HISTÓRIA

A GEBERIT CELEBRA O SEU 150º ANIVERSÁRIO

10 PRODUTOS E SOLUÇÕES

NOVA SANITA BIDÉ
AQUACLEAN ALBA

14 PRODUTOS E SOLUÇÕES

NOVA ACANTO COM
DESCARGA TURBOFLUSH

5 **Notícias**

12 **AquaClean Alba fácil instalação**

18 **Produção versátil em Pfullendorf**

20 **AquaClean Sela em mais versões**

22 **A Geberit na Westwing Tower**



David Mayolas
Diretor Geral

CARO CLIENTE,
EM 2024, A GEBERIT CELEBRA O SEU 150º ANIVERSÁRIO COM O LEMA «150 YEARS OF TOMORROW».

Ao longo deste período, a empresa definiu repetidamente padrões – antes, agora e no futuro. Nesta revista fazemos-lhe uma retrospectiva. Um olhar sobre os destaques do desenvolvimento de produtos, desde autoclismos de madeira até sistemas de drenagem de alto desempenho. Desde a válvula de descarga que economiza água até à mais moderna sanita com sistema integrado de lavagem.

Mas definitivamente não queremos descansar sobre os louros no nosso ano de aniversário. Muito pelo contrário, tal como mostram as nossas inovações para 2024. Uma nova e elegante sanita bidé, por exemplo, está pronta para inaugurar uma nova era de limpeza à base de água na casa de banho. Apesar do seu preço acessível, não dispensa funções de alta qualidade, como o potente sistema de descarga TurboFlush ou o agradavelmente suave jato de água com sistema WhirlSpray.

Outros produtos inovadores, desde sanitas suspensas até sistemas de tubagens, complementam o portfólio. E provam que mesmo passados 150 anos, a Geberit continua a melhorar a qualidade dos produtos na casa de banho, a simplificar a instalação e a otimizar o impacto no ambiente.

Desejo-lhe uma boa leitura.

O VALOR DA CONFIANÇA
PARA UMA CASA DE
BANHO MELHOR

Módulo Geberit DuoFresh

Eliminação de odores eficaz, inteligente e silenciosa nas placas Sigma.

Colecção A Casa de Banho Geberit

Seis gamas completas de sanitas e móveis suspensos.

Geberit AquaClean

Higiene íntima com água com a vasta gama de sanitas bidé.

Soluções embutidas e suspensas para uma casa de banho melhor em design, limpeza, espaço e fiabilidade. Geberit, a marca de confiança para uma casa de banho melhor. Consulte-nos no 800 25 26 27. → www.geberit.pt

DESIGN
MEETS
FUNCTION



TABELAS DE PREÇOS GEBERIT 2024

No passado dia 1 de fevereiro entraram em vigor as nossas novas tabelas de preços A Casa de Banho Geberit e Sistemas de Tubagens. Como certamente se lembrará de anos anteriores, integramos todos os produtos relacionados com a Casa de Banho Geberit (sistemas sanitários, louça sanitária, móveis de casa de banho e gama AquaClean) num só documento. Também os Sistemas de Tubagens estão todos incluídos numa só publicação. Nas novas tabelas de preços encontrará as novidades 2024, assim como a descrição detalhada de todos os produtos. No centro de downloads do nosso site pode descarregar a versão em PDF para consultar facilmente.

<https://www.geberit.pt/servicos/downloads/>



GEBERIT NA CASA DECOR 2024

Para a presente edição da Casa Decor 2024, a Geberit Iberia apostou em colaborar novamente com o decorador de interiores Miguel Muñoz, que ganhou o prémio de Melhor Projeto com o espaço Geberit na Casa Decor 2023. O projeto vencedor do ano passado «Magnum Lignum» (Excelente madeira) foi uma ode ao tradicional, ao artesanal, à tecnologia e aos seus atributos na decoração de interiores que cativou o júri. Será possível apreciar o novo espaço Geberit de Casa Decor 2024, em Madrid. Estamos à sua espera!

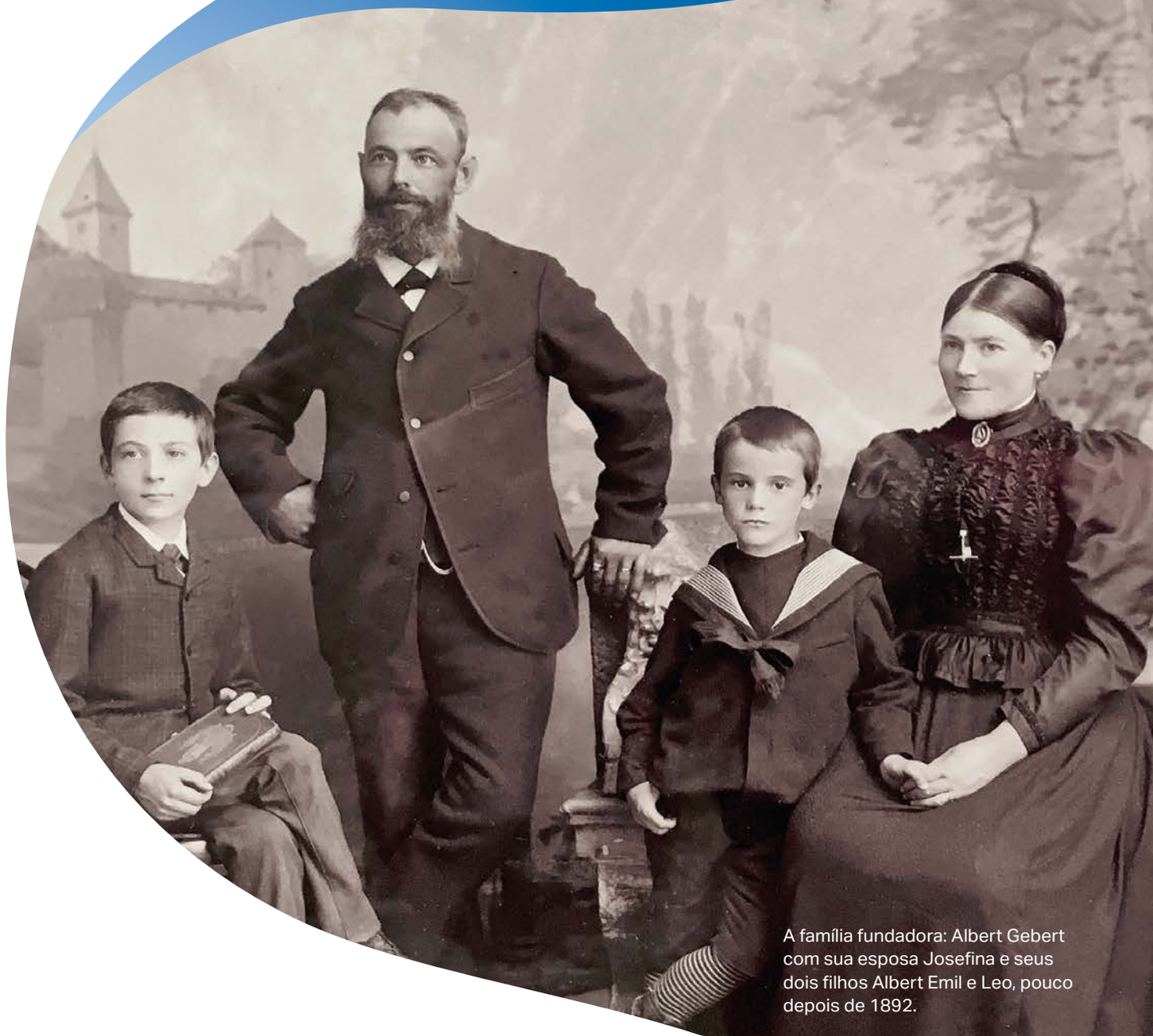
www.casadecor.es



AQUACLEAN ALBA NO SHOWROOM LISBOA

Esta primavera, apresentámos a nova sanita bidé AquaClean Alba no showroom da Geberit em Lisboa. Num evento exclusivo para os nossos clientes e parceiros em Lisboa, vamos descobrir as novas funções e características desta nova smart toilet da Geberit que chegou para levar a higiene íntima com água a todo o tipo de casas de banho.

<https://www.geberit.pt/aquaclean/>



A família fundadora: Albert Gebert com sua esposa Josefina e seus dois filhos Albert Emil e Leo, pouco depois de 1892.

OLHAR PARA TRÁS

150 ANOS DE GEBERIT: FUTURO COM TRADIÇÃO

Fundada em 1874, a Geberit alcança o seu grande avanço com o primeiro autoclismo feito de plástico em 1952. Já naquela época, a empresa é uma das pioneiras do setor sanitário. Os produtos inovadores para tecnologia sanitária e casa de banho estabelecem continuamente novos padrões. Saiba mais sobre os marcos mais importantes dos 150 anos de história da empresa.

GEBERIT LINHA DO TEMPO

- 2021 Geberit FlowFit
- 2019 SuperTube
- 2015 Aquisição do Grupo Sanitec
- 2004 Aquisição da Mapress
- 1999 IPO
- 1996 Sistema de instalação Duofix
- 1990 Primeira estratégia ambiental
- 1990 Criação de delegação de vendas Geberit Portugal
- 1989 Primeiro contacto com Mepla
- 1989 Tubos de descarga com isolamento acústico
- 1984 Conjunto de interrupção de descarga
- 1979 Drenagem sifónica de coberturas
- 1978 Primeira sanita bidé
- 1975 Primeiro sistema de instalação
- 1971 Sovent em PE
- 1966 Tubos PE
- 1964 Autoclismo de interior
- 1956 Serviços de Consultoria Técnica
- 1956 Conjuntos de sifão e ralo em PE
- 1955 Expansão para a Alemanha
- 1953 A terceira geração
- 1952 Autoclismo em PVC
- 1905 Autoclismo de madeira Phönix
- 1874 Fundação da empresa

1874

A FUNDAÇÃO

Em agosto de 1874, Albert Geberit anuncia os seus serviços no jornal local «para um público admirável na cidade e no campo por todo o trabalho que a profissão envolve». O jovem de 24 anos acaba de abrir uma oficina no centro histórico de Rapperswil (CH) e disponibiliza trabalhos de canalização, para-raios e instalação de tubagens. Junto com a sua esposa Josefina, também administra uma loja de utensílios domésticos. Tiveram seis filhos, embora os seus dois filhos, Albert Emil e Leo, sejam os únicos que sobreviveram.



1905

O PHÖNIX

Em 1905, Albert Geberit inventa Phönix, o primeiro autoclismo fabricado na Suíça. A caixa de madeira é forrada com chumbo, os acessórios são de latão e chumbo. Albert desenvolve o autoclismo porque se censura por não ter empreendido nada «para combater o portador bacteriano» da difteria, da qual morreram três dos seus filhos. Nessa altura, não se prevê que os autoclismos de madeira se tornem um motor de crescimento da empresa.

1964

O PRIMEIRO AUTOCLISMO DE INTERIOR

Consegue-se uma obra-prima em 1964 com o desenvolvimento de um autoclismo de plástico que pode ser instalado atrás da parede. A construção é fiável, o processo de enchimento é silencioso e o material é resistente ao envelhecimento e à corrosão. Ao esconder a tecnologia atrás da parede, o autoclismo de interior muda a aparência das casas de banho em todo o mundo, que assumem um carácter cada vez mais caseiro. Hoje, o autoclismo de interior vem pré-montado em muitos elementos de instalação das sanitas Geberit.





1978

A PRIMEIRA SANITA BIDÉ

A Geberit reconhece desde cedo a necessidade de maior higiene e limpeza e lança Geberella, o primeiro assento de sanita com função de duche, em 1978. Um ano depois, é lançada no mercado a Geberit-O-Mat, a primeira solução completa da empresa. Além do duche de água quente, a Geberit-O-Mat já apresenta recursos adicionais como secador de ar quente e unidade de eliminação de odores. A Geberit fabrica ambos os dispositivos inteiramente em plástico.

1996

A CHEGADA DO DUOFIX

Duofix é a estrutura de instalação universal e rápida para instalações sanitárias em casas de banho. É ideal para instalações em paredes auxiliares criadas com tecnologia de construção em drywall. Lançado em 1996, o Duofix é hoje o elemento de instalação mais frequentemente instalado na indústria sanitária, depois de ter vendido dezenas de milhões de elementos. Dificilmente existe um canalizador na Europa que ainda não tenha instalado um Duofix.

2015

A GEBERIT TORNA-SE FABRICANTE DE LOUÇA SANITÁRIA

A aquisição do grupo finlandês Sanitec é um grande golpe: de uma só vez, a força de trabalho da Geberit duplica para cerca de 12 000 funcionários. Unidades de produção e marcas de louça sanitária passam a fazer parte do Grupo. A Geberit abre assim um novo mundo – o mundo à frente da parede da casa de banho. Hoje, a Geberit combina com sucesso tecnologia sanitária líder com experiência e design em cerâmica. Vários milhões de sanitas, bidés, lavatórios e urinóis são fabricados todos os anos em dez fábricas de louça sanitária na Europa.



DISPONÍVEL A
PARTIR DE
ABRIL DE 2024



SANITA BIDÉ AQUACLEAN ALBA

UM NOVO PADRÃO NA CASA DE BANHO

A elegância simples da nova AquaClean Alba combina perfeitamente com qualquer design de casa de banho. A sanita com bidé parece uma sanita convencional, mas tem muito mais para oferecer. Isto marca o início de uma nova era na casa de banho.

NOMEADA EM HOMENAGEM A UM LAGO DE MONTANHA

A sanita bidé AquaClean Alba tem o nome de Lai da Fasch'Alba, um lago de montanha de água doce e cristalino localizado a 2600 metros acima do nível do mar nos Alpes Grisões, na Suíça.



↑

Combina com qualquer design de casa de banho e define um novo padrão: a sanita bidé AquaClean Alba.

Um grande sucesso em qualquer casa de banho: graças à sua elegância refinada, linhas simples e curvas fluidas, a sanita suspensa AquaClean Alba do famoso designer Christoph Behling combina perfeitamente com qualquer design de casa de banho. Isto torna-se evidente à primeira vista. No entanto, também vale a pena dar uma olhadela mais de perto.

«Está na hora de uma melhoria há muito esperada na higiene da casa de banho.» Há um verdadeiro sentido de urgência nas palavras de Armin Gierer, Chefe da Linha de Produtos Geberit AquaClean. A nova sanita com sistema integrado de lavagem AquaClean Alba traz esta melhoria para a casa de banho do dia-a-dia. Isto não se deve apenas ao seu design elegante, mas também ao seu preço acessível. Com a AquaClean Alba, a limpeza com água deve ser estabelecida nas casas de banho domésticas.

→

A tecnologia de descarga TurboFlush garante um dispositivo cerâmico fácil de limpar e um excelente desempenho de descarga.



FOCO NO QUE É IMPORTANTE

A AquaClean Alba dispensa todos os enfeites e concentra-se nos aspetos importantes. Em particular, estes incluem o jato de duche agradavelmente revigorante e eficaz com tecnologia de duche patenteada WhirlSpray. Ou o desempenho de descarga de classe mundial graças à tecnologia de descarga TurboFlush altamente eficaz e silenciosa. Sem mencionar o design elegante e simples do renomado designer Christoph Behling. E tudo a um preço imbatível.

«A sanita bidé deve tornar-se um recurso padrão na casa de banho moderna», comenta Margit Pfeifer, diretor da AquaClean. «Isto exige um pouco mais de trabalho no planeamento da casa de banho, mas resulta em enormes melhorias para a higiene pessoal. Com a AquaClean Alba, temos aqui o produto perfeito.»

«UMA PEQUENA REVOLUÇÃO»

Para Armin Gierer, o novo produto é «uma pequena revolução». «É óbvio que precisamos de um produto como este: uma sanita bidé atrativa e acessível como modelo inicial.» A experiência de longa data em sanitas bidé da Geberit está aqui perfeitamente representada.

Isto começa com a produção eficiente numa fábrica de cerâmica europeia e a montagem na sede na Suíça. Depois, há a instalação simples e o funcionamento autoexplicativo, para não falar no serviço completo que só a Geberit pode oferecer. «Há pessoal com formação amplamente disponível», explica Margit Pfeifer. «Eles são capazes de ajudar com qualquer problema.» O resultado é um pacote excelente e versátil com uma simplicidade impressionante.

NOVA SANITA COM SISTEMA INTEGRADO DE LAVAGEM

AQUACLEAN ALBA: SIMPLICIDADE QUÁDRUPLA

«Agradavelmente simples» – este é o slogan da nova sanita com sistema integrado de lavagem AquaClean Alba. A afirmação é verdadeira em todos os aspetos.

Chegou a hora de uma revolução na casa de banho: está na hora de instalar uma sanita bidé. A limpeza com água é higiénica, eficiente e agora está disponível a um preço apenas ligeiramente superior ao de uma sanita convencional. A nova sanita com sistema integrado de lavagem Geberit AquaClean Alba traz conforto extra e um reforço de higiene à casa de banho. E tudo com uma simplicidade refrescante.



SIMPLICIDADE NA PRODUÇÃO

O dispositivo sanitário é fabricado numa fábrica europeia de cerâmica da Geberit, numa única peça fundida em vez das duas habituais. Graças ao engenhoso design, o dispositivo cerâmico AquaClean Alba não necessita de uma fundição separada para o sifão da sanita. Isto não só poupa tempo, mas também materiais e energia, o que significa que também é sustentável em termos de produção. Simplicidade no fabrico.



SIMPLICIDADE NA EMBALAGEM

A embalagem otimizada da AquaClean Alba foi reduzida ao essencial. Uma caixa e ajuda à instalação é tudo o que é necessário. Isto reduz significativamente o tamanho geral da embalagem e minimiza o desperdício. Também facilita a vida ao canalizador. Simplesmente sustentável.



SIMPLICIDADE NA INSTALAÇÃO

O novo processo é possível porque agora está disponível uma viga de montagem de encaixe para fixação na parede, em vez de uma parede traseira de cerâmica. Esta viga patenteada torna a instalação visivelmente mais fácil. Simplesmente prática.



SIMPLICIDADE NO FUNCIONAMENTO

A AquaClean Alba cumpre perfeitamente a sua função: limpa as partes baixas de forma agradavelmente revigorante e eficaz com água morna. As funções mais importantes do duche podem ser convenientemente controladas usando o comando autoexplicativo. Estão disponíveis outras funções através da aplicação Geberit Home. Agradavelmente simples.

**DISPONÍVEL A PARTIR
DE ABRIL DE 2024**

A AquaClean Alba foi concebida para ser simples em todos os aspetos, inclusive para os instaladores, graças à embalagem reduzida e a um processo de instalação simples.





SANITA GEBERIT ACANTO COM TURBOFLUSH

A NOVA CAMPEÃ EM DESEMPENHO DE DESCARGA

O que pode ser melhorado numa sanita suspensa? Os produtores da Geberit analisaram de perto a sanita Acanto e otimizaram o desempenho de descarga, a capacidade de carga do assento da sanita e a instalação.

A sanita suspensa Acanto é a nova campeã de descarga. De acordo com a norma, deve descarregar 12 bolas de papel higiênico. Ou 50 bolas de teste. A Geberit superou isso e, entre outras coisas, desenvolveu ainda mais o TurboFlush: Agora descarrega até 60 bolas sem esforço e, em vez de 50 bolas de teste, pode descarregar até 500, ou seja, até dez vezes mais do que o exigido pela norma.

GEBERIT TURBOFLUSH OTIMIZADO

Ao abrir a tampa da sanita, revela-se a geometria interna assimétrica que foi desenvolvida especialmente para a sanita Acanto com TurboFlush. Isto foi adaptado de forma perfeita aos autoclismos de interior Geberit, para que a água de descarga flua através da cerâmica como um redemoinho potente e preciso. →

A tecnologia de fixação EFF3 está agora pré-integrada através de uma estrutura.



A nova sanita Geberit Acanto com TurboFlush é uma verdadeira campeã em termos de desempenho de descarga.



TRÊS INOVAÇÕES

Os destaques são três inovações. Em primeiro lugar, a entrada da água do autoclismo na cerâmica foi encurtada e recuada para dentro do dispositivo. Isto permite um rebordo mais fino da sanita. Além disso, um tubo de plástico agora direciona a água do autoclismo de forma otimizada para a bacia.

O fluxo de água também foi melhorado por um rebordo-guia circunferencial. Isto orienta a água que flui em espiral por toda a superfície até bem abaixo do rebordo superior da sanita. Garante-se um desempenho de descarga preciso, completo e potente.

A terceira inovação é um rebordo condutor de água na parte inferior da cerâmica. Isto divide o vórtice de água de modo que parte da água é direcionada como um jato diretamente para o sifão. Isto ocorre porque, assim como acontece com os redemoinhos, existe uma área quase imóvel no meio do vórtice. Para garantir que os resíduos mais leves, como as partículas de papel higiênico, também sejam completamente eliminados, a nova guia de água aproveita o impulso da água e move o centro do TurboFlush.

O novo TurboFlush faz da sanita Geberit Acanto uma campeã em termos de desempenho de descarga. Mas isso não é tudo.

SUPERFÍCIE E ASSENTO OTIMIZADOS

A sanita suspensa Acanto está disponível opcionalmente com o esmalte especial KeraTect. Isto proporciona muitos anos de proteção para a cerâmica e uma superfície fácil de limpar, praticamente sem poros e extremamente lisa.

Reforços específicos e dobradiças integradas no assento tornam-no mais plano e significativamente mais resistente. A nova capacidade de carga é de 300 kg, quase o dobro do requisito padrão. O assento foi equipado com a função QuickRelease para limpeza contínua da sanita. Isto significa que o assento, incluindo a tampa, pode ser removido e recolocado num único passo.

RÁPIDO E FÁCIL DE INSTALAR

Como parte do novo design, os criadores equiparam a sanita e o bidê Geberit Acanto com a tecnologia de fixação EFF3 (Easy Fast Fixing). As engrenagens desviadoras estão agora embutidas numa estrutura de suporte em aço pintado em Azul Geberit e fixadas na cerâmica na fábrica. Para a instalação, a sanita é empurrada sobre as hastes roscadas da estrutura de instalação e fixada normalmente. Portanto, não há quase nada que possa correr mal.

«TRABALHAMOS COM O WC SYSTEM COMO UM TODO.»

Em termos de desempenho de descarga, a sanita suspensa Geberit Acanto com o novo TurboFlush é a cereja no topo do bolo. A Geberit controla agora o comportamento do fluxo dentro da sanita com ainda mais precisão. Karsten Verch, Product Manager International para sistemas de descarga na Geberit, foi o responsável por este desenvolvimento.

É necessário um novo TurboFlush?

O TurboFlush garante uma descarga perfeita da sanita. No entanto, até agora a água no centro do vórtice do fluxo de descarga permanecia imóvel. Para garantir que tudo é enxaguado perfeitamente e que até mesmo os materiais leves são eliminados, dividimos agora o fluxo de água por um rebordo-guia adicional e introduzimos velocidade especificamente nesta área.

Parece simples, mas certamente não é.

Não, não é simples. Os nossos especialistas em cerâmica, design e hidráulica trabalharam em estreita colaboração para melhorar o TurboFlush na nova Acanto. Nos nossos laboratórios trabalhamos principalmente com o WC system como um todo.

O que se entende por WC system?

O desempenho da descarga nas sanitas depende da forma como a água é introduzida do autoclismo de interior para a cerâmica e como se pode escoar. Examinámos o comportamento do fluxo da água desde a válvula de descarga, passando pela entrada na cerâmica, até ao sifão no tubo de descarga. Todos os componentes estão perfeitamente combinados e otimizados e garantem o melhor desempenho de descarga da Geberit.

→
Karsten Verch, Product Manager International para sistemas de descarga na Geberit.





As duas linhas de produção cobrem uma área de 30 por 11 metros.

CRIANDO UMA NOVA VÁLVULA DE DESCARGA

DE 17 A 1

Duas novas linhas de produção para a válvula de descarga série 212 em Pfullendorf (DE) oferecem flexibilidade máxima. Isto não se aplica apenas à produção, mas também a alguns outros aspetos que não imaginaria serem possíveis num equipamento que pesa várias toneladas.





«A flexibilidade é um dos maiores pontos fortes das duas linhas de produção.»

Fabian Hiller
Engenheiro de Projetos GPS

Chamam-se Linda, Marie ou Ramona e partilham os seus nomes com jogadoras das seleções alemã e suíça de futebol feminino. Embora marcar golos não esteja na agenda, o trabalho de equipa é essencial no fabrico da nova válvula de descarga série 212. Estes 30 braços robóticos são parte integrante das duas linhas de produção do sistema de montagem flexível em Pfullendorf (DE).

SOLUÇÃO INTERNA DE ALTA PRECISÃO

Desde o início do projeto, o sistema é responsabilidade de Fabian Hiller (35), Engenheiro de Projetos GPS em Pfullendorf. Sob a sua direção, o sistema de montagem flexível foi então projetado e desenvolvido dentro do prazo e do orçamento em um ano e meio. Isto graças a uma equipa interna composta por designers, canalizadores, técnicos de controlo e especialistas em TI. Apenas componentes específicos, como os braços do robot, foram adquiridos noutra lugar. «O objetivo era otimizar o tempo de produção da válvula de descarga e reduzir a complexidade para minimizar a carga de trabalho dos funcionários», resume Fabian Hiller. Com um tempo de produção de apenas 7,5 segundos por válvula de descarga, este teste foi aprovado com louvor.

FLEXIBILIDADE MÁXIMA

Quando funcionam a toda velocidade, as duas linhas podem fabricar vários milhares de válvulas de descarga todos os dias. Para fazer isso, são necessários três funcionários. Eles operam o sistema, abastecem-no com as 17 peças diferentes e depois removem as válvulas de descarga acabadas. Porém, é possível operar o sistema de montagem flexível com apenas uma pessoa. Como resultado, o volume de saída é menor. Isto também significa que a equipa pode ser melhor dividida entre as diferentes linhas de produção em toda a instalação. «Essa flexibilidade é um dos maiores pontos fortes das linhas de produção e torna-as muito populares em toda a empresa», comenta Fabian Hiller.

PREPARADO PARA O FUTURO ...

Outra característica do sistema de montagem flexível de 30 metros de comprimento é o design modular. A configuração do sistema é ainda mais rápida. Além disso, podem ser integradas posteriormente novas estações de processamento ou alimentação com a inserção de módulos adicionais. Quaisquer que sejam as inovações e melhorias que possam surgir no futuro, os sistemas estão perfeitamente preparados.

... E PARA RELOCALIZAÇÃO

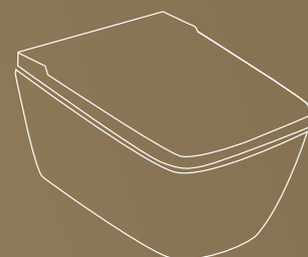
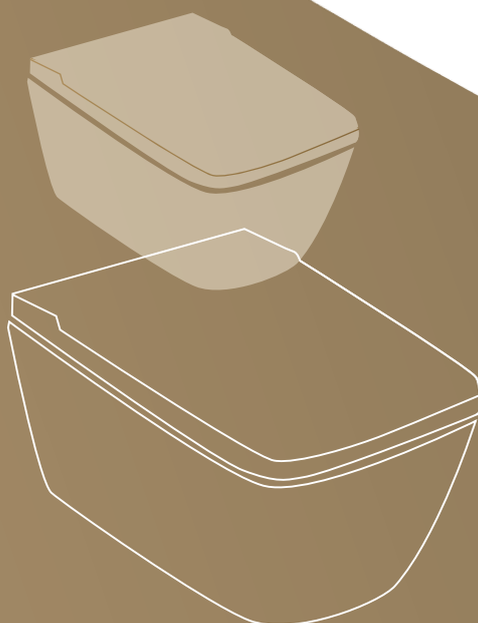
O design modular tem outra vantagem: o sistema é ideal para movimentação entre locais. Em 2024, vai ser inaugurada uma instalação de produção adicional em Pfullendorf. Aqui o sistema de montagem flexível será instalado na sua posição final.



SANITA BIDÉ AQUACLEAN SELA

REDONDA, QUADRADA, MATE, CROMADA

A individualização é uma prioridade máxima na casa de banho. Graças aos novos modelos e cores, a elegante sanita com sistema integrado de lavagem AquaClean Sela é agora ainda mais adaptável.



**DISPONÍVEL A PARTIR
DE ABRIL DE 2024**



O design da casa de banho está cada vez mais versátil. Quem prefere a limpeza com água na sanita e quer enfatizar aspetos estéticos na casa de banho pode comemorar. Com a Geberit AquaClean Sela, a popular sanita com sistema integrado de lavagem de design está agora disponível em ainda mais variantes.

Como explica o designer-chefe da Geberit, Christoph Behling: «A casa de banho é a divisão mais íntima da casa. Aqui queremos sentir-nos confortáveis. Segundo Christoph Behling, conforto e design individual estão intimamente ligados.

O QUADRADO ESTÁ «NA MODA»

Como resultado, a Geberit expandiu a gama AquaClean Sela. A sanita com sistema integrado de lavagem agora não está disponível apenas no modelo redondo clássico, mas também na versão quadrada. O modelo redondo também está disponível em branco mate. A gama de tampas de design permite mais opções de personalização. Estão disponíveis em branco e cromado de alto brilho para todos os modelos e cores.

O modelo «square» segue a tendência de produtos quadrados para casa de banho. «Os modelos quadrados dominam as casas de banho modernas», diz Christoph Behling. Quer seja uma base de duche quadrada, um lavatório ou um espelho, a forma é omnipresente. Tendo este contexto estético em mente, está convencido de que a AquaClean Sela Square faz sentido. Além

disso, muitas pessoas também consideram o ligeiro aumento na superfície do assento mais confortável.

ACONCHEGO COM BRANCO FOSCO

A AquaClean Sela branco mate traz aconchego e naturalidade à casa de banho e pode ser combinada com materiais naturais como madeira ou pedra. O acabamento mate do dispositivo cerâmico consegue-se com um esmalte especial. Mas não só o esmalte é diferente; os criadores também adaptaram o assento à cor da moda. «Como o assento e a tampa da sanita são feitos de um material diferente do dispositivo cerâmico, eles refletem a luz de forma diferente», explica o diretor de produto Andreas Janser. Foram, portanto, necessários vários testes prévios até que o dispositivo cerâmico e o assento e a tampa mate da sanita combinassem de forma perfeita. Testes abrangentes mostraram que as superfícies são resistentes a manchas e arranhões.

No entanto, todas as sanitas com sistema integrado de lavagem Geberit AquaClean Sela têm uma coisa em comum: funções de primeira classe. A tecnologia patenteada WhirlSpray, que garante uma limpeza agradável e eficaz, e a tecnologia de descarga TurboFlush extremamente eficaz no dispositivo cerâmico sem rebordo são apenas duas destas funções. Geberit AquaClean Sela: elegante e inteligente.

WESTWING TOWER, ROESELARE (BE)

UMA TORRE REPLETA DE GEBERIT

A nova Westwing Tower ergue-se orgulhosamente sobre uma pequena cidade em ascensão na Flandres Ocidental, na Bélgica. O tamanho do edifício teve o seu trabalho difícil; os arquitetos também tiveram de descobrir isso quando planearam as casas de banho.

Roeselare fica a meio caminho entre Bruxelas e Calais. Esta pequena cidade com uma população de cerca de 70 000 habitantes tem uma localização central. É aqui que entra a Westwing Tower. A torre de 13 andares ergue-se majestosamente acima da saída da autoestrada à entrada da cidade. O enorme W na fachada, que se destaca do padrão de diamante, não é para ser esquecido.

A Westwing Tower é um edifício de escritórios que faz parte de uma área comercial maior. O objetivo é que se estabeleçam aqui empresas de todos os tipos, de preferência com foco internacional. Não é à toa que fica perto da capital da Europa, bem como da fronteira francesa e com fácil acesso à ligação marítima mais curta para Inglaterra.



←

As divisões da torre são tão altas que foi necessária uma solução especial, elementos de instalação Duofix, para as instalações sanitárias.

TETOS ALTOS, CONSTRUÇÃO COMPLICADA

O edifício não impressiona apenas por fora. O tamanho também se pode perceber no interior – por exemplo, no que diz respeito à altura das divisões. As salas têm até 3,70 m de altura. Os arquitetos querem criar um bom ambiente para o pessoal que trabalhará aqui. A altura do teto não só dá uma sensação de espaço, mas também aumenta a área das janelas dos espaços de trabalho. Claro que as casas de banho também têm 3,70 m de altura.

«Isto torna a instalação de parede auxiliar um pouco mais complicada», afirma Hein Van Belleghem, consultor de projetos da Geberit na Bélgica. Havia também o problema de algumas casas de banho serem adjacentes às salas de conferências. A montagem dos sistemas de instalação diretamente na parede poderia ter gerado algum ruído de fundo desagradável. Os designers de interiores encontraram-se com Hein Van Belleghem no stand da Geberit na feira de arquitetura «Architect@Work». Poucos dias depois, ele recebeu a chamada que estava à espera.

O DUOFIX AJUDA

A solução: Estruturas de instalação Duofix. «As calhas do sistema podem ser instaladas uma altura de até 4 m e montadas diretamente no teto», afirma o consultor do projeto. As paredes de gesso são montadas nas calhas, com os autoclismos e as tubagens escondidas atrás delas. «Os arquitetos ficaram surpresos ao ver que estava disponível uma solução tão boa e simples.»

Duofix juntou-se assim ao já vasto portfólio Geberit no local: Mepla para abastecimento de água, Mapress Aço ao Carbono para o sistema de refrigeração, Pluvia para drenagem de coberturas e SuperTube para drenagem. «A Geberit pode ser encontrada em todo o lado atrás da parede», diz Hein Van Belleghem.

A sustentabilidade e eficácia dos produtos Geberit também contribuem para a certificação BREEAM «Excelente» da Westwing Tower. Esta é a segunda categoria mais alta oferecida pelo certificado de construção sustentável. A Westwing Tower é, portanto, o edifício BREEAM com a melhor certificação em toda a Flandres Ocidental, e pode irradiar o seu enorme W para o mundo com confiança.



A Westwing Tower ergue-se orgulhosamente sobre a cidade belga de Roeselare.

Geberit Tecnologia Sanitária, S. A.
Rua Cupertino de Miranda, 12 - 2º A
1600-485 Lisboa
T 800 252 627
info.iberia@geberit.com

www.geberit.pt