

KNOW -HOW

REVISTA PARA CLIENTES
PRIMAVERA 2024

■ GEBERIT

150
YEARS
OF TOMORROW

GEBERIT CELEBRA SU 150 ANIVERSARIO

**150 YEARS OF
TOMORROW**

NUEVO INODORO BIDÉ
AQUACLEAN ALBA

**LA HIGIENE
CON AGUA HA
LLEGADO
PARA QUEDARSE**



EN PORTADA

El nuevo inodoro bidé Geberit AquaClean Alba es agradablemente sencillo, tanto a la hora de instalarlo como de utilizarlo.

CONCEPTO/DISEÑO/REALIZACIÓN

Linkgroup AG, Zurich
www.linkgroup.ch

INFORMACIÓN

Periodicidad: semestral. La reproducción de artículos individuales, ya sea parcial o totalmente, está sujeta a la aprobación de los responsables de la edición.

6 HISTORIA

GEBERIT CUMPLE
150 AÑOS

10 PRODUCTOS Y SOLUCIONES

NUEVO INODORO BIDÉ
AQUACLEAN ALBA

14 PRODUCTOS Y SOLUCIONES

NUEVO ACANTO CON
DESCARGA TURBOFLUSH

5 **Noticias**

12 **AquaClean Alba instalación fácil**

18 **Producción versátil en
Pfullendorf**

20 **AquaClean Sela en más
versiones**

22 **Geberit en la Westwing Tower**



David Mayolas
Director General

APRECIADOS CLIENTES,
ESTE 2024, GEBERIT CELEBRA SU
150 ANIVERSARIO CON EL LEMA
«150 YEARS OF TOMORROW».

Durante todos estos años la empresa ha ido estableciendo nuevos estándares en el sector; antes, ahora y en el futuro. En esta revista le ofrecemos una mirada retrospectiva, un vistazo a lo más destacado del desarrollo de productos: desde cisternas de madera hasta sistemas de desagüe de alto rendimiento; desde la válvula de descarga que permite el ahorro de agua hasta el inodoro bidé más moderno.

Pero no queremos dormirnos en los laureles en nuestro año de aniversario, sino todo lo contrario, como demuestran nuestras innovaciones para 2024. Por ejemplo, un nuevo y elegante inodoro bidé para los que se inician en este producto, que está llamado a inaugurar una nueva era de higiene con agua en el baño. A pesar de su precio asequible, no prescinde de funciones de alta calidad, como el potente sistema de descarga TurboFlush o el rociador WhirlSpray, de agradable suavidad.

Otros productos innovadores – desde sanitarios hasta tuberías– complementarán la cartera de productos y demostrarán que, incluso después de 150 años, Geberit sigue mejorando la calidad de los productos para el cuarto de baño, simplificando la instalación y disminuyendo el impacto sobre el medio ambiente.

Espero que disfrute la lectura de esta revista.

EL VALOR DE LA CONFIANZA PARA UN BAÑO MEJOR

Módulo Geberit DuoFresh

Eliminación de olores efectiva, inteligente y silenciosa en los pulsadores Sigma.

Colección el Baño Geberit

Seis series completas de sanitarios y muebles suspendidos.

Geberit AquaClean

Higiene íntima con agua con la amplia gama de inodoros bidé.

Soluciones empotradas y suspendidas para un baño mejor en diseño, limpieza, espacio y fiabilidad. Geberit, la marca de confianza para un baño mejor. Consúltanos en el 900 23 24 25. → www.geberit.es

DESIGN
MEETS
FUNCTION

GEBERIT EN CASA DECOR 2024

Para la presente edición de Casa Decor, Geberit Iberia ha apostado por colaborar nuevamente con el interiorista Miguel Muñoz, que consiguió el premio al Mejor Proyecto con el espacio Geberit en Casa Decor 2023. El proyecto ganador del año pasado 'Magnum Lignum' (Excelente madera) era una oda a lo tradicional, a la artesanía, a la tecnología y a sus atributos en el interiorismo que cautivó al jurado. El nuevo espacio Geberit se podrá disfrutar en el edificio de Casa Decor 2024, esta primavera, en Madrid. ¡Te esperamos!

www.casadecor.es



AQUACLEAN ALBA EN EL SHOWROOM BARCELONA

Esta primavera, presentamos el nuevo inodoro bidé AquaClean Alba en el showroom Geberit de Barcelona. En un evento exclusivo para nuestros clientes y socios en Barcelona, descubriremos las nuevas funciones y características de este nuevo smart toilet de Geberit que llega para llevar la higiene íntima con agua a todo tipo de baños.

<https://geberit.es/aquaclean/>



TARIFAS GEBERIT 2024

El pasado 1 de febrero entraron en vigor nuestras nuevas tarifas El Baño Geberit y Sistemas de Suministro. Como recordarás de años anteriores, todos los productos relacionados con el Baño Geberit (sistemas sanitarios, porcelana sanitaria, muebles de baño y gama AquaClean) están integrados en un solo documento. En las nuevas tarifas encontrarás las novedades 2024, así como la descripción detallada de todos los productos. En el centro de descargas de nuestra página web puedes descargar la versión en PDF, para su fácil consulta.

<https://www.geberit.es/descargas/>



La familia fundadora: Albert Gebert con su esposa Josefina y sus dos hijos Albert Emil y Leo, poco después de 1892.

UNA MIRADA ATRÁS

150 AÑOS DE GEBERIT: UN FUTURO CON TRADICIÓN

Fundada en 1874, Geberit logra su gran avance con la primera cisterna de plástico en 1952. Ya entonces la empresa es una de las pioneras de la industria hidrosanitaria. Sus productos innovadores para el cuarto de baño establecen continuamente nuevos estándares. Conozca los hitos más importantes de los 150 años de historia de la empresa.

GEBERIT A TRAVÉS DE LOS AÑOS

- 2021 Geberit FlowFit
- 2019 SuperTube
- 2015 Adquisición del Grupo Sanitec
- 2004 Adquisición de Mapress
- 1999 IPO
- 1996 Sistema de instalación Duofix
- 1994 Creación delegación de ventas Geberit España
- 1990 Primera estrategia medioambiental
- 1989 Primer contacto con Mepla
- 1989 Tuberías de evacuación insonorizadas
- 1984 Sistema de descarga interrumpible
- 1979 Sistema sifónico de drenaje de cubiertas
- 1978 Primer inodoro bidé
- 1975 Primer sistema de instalación
- 1971 Sovent en PE
- 1966 Tuberías de PE
- 1964 Cisterna empotrada
- 1956 Servicio de asesoramiento técnico
- 1956 Conjuntos de sifones y desagües de PE
- 1955 Expansión a Alemania
- 1953 La tercera generación
- 1952 Cisterna de PVC
- 1905 Cisterna de madera Phönix
- 1874 Se funda la empresa

1874

LA FUNDACIÓN

En agosto de 1874, Albert Gebert anuncia sus servicios en el periódico local «al admirable público de la ciudad y del campo para todos los trabajos que conlleva la profesión». Este joven de 24 años acaba de abrir un taller en el casco antiguo de Rapperswil (Suiza) y ofrece sus servicios de instalación de fontanería, pararrayos y tuberías. Junto con su mujer, Josefina, regenta también una tienda de artículos para el hogar. Tienen seis hijos aunque solo dos, Albert Emil y Leo, sobreviven.



1905

LA «PHÖNIX»

En 1905, Albert Gebert inventa la «Phönix», la primera cisterna fabricada en Suiza. La caja de madera está forrada de plomo, y los accesorios son de latón y plomo. Albert desarrolla la cisterna porque se reprocha a sí mismo no haber hecho nada «para combatir al portador bacteriano» de la difteria, de la que murieron tres de sus hijos. En ese momento no se podía imaginar que las cisternas de madera se convertirían en un motor de crecimiento para la empresa.

1964

LA PRIMERA CISTERNA EMPOTRADA

En 1964 se consigue una obra maestra con el desarrollo de una cisterna de plástico que puede instalarse detrás de la pared. La construcción es fiable, el proceso de llenado silencioso y el material resistente al envejecimiento y la corrosión. Al ocultarla tras la pared, la tecnología de la cisterna empotrada cambia el aspecto de los cuartos de baño de todo el mundo, que adquieren un carácter cada vez más confortable. Actualmente, la cisterna empotrada viene montada de fábrica en muchos bastidores y sistemas de instalación de inodoros Geberit.





1978

EL PRIMER INODORO BIDÉ

Geberit detecta pronto la necesidad de una mayor higiene y limpieza y en 1978 lanza Geberella, el primer asiento de inodoro con función de bidé. Un año más tarde, se lanza al mercado Geberit-O-Mat, la primera solución completa de la empresa. Además de la función de bidé con agua caliente, Geberit-O-Mat ofrece funciones adicionales como un secador de aire caliente y una unidad de eliminación de olores. Geberit fabrica ambos aparatos íntegramente en plástico.

1996

LA LLEGADA DE DUOFIX

Duofix es un bastidor universal de instalación rápida para instalaciones hidrosanitarias en cuartos de baño. Es ideal para instalaciones en pared auxiliar creadas con tecnología para construcciones con tabique seco. Lanzado en 1996, Duofix es ahora el bastidor de instalación más utilizado en el sector: se han vendido decenas de millones de unidades. Apenas se puede encontrar un instalador en Europa que no haya instalado ya un Duofix.

2015

GEBERIT, FABRICANTE DE PORCELANA SANITARIA

La adquisición del grupo finlandés Sanitec es un gran golpe de efecto: de un plumazo, la plantilla de Geberit se duplica y alcanza los 12.000 empleados. Sus plantas de producción y sus marcas de porcelanas se unen al Grupo. Geberit abre así las puertas a un nuevo mundo: el mundo fuera de la pared del cuarto de baño. En la actualidad, Geberit combina con éxito la tecnología hidrosanitaria líder con la experiencia en porcelanas y el diseño. Cada año se fabrican varios millones de inodoros, bidés, lavabos y urinarios en diez plantas de cerámicas en Europa.



DISPONIBLE A
PARTIR DE
ABRIL DE 2024



INODORO BIDÉ AQUACLEAN ALBA

UN NUEVO ESTÁNDAR EN EL BAÑO

La sencilla elegancia del nuevo AquaClean Alba encaja a la perfección con cualquier diseño de cuarto de baño. Este inodoro bidé parece un inodoro convencional, pero tiene mucho más que ofrecer y marca el comienzo de una nueva era en el baño.

SU NOMBRE PROVIENE DE UN LAGO DE MONTAÑA

El inodoro bidé AquaClean Alba debe su nombre a Lai da Fasch'Alba, un lago de montaña de aguas cristalinas situado a 2.600 metros sobre el nivel del mar, en los Alpes Grisones (Suiza).



↑
Se adapta a cualquier diseño de baño y establece un nuevo estándar: el inodoro bidé AquaClean Alba.

Un triunfo en cualquier cuarto de baño: gracias a su refinada elegancia, sus líneas sencillas y sus curvas fluidas, el inodoro bidé suspendido AquaClean Alba del diseñador estrella Christoph Behling encaja a la perfección con cualquier diseño de baño. Se nota a primera vista; pero vale la pena examinarlo más de cerca.

«Ha llegado el momento tan esperado de mejorar la higiene en el baño». Se percibe una cierta sensación de urgencia en las palabras de Armin Gierer, director de la línea de productos Geberit AquaClean. El nuevo inodoro bidé AquaClean Alba aporta esta mejora cotidiana al baño. Y no sólo gracias a su elegante diseño, sino también a su precio asequible. Con AquaClean Alba, la limpieza con agua ha llegado para quedarse.

→
La tecnología de descarga TurboFlush garantiza una fácil limpieza y un rendimiento de descarga excepcional.



CENTRARSE EN LO IMPORTANTE

AquaClean Alba prescinde de todos los adornos y se centra en lo importante. En especial, incluye el agradable chorro de agua vaporizada con la tecnología patentada WhirlSpray. Y la descarga de agua de alto rendimiento de la tecnología TurboFlush, muy eficaz y silenciosa. Sin olvidar su diseño elegante y sencillo, del prestigioso diseñador Christoph Behling. Y todo ello a un precio imbatible.

«El inodoro bidé está llamado a convertirse en un elemento estándar en el baño moderno», asegura Margit Pfeifer, responsable de AquaClean. «Esto requiere un poco más de trabajo a la hora de planificar el baño, pero redundará en una enorme mejora de la higiene personal. Con AquaClean Alba, tenemos el producto perfecto en este sentido».

«UNA PEQUEÑA REVOLUCIÓN»

Para Armin Gierer, el nuevo producto es «una pequeña revolución». «Es obvio que necesitamos un producto como este: un inodoro bidé atractivo y asequible». La larga experiencia de Geberit en inodoros bidé queda perfectamente reflejada en él.

Empezamos por su eficiente producción en una fábrica europea y el montaje en la sede central de Suiza. Luego están su sencilla instalación y su funcionamiento intuitivo, por no mencionar el servicio integral que sólo Geberit puede ofrecer. «Disponemos de muchísimo personal formado», explica Margit Pfeifer. «Pueden ayudar con cualquier problema tanto a usuarios como a instaladores».

NUEVO INODORO BIDÉ

AQUACLEAN ALBA: CUATRO VECES SENCILLO

«Agradablemente sencillo» es el lema del nuevo inodoro bidé AquaClean Alba. La afirmación se cumple en todos los sentidos.

Ha llegado la hora de revolucionar el cuarto de baño y de que el inodoro bidé entre en escena. La limpieza con agua es higiénica, eficaz y ahora está disponible a un precio sólo ligeramente superior al de un inodoro convencional. El nuevo inodoro bidé Geberit AquaClean Alba aporta un plus de confort e higiene al baño. Y todo con refrescante sencillez.



FABRICACIÓN SENCILLA

La cerámica del inodoro se produce en una fábrica europea de Geberit, en una sola colada en lugar de las dos habituales. Gracias a su ingenioso diseño, AquaClean Alba no necesita un molde aparte para el sifón. Esto no sólo permite ahorrar tiempo, sino también materiales y energía, lo que significa que su producción también es sostenible. Fabricado de forma sencilla.



EMBALAJE SENCILLO

El embalaje optimizado de AquaClean Alba se ha reducido a lo esencial: una caja y elementos de ayuda para la instalación. Esto reduce significativamente el tamaño total del embalaje, minimiza los residuos y facilita la vida al instalador. Sencillamente sostenible.



INSTALACIÓN SENCILLA

El nuevo proceso de instalación es posible porque ahora se monta en la pared mediante un travesaño que encaja con un clic, en vez de una superficie posterior cerámica. Este sistema patentado facilita enormemente la instalación. Sencillamente práctico.



FUNCIONAMIENTO SENCILLO

AquaClean Alba cumple su función a la perfección: limpia de forma agradable, tonificante y eficaz con agua caliente. Las funciones más importantes del inodoro bidé pueden manejarse cómodamente con su intuitivo mando a distancia. A través de la aplicación Geberit Home se puede acceder a más funciones. Agradablemente sencillo.

**DISPONIBLE A PARTIR
DE ABRIL DE 2024**

AquaClean Alba ha sido diseñado para ser sencillo en todos los aspectos, incluso para los instaladores, gracias a un embalaje reducido y a un proceso de instalación fácil.





WC SUSPENDIDO GEBERIT ACANTO CON TURBOFLUSH

EL NUEVO CAMPEÓN EN RENDIMIENTO DE DESCARGA

¿Qué se puede mejorar en un WC suspendido? Los desarrolladores de Geberit han estudiado detenidamente el inodoro Acanto y han optimizado el rendimiento de la descarga, la resistencia del asiento del inodoro y la instalación.

El WC suspendido Acanto es el nuevo campeón en rendimiento de descarga. Según la norma, tiene que ser capaz de descargar 12 bolas de papel higiénico o 50 bolas de prueba. Geberit no sólo supera esto, sino que, además, ha perfeccionado TurboFlush: ahora descarga hasta 60 bolas de papel sin esfuerzo y, en lugar de 50 bolas de prueba, puede realizar la descarga de hasta 500, es decir, hasta 10 veces más de lo que exige la norma.

GEBERIT TURBOFLUSH OPTIMIZADO

Al abrir la tapa del inodoro, se descubre la geometría interior asimétrica, desarrollada especialmente para el inodoro suspendido Acanto con TurboFlush. Se ha adaptado con precisión a las cisternas empotradas Geberit, de modo que el agua de descarga fluye a través de la taza como un potente y preciso remolino. →

La tecnología de fijación EFF3 ahora está incluida mediante un soporte integrado.



El nuevo inodoro suspendido Acanto es un verdadero campeón en cuanto a rendimiento de descarga.



TRES INNOVACIONES

Cabe destacar tres innovaciones: en primer lugar, se ha acortado la entrada de agua de la porcelana desde la cisterna y se ha desplazado más atrás. Esto permite un reborde interior de la taza más sutil. Además, ahora un tubo de plástico hidráulicamente optimizado dirige el agua de la cisterna a la taza.

También se ha mejorado el flujo de agua mediante un borde guía circunferencial. De este modo, el agua fluye en espiral por toda la superficie hasta muy por debajo del borde superior del inodoro. Así, se garantiza una descarga precisa, completa y potente.

La tercera innovación es un borde conductor de agua en la parte inferior de la porcelana. Esto divide el vórtice de agua de modo que parte del agua se dirige en forma de chorro directamente al sifón. Esto se debe a que, al igual que ocurre en los torbellinos, hay una zona prácticamente sin movimiento en medio del vórtice. Para garantizar que en esa zona también se eliminan por completo los residuos más ligeros, como las partículas de papel higiénico, la nueva guía de agua aprovecha el impulso del agua y desplaza el centro del TurboFlush.

El nuevo TurboFlush convierte el inodoro Geberit Acanto en un campeón del rendimiento de descarga. Pero eso no es todo.

SUPERFICIE Y ASIENTO OPTIMIZADOS

El WC suspendido Acanto tiene la opción de acabado con esmalte especial KeraTect. Esto le proporciona muchos años de protección y una superficie fácil de limpiar, casi sin poros y extremadamente lisa.

Los refuerzos específicos y las bisagras integradas en el asiento del inodoro lo hacen más plano y mucho más resistente. La nueva capacidad de carga es de 300 kg, casi el doble del requisito estándar. El asiento está equipado con la función QuickRelease que favorece la limpieza fácil del inodoro ya que tanto el asiento como la tapa se retiran en un solo paso.

INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

Como parte del nuevo diseño, se ha dotado al inodoro y al bidé suspendidos Geberit Acanto de la tecnología de fijación EFF3 (Easy Fast Fixing, es decir: fijación rápida y sencilla). Los mecanismos se encastran en un soporte de acero pintado en Geberit Blue y se fijan a la porcelana en fábrica. Para la instalación, el inodoro se introduce en las varillas roscadas del bastidor de montaje y se fija de la forma habitual. Sin problemas.

«TRABAJAMOS CON EL WC SYSTEM COMO UN TODO».

En términos de rendimiento de descarga, el nuevo inodoro suspendido Geberit Acanto con TurboFlush pone el broche de oro. Geberit controla ahora el funcionamiento del flujo en el interior del inodoro con aún más precisión. Karsten Verch, Product Manager International para los Sistemas de Descarga Geberit, se encargó del desarrollo.

¿Por qué un nuevo TurboFlush?

TurboFlush garantiza una descarga perfecta de la porcelana sanitaria. Sin embargo, hasta ahora el agua en el centro del vórtice del flujo se estancaba. Para garantizar que en esa zona queda todo perfectamente limpio y que se eliminan incluso los materiales ligeros, hemos dividido el flujo de agua mediante otro borde guía, de manera que se induce velocidad específicamente en esa zona.

Parece sencillo, pero no lo es.

No, no es sencillo. Nuestros expertos en porcelanas sanitarias, diseño e hidráulica han trabajado codo con codo para mejorar el TurboFlush del nuevo Acanto. En nuestros laboratorios, trabajamos principalmente con el WC system en su conjunto.

¿Qué se entiende por WC system?

El rendimiento de la descarga en los WCs depende de la forma en que el agua entra desde la cisterna empotrada en la taza y consigue fluir. Hemos examinado el comportamiento del flujo del agua desde la válvula de descarga, pasando por la entrada en la porcelana, hasta el sifón en la bajante. Todos los componentes están perfectamente adaptados y optimizados y garantizan el mejor rendimiento de descarga Geberit.

→
Karsten Verch, Product Manager International para los Sistemas de Descarga Geberit.





Las dos líneas de producción ocupan una superficie de 30 por 11 metros.

CREACIÓN DE UN NUEVO MECANISMO DE DESCARGA

DE 17 A 1

Dos nuevas líneas de producción para el mecanismo de descarga serie 212 en Pfullendorf (Alemania) ofrecen la máxima versatilidad. Esto no sólo se aplica a la producción, sino también a otros aspectos que uno no creería posibles en un equipo de varias toneladas de peso.





«La versatilidad es uno de los mayores puntos fuertes de las dos líneas de producción».

Fabian Hiller
Ingeniero de Proyectos de GPS

Se llaman Linda, Marie o Ramona y comparten nombre con jugadoras de las selecciones nacionales de fútbol femenino de Alemania y Suiza. Aunque marcar goles no es lo suyo, realizar un trabajo en equipo sin fisuras es esencial a la hora de fabricar el nuevo mecanismo de descarga serie 212. Estos 30 brazos robóticos de color naranja forman parte integrante de las dos líneas de producción del versátil sistema de montaje de Pfullendorf (DE).

SOLUCIÓN PROPIA DE ALTA PRECISIÓN

Desde el inicio, el sistema ha sido responsabilidad de Fabian Hiller (35), ingeniero de proyectos de GPS en Pfullendorf. Bajo su dirección, el sistema se diseñó y desarrolló puntualmente en un año y medio, además de ceñirse al presupuesto, gracias a un equipo interno formado por diseñadores, fontaneros, técnicos de control e informáticos. Sólo algunos componentes, como los brazos robóticos, se compraron en otro lugar. «El objetivo era optimizar el tiempo de producción del mecanismo de descarga y reducir la complejidad para minimizar la carga de trabajo de los empleados», resume Fabian Hiller. Con un tiempo de producción de sólo 7,5 segundos por mecanismo, la prueba se ha superado con nota.

MÁXIMA VERSATILIDAD

Cuando funcionan a pleno rendimiento, las dos líneas pueden fabricar varios miles de mecanismos de descarga al día. Para ello se necesitan tres empleados. Ellos se encargan de accionar el sistema, llenarlo con las 17 piezas diferentes y, a continuación, retiran los mecanismos de descarga terminados. Con todo, una sola persona puede manejar el versátil sistema de montaje, aunque, en este caso, la producción es menor. Con este sistema, el personal puede repartirse mejor entre las distintas líneas de producción de toda la instalación. «Esta flexibilidad es uno de los mayores puntos fuertes de las líneas de producción y hace que sean muy populares en toda la empresa», comenta Fabian Hiller.

LISTO PARA EL FUTURO...

Otra característica del sistema de montaje de 30 m de longitud es su diseño modular. Pueden integrarse a posteriori nuevas estaciones de procesamiento o alimentación insertando módulos adicionales. Sean cuales sean las innovaciones y mejoras que puedan llegar en el futuro, los sistemas están perfectamente preparados.

... Y PARA LA REUBICACIÓN

El diseño modular tiene otra ventaja: el sistema es ideal cuando hay que cambiar de ubicación. En 2024 se pondrá en marcha otra nave de producción en Pfullendorf. Aquí, el sistema de montaje flexible se instalará en su emplazamiento definitivo.



INODORO BIDÉ AQUACLEAN SELA

REDONDO, CUA- DRADO, MATE, **CROMADO**

La personalización es una prioridad absoluta en los baños. Gracias a los nuevos diseños y colores, el elegante inodoro bidé AquaClean Sela ahora se adapta aún mejor.



**DISPONIBLE A PARTIR
DE ABRIL DE 2024**



El diseño de baños es cada vez más versátil. Quienes prefieren la higiene con agua en el inodoro y quieren acentuar los aspectos estéticos en el baño están de enhorabuena. Geberit AquaClean Sela, el inodoro bidé de diseño, está ahora disponible en nuevos modelos.

Como responsable de diseño en Geberit, Christoph Behling explica: «El baño es la habitación más íntima de la casa. Es una estancia donde quieres sentirte cómodo». Según Christoph Behling, el confort y el diseño personalizado están estrechamente relacionados.

LO CUADRADO ESTÁ DE MODA

Por ello, Geberit ha ampliado el rango de AquaClean Sela. El inodoro bidé ya no sólo está disponible en el clásico diseño redondo, sino también en versión cuadrada. El modelo redondo está disponible, también, en blanco mate. La gama de cubiertas de diseño permite más opciones de personalización. Están disponibles en blanco y en cromado de alto brillo para todos los modelos y colores.

El modelo «square» se hace eco de la tendencia de productos cuadrados en el baño. «En los baños modernos predominan los diseños cuadrados», afirma Christoph Behling. Ya sea un plato de ducha, un lavabo o un espejo, la forma es omnipresente. Debido a esta tendencia estética, está convencido de que AquaClean Sela Square encaja a la perfección. Además, muchas personas también valoran la comodidad que ofrece la mayor superficie de asiento.

LA CALIDEZ DEL BLANCO MATE

AquaClean Sela en blanco mate aporta calidez y un toque natural al baño y combina a la perfección con materiales naturales como la madera o la piedra. El acabado mate de la porcelana sanitaria se consigue con un esmalte especial. Pero no sólo el esmalte es diferente: también se ha adaptado el asiento al color de moda. «Como el asiento y la tapa del inodoro son de un material distinto al de la porcelana, la luz se refleja en ellos de forma diferente», explica Andreas Janser, responsable de producto. Por lo tanto, se tuvieron que realizar varias pruebas previas hasta que la porcelana, el asiento y la tapa mates del inodoro encajaron a la perfección. Tras la realización de pruebas exhaustivas, ha quedado demostrado que las superficies son resistentes a manchas y arañazos.

Además, todos los modelos de inodoro bidé Geberit AquaClean Sela tienen algo en común: funciones de primera clase. La tecnología patentada WhirlSpray, que garantiza una higiene íntima agradable y eficaz, y la tecnología de descarga TurboFlush, enormemente eficaz en el interior de la taza sin reborde, son sólo dos de estas funciones. Geberit AquaClean Sela: belleza inteligente.

WESTWING TOWER, ROESELARE (BE)

UNA TORRE EQUIPADA CON GEBERIT

La nueva Westwing Tower se alza orgullosa sobre una pequeña ciudad emergente de Flandes Occidental (Bélgica). Los arquitectos tuvieron que vérselas con el tamaño del edificio que, además, condicionó el diseño de los aseos.

Roeselare está a medio camino entre Bruselas y Calais. Esta pequeña ciudad de unos 70.000 habitantes goza de una ubicación céntrica. Aquí es donde entra en juego la Westwing Tower. Este rascacielos de 13 plantas se alza majestuoso sobre la salida de la autopista, a la entrada de la ciudad. La enorme W de la fachada, que destaca sobre el dibujo de rombos, no deja indiferente.

La Westwing Tower es un edificio de oficinas que forma parte de una zona empresarial más amplia. El objetivo es que empresas de todo tipo, idealmente con vocación internacional, se establezcan aquí. No en vano está cerca de la capital de Europa y de la frontera francesa, así como muy accesible a la conexión marítima más corta con Inglaterra.



←
Los techos de la torre son tan altos que se necesitó una solución especial (sistema de instalación Duofix) para los aseos.

TECHOS MUY ALTOS Y CONSTRUCCIÓN COMPLICADA

El edificio es impresionante, no sólo desde fuera. El tamaño también se nota en el interior, por ejemplo, en la altura de las habitaciones. Las habitaciones tienen una altura de hasta 3,70 m. Los arquitectos quieren crear un buen ambiente para el personal que acabe trabajando aquí. La altura del techo no sólo da sensación de espacio, sino que también aumenta la superficie acristalada de los espacios de trabajo. Los aseos también miden 3,70 m.

«Esto complica algo más la instalación de pared bastidor», afirma Hein Van Belleghem, asesor de proyectos de Geberit en Bélgica. También se da la circunstancia de que algunos de los aseos están junto a salas de conferencias. Montar los sistemas de instalación directamente en la pared podría haber generado algún ruido de fondo desagradable. Los interioristas conocieron a Hein Van Belleghem en el stand de Geberit, en la feria de arquitectura Architect@Work. Pocos días después, recibió la llamada que esperaba.

DUOFIX AYUDA

La solución: sistema de instalación Duofix. «Los raíles verticales del sistema pueden instalarse a una altura de hasta 4 metros y montarse directamente en el techo», afirma el asesor de proyectos. Las paredes de yeso se montan sobre los raíles, con las cisternas y tuberías ocultas tras ellas. «A los arquitectos les asombró que existiera una solución tan buena y sencilla».

Los bastidores Duofix se sumaron a la amplia cartera de Geberit in situ: Mepla para el suministro de agua, Mapress Acero al Carbono para el sistema de refrigeración, Pluvia para el drenaje de cubiertas y SuperTube para la evacuación. «Geberit está en todas partes detrás de la pared», afirma Hein Van Belleghem.

La sostenibilidad y eficacia de los productos Geberit también contribuyen a la certificación BREEAM «Excelente» de la Westwing Tower. Se trata de la segunda categoría más alta del certificado de edificios sostenibles. La Westwing Tower es, por tanto, el edificio con la mejor certificación BREEAM de todo Flandes Occidental, y puede proyectar su enorme W al mundo con toda confianza.



La Westwing Tower se alza orgullosa sobre la ciudad belga de Roeselare.

Geberit S.A.U.
Plaça Europa, 2-4, 6^a planta
08902 L'Hospitalet del Llobregat
Tel. 900 23 24 25
info.iberia@geberit.com

www.geberit.es