

ÉDITION 2020

PROJETS PRESCRIPTION ET SOLUTIONS

The logo for "KNOW HOW INSTALLED*" is located in the bottom left corner. It features the words "KNOW", "HOW", and "INSTALLED*" stacked vertically in a bold, white, uppercase, sans-serif font, all contained within a blue square background.

*LE SAVOIR-FAIRE INTÉGRÉ

BIENVENUE DANS LE MONDE DE GEBERIT.



En couverture

La MÉCA, Maison de l'économie créative et de la culture de la Région Nouvelle-Aquitaine : outil des artistes et filières créatives au service des territoires.

Véritable maison de l'hybridation créative, chaque espace y est pensé comme un lieu vivant d'expérimentations artistiques, en phase avec la création contemporaine.


Architectures

BIG – Bjarke Ingels Group
& Freaks Architecture

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

Bâti-supports Duofix-Sigma 12 cm autoportants,
WC suspendus iCon

Photo ©Laurian Ghinițoiu



Un monde qui offre de nouvelles possibilités.

Leader du marché européen dans le domaine des produits sanitaires, Geberit apporte une valeur ajoutée exceptionnelle dans la technologie sanitaire et les produits de salle de bains.

Geberit est un ambassadeur de la qualité dans le monde entier, avec plus de 50 organisations commerciales et 29 sites de production principalement européens. Son siège social est situé à Rapperswil- Jona, en Suisse, où Caspar Melchior Albert Gebert a fondé la société en 1874.

Plus de 12 000 employés s'engagent à fournir aux clients des produits innovants et durables de la plus haute qualité. Geberit a fait croître ses compétences en matière d'innovation, grâce aux activités continues de recherche et développement du Groupe dans de nombreux domaines. Un grand niveau d'exigence pour que nos produits répondent à vos attentes et aux normes de qualité les plus élevées.

* Le savoir-faire intégré - ** L'alliance du design et de la fonction

KNOW HOW INSTALLED*

*LE SAVOIR-FAIRE INTÉGRÉ

Le système d'installation Duofix permet de monter en parallèle plusieurs bâti-supports Geberit en assurant une parfaite résistance mécanique de l'ensemble et confère à la cloison sanitaire ainsi réalisée des propriétés acoustiques inégalées. Les systèmes de canalisation d'évacuation et alimentation grâce aux raccords MeplaFix/MasterFix sont parfaitement complémentaires.

Fiable et discret, le bâti-support Geberit assure un fonctionnement irréprochable, un grand confort et une durabilité maximale.

Le boîtier fonctionnel d'encastrement pour la commande des robinets électroniques est facilement accessible car intégré dans l'élément d'installation.

La flexibilité est la marque de fabrique des solutions pour urinoirs de Geberit : nous offrons la combinaison de produits adéquates pour chacune des exigences liées à l'espace sanitaire.

Un foyreau en attente pour le raccordement à l'eau et un emplacement pour le branchement électrique sont prévus sur le bâti-support Geberit Duofix pour WC suspendu.



Le rinçage hygiénique de Geberit prévient de la prolifération de bactéries pathogènes dans les réseaux sanitaires en assurant une circulation des fluides dans les bras morts.

Silent-db20 est le système d'évacuation de Geberit optimisé d'un point de vue acoustique. Il répond aux plus hautes exigences de confort en termes de réduction sonore des installations sanitaires.

Le système d'éléments à emboîter Geberit PushFit rend l'emboîtement entre tubes et raccords des réseaux d'alimentation en eau potable étanches et durables.

Évacuation murale pour douche. Cette solution vous garantit une installation étanche et optimisée d'un point de vue acoustique.

KNOW-HOW INSTALLED*

Geberit entretient depuis toujours une étroite et excellente collaboration avec les installateurs, architectes, bureaux d'études et grossistes en sanitaire.

Chaque développement ou amélioration de produit puise son origine dans la connaissance et l'expérience de nos clients et partenaires.

Chez Geberit, nous associons notre passion pour la qualité et la technologie, à presque 150 ans de savoir-faire sanitaire, afin d'offrir des services et des produits fiables qui rendent la vie plus facile à nos clients.

Nous proposons des produits qui définissent les standards dans l'industrie sanitaire. Ils sont innovants, parfaitement intégrés, faciles et rapides à installer et à mettre en service. Ils ont été fabriqués de manière responsable avec des matériaux durables et de haute qualité. Et parce que nous savons qu'un partenariat solide avec nos clients est essentiel à leur succès, nous les assistons également avec la planification adéquate, la logistique, la formation, la maintenance des produits, ainsi qu'avec un support technique réactif et attentif.

D'excellents produits associés à un service compétent, c'est cela le Know-How Installed*.

* LE SAVOIR-FAIRE INTÉGRÉ

DESIGN
MEETS
FUNCTION*

* L'ALLIANCE DU DESIGN
ET DE LA FONCTION

Le miroir Geberit Xeno²
avec éclairage LED
rehausse l'éclat de
la céramique du plan
de toilette.

Le robinet électronique Geberit
Brenta est fin et élégant grâce
à la solution Geberit pour
robinetterie électronique qui
sépare la commande intégrée
du bec d'écoulement pour un
rendu des plus esthétiques.

Les plaques de déclenchement pour WC et commandes pour urinoirs sans
contact manuel combinent fonctions intelligentes et formes parfaites. Pour
plus d'hygiène et de propreté dans la salle de bains et l'espace sanitaire.

Esthétique et
hygiénique, la plaque de
déclenchement Geberit
Sigma80 s'active sans
contact manuel.

Avec sa commande
intégrée, l'urinoir
Geberit Preda assure
un rinçage optimal
avec seulement 0,5
litre d'eau.

Le WC lavant AquaClean Maïra est équipé
de la technologie de douche brevetée
WhirlSpray qui garantit un nettoyage
particulièrement doux et efficace tout en
économisant l'eau.

Le plan de toilette de la collection
Geberit Xeno² a fait l'objet d'un
traitement de l'émail en surface
KeraTect[®] qui réduit l'adhérence du
calcaire et des saletés sur l'émail.



Elégant meuble de salle de bains Geberit Xeno² disposant de rangements optimisés.

L'évacuation murale pour douche de plain-pied Geberit est discrètement intégrée dans le mur permettant ainsi un espace de douche uniforme.

DESIGN MEETS FUNCTION*

Lorsque design intemporel rime harmonieusement avec fonctionnalité raffinée, des solutions d'exception pour tous ceux qui recherchent l'authenticité voient le jour.

Chez Geberit, notre double passion pour le design et la technologie nous permet de susciter l'inspiration et l'enthousiasme des utilisateurs aux quatre coins du monde.

En engageant notre immense savoir-faire et près de 150 ans d'expérience en technologie sanitaire, nous créons des produits non seulement esthétiques, mais qui rendent également la vie plus facile et plus confortable.

Fabriqués de manière responsable en matériaux durables et de haute qualité, les produits Geberit offrent un équilibre parfait entre design élégant et performance fonctionnelle. Ils sont faciles à nettoyer, simples d'utilisation et augmentent le confort, illustrant parfaitement les infinies possibilités de création lorsqu'on allie design et fonctionnalité.

* L'ALLIANCE DU DESIGN ET DE LA FONCTION

VOS AVANTAGES EN BREF

- Support et planification sans faille pendant votre projet
- Expertise produit au profit des concepteurs, architectes et installateurs sanitaires, pour un parfait déroulement du projet
- Économie d'espace, de temps et d'argent grâce aux solutions encastrées et produits suspendus Geberit



SERVICES GEBERIT

UN PARTENAIRE SOLIDE EN TOUTE CIRCONSTANCE

CONSEIL ET SERVICES PERSONNALISÉS

Nous sommes à votre disposition pour vous épauler. Que ce soit en ligne avec notre service spécialisé, au cours d'une réunion ou sur le chantier, Geberit vous conseille et vous soutient dans tous les domaines. Informations spécialisées, conseils techniques et support durant toutes les phases de planification, nous vous fournissons un soutien exhaustif en toute simplicité.

Nous mettons tout en œuvre pour faire aboutir votre projet et nous nous chargeons même de sa supervision globale si vous le souhaitez. Et si jamais quelque chose venait à ne pas fonctionner, vous pouvez compter sur le service après-vente Geberit.

TOUT NOTRE SAVOIR-FAIRE À VOTRE SERVICE

Avec son vaste programme de formation, Geberit aide l'industrie sanitaire à se préparer aux défis de demain. Nous partageons notre savoir avec vous lors de nos séminaires, par le biais de formations ou de webinaires ou directement sur le chantier, pour un succès partagé. Nous vous fournissons également de la documentation utile, allant de manuels à des vidéos d'installation, afin de répondre à vos questions et de vous aider dans une multitude de tâches.

ASSISTANCE À LA PLANIFICATION NUMÉRIQUE

Un projet sanitaire réussi commence par une bonne planification. Avec le logiciel de planification Geberit ProPlanner, l'application pour smartphone Geberit Pro, ainsi que divers autres outils, nous vous assistons dans vos activités quotidiennes. Un plug-in catalogue BIM* Geberit pour Autodesk® Revit® est également disponible au téléchargement sur le site internet www.geberit.fr/bim.

* Voir page 310



Photo : Gürum Imrat

POURQUOI GEBERIT EST-IL LE PARTENAIRE IDÉAL POUR VOTRE PROJET DE CONSTRUCTION NEUVE OU DE RÉNOVATION?

- Plus de 150 ans d'expérience dans l'industrie sanitaire
- Produits et solutions fonctionnels, efficaces et durables
- Produits conçus pour des salles de bains dédiées au bien-être
- Produits et solutions derrière et devant le mur provenant d'un seul et unique fabricant
- Liberté de planification maximale pour les projets de construction neuve
- Solutions astucieuses pour les modernisations et rénovations

SOMMAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉS

ÉDITO

Le catalogue Projets Prescription et Solutions a pour vocation de vous accompagner au quotidien dans l'élaboration de vos projets d'installations sanitaires. En combinant nos compétences dans les domaines de la technique sanitaire, du design et de l'innovation, nous ouvrons de nouvelles possibilités pour la planification, la conception et l'installation de salles de bains.

Pour une navigation agile, ce catalogue est scindé en deux parties : la première, par une approche thématique des différents secteurs d'activités, propose des sélections de produits particulièrement adaptés à chaque domaine.

Dans la deuxième, cet ouvrage regroupe toute notre expertise et notre savoir-faire pour vous permettre d'identifier les solutions et prestations pour l'ensemble de vos développements.

LOGEMENTS COLLECTIFS



15



61

ÉDUCATION INDUSTRIE TERTIAIRE



LOGEMENTS INDIVIDUELS



29



79

BÂTIMENTS DE TRANSIT ET AUTRES ERP



HÔTELLERIE RESTAURATION



45



91

PMR ET ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



SOLUTIONS



SOLUTIONS
WC

121



PLAQUES DE
DÉCLENCHEMENT

137



WC
LAVANTS

153



PANNEAUX
SANITAIRES

167



SOLUTIONS
DOUCHES ET
BAIGNOIRES

171



LAVABOS ET
VASQUES EN
CÉRAMIQUE

193



ROBINETTERIES
ET VIDAGES

207



MIROIRS
ET MEUBLES

219



URINOIRS

235



COLLECTIVITÉS

249



CANALISATIONS
SYSTÈMES D'ALIMENTATION
ET D'ÉVACUATION

253



NOS COMPÉTENCES

299



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



ÉDUCATION



BÂTIMENTS DE
TRANSIT ET
AUTRES ERP



PMR & SANTÉ



VOS PROJETS SANITAIRES NOUS TIENNENT À CŒUR.

Les différents secteurs d'activités ont des exigences bien spécifiques en termes d'ergonomie, d'hygiène, de fonctionnalités, d'esthétique, de sécurité au vandalisme, voire de budget. Ainsi, pour chacun d'entre eux, les sélections de produits Geberit présentées permettent de répondre aux problématiques diversifiées de façon précise, et de satisfaire au plus près les attentes du maître d'ouvrage. Sans être exhaustives, les sélections qui suivent illustrent bien notre capacité à satisfaire les besoins de vos clients.

SANITAIRES LOGEMENTS COLLECTIFS





LOGEMENTS
COLLECTIFS

<

FRIENDS, IMMEUBLE D'HABITATION
MUNICH, ALLEMAGNE

Maîtrise d'ouvrage : LBBW

Architecture : Allmann Sattler Wappner

Photographie : Brigida González

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

Bâti-supports Duofix, systèmes d'alimentation

Mepla et Mapress, système d'évacuation Silent-db20

- Qualité premium pour la satisfaction des propriétaires et locataires
- Solutions faciles d'entretien, fonctionnelles et économiques
- Installations à faible encombrement pour une utilisation efficace de l'espace
- Solutions pour les configurations particulières et les applications pour personnes à mobilité réduite
- Designs actuels, adaptés aux exigences des projets de construction d'aujourd'hui
- Solutions bien pensées pour une rapide progression des travaux
- Isolation phonique efficace
- Sécurité maximale grâce au respect des normes et législations en matière d'eau potable
- Disponibilité et efficacité logistique
- Produits durables et disponibilité à long terme des pièces détachées

GEBERIT LA QUALITÉ POUR TOUTE LA SALLE DE BAINS

DESIGN ET TECHNOLOGIE D'UN ENSEMBLIER

MIROIR ÉCLAIRÉ GEBERIT ICON

Miroir éclairé diffusant une lumière douce indirecte au-dessus du lavabo et qui s'adapte aux exigences personnelles en matière d'installation.

ALIMENTATION EN EAU POTABLE GEBERIT

Hygiène garantie de l'eau potable avec les systèmes d'alimentation Geberit.

CÉRAMIQUE GEBERIT ICON

Une vaste gamme de produits en céramique d'un design sobre et moderne.



LOGEMENTS
COLLECTIFS



**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA50**

Une collection s'adaptant à chaque style, combinable avec le module d'aspiration des odeurs Geberit DuoFresh.



**WC SUSPENDU RIMFREE®
GEBERIT ICON**

WC dépourvu de bride de rinçage aux formes arrondies et à l'apparence homogène grâce aux fixations dissimulées.

**MEUBLES DE SALLE DE BAINS
GEBERIT ICON**

Meubles bas et armoires latérales assortis aux collections de salles de bains.



AVEC GEBERIT METTEZ UN TERME AUX NUISANCES SONORES !



LOGEMENTS
COLLECTIFS

Pour le client, le confort acoustique est l'une des composantes majeures de la qualité perçue d'un logement. L'isolation des équipements techniques de la salle de bains mérite autant d'attention que celle du bâtiment aux bruits ambiants de la rue.



LE BRUIT N'EST PAS UNE FATALITÉ

A la différence des bruits aériens (circulation, avions, foule...), les bruits émis par les équipements techniques tels que les installations sanitaires sont solidiens : ils se propagent dans le bâtiment par contact direct des matériaux solides.

Les sources de bruits transmis peuvent être multiples :

- qualité des équipements choisis : robinetteries, canalisations, réservoirs de chasse...,
- fonctionnement des équipements de plomberie, tel que l'écoulement des eaux usées,
- qualité de la réalisation : conception de l'installation, respect des diamètres des réseaux et des vitesses d'écoulement de l'eau, isolation des colliers de fixation, implantation judicieuse des équipements...

Il est donc essentiel que l'isolation acoustique des installations sanitaires soit anticipée dès la phase initiale de conception et de choix des composants.

Il est tout aussi important que les installations sanitaires soient réalisées avec soin afin de préserver les performances acoustiques des équipements retenus.



Plus d'informations voir page 304.

5 ÉTAPES VERS LE SILENCE

• Définir les pièces à protéger

Le silence commence par un plan bien pensé. Les chambres et autres pièces devant être silencieuses ont besoin d'une protection particulière.

• Installer des parois en applique modernes

Construire des salles de bains à l'aide de parois en applique est une condition indispensable pour une isolation phonique de premier ordre.

• Éviter les contacts avec la maçonnerie

Placés judicieusement, les matériaux d'isolation contre le bruit empêchent les vibrations de se propager dans le bâtiment.

• Choisir des produits silencieux

Les réseaux d'évacuation et systèmes d'installation Geberit sont conçus en vue d'optimiser l'absorption du bruit.

• Consulter votre expert Geberit

Vous voulez installer le silence ? Nous serions ravis de partager notre savoir-faire avec vous.

SÉLECTION PRODUITS

COLLECTIONS DE SALLES DE BAINS

GEBERIT ONE

Système innovant, entièrement intégré et complet. La collection se distingue par de nombreux atouts apparents et dissimulés.



PLAN DE TOILETTE GEBERIT ONE DE 105 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU GEBERIT ONE TURBOFLUSH DE 54 CM



GEBERIT XENO²

Design minimaliste aux contours géométriques affirmés, sublimes par des formes douces et naturelles à l'intérieur.



PLAN DE TOILETTE XENO² DE 90 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU XENO² RIMFREE® DE 54 CM

GEBERIT ACANTO

Solution à tous les projets, qui permet de multiples combinaisons. Modularité et fonctionnalités sont réunies.



PLAN DE TOILETTE ACANTO DE 90 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ACANTO RIMFREE® DE 51 CM

GEBERIT ACANTO POUR COIN TOILETTES

Une offre qui s'adapte à toutes les configurations de coins toilettes en intégrant deux tailles de lave-mains et un WC combinant confort et gain de place.



LAVE-MAINS ACANTO DE 40 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ACANTO RIMFREE® DE 51 CM

GEBERIT ICON

Une large collection de produits en céramique et de mobiliers de salle de bains dans un design épuré et moderne.



PLAN DE TOILETTE ICON DE 90 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ICON RIMFREE® DE 53 CM



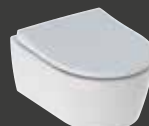
WC AU SOL ICON RIMFREE® DE 63,5 CM

GEBERIT ICON POUR COIN TOILETTES

Une sélection de produits en céramique et de mobiliers compacts offrant plusieurs possibilités d'aménagement du coin toilettes.



LAVE-MAINS ICON DE 38 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU COMPACT ICON RIMFREE® DE 49 CM



GEBERIT SMYLE

Géométrie douce pour un design simple et universel, à un prix accessible.



PLAN DE TOILETTE SMYLE
DE 120 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU SMYLE
RIMFREE® DE 54 CM



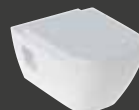
WC AU SOL SMYLE
RIMFREE® DE 64 CM

RENOVA PLAN

Avec ses lignes classiques, la collection modulable Geberit Renova Plan s'intègre dans toutes les salles de bains. Elle se distingue par son excellent rapport qualité/prix.



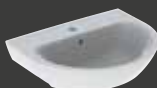
PLAN DE TOILETTE RENOVA PLAN
DE 85 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU RENOVA PLAN
RIMFREE® DE 54 CM

GEBERIT RENOVA

Intemporelle et indémodable, la collection Renova offre un très vaste choix de produits pour répondre à toutes les situations avec un budget maîtrisé.



LAVABO RENOVA DE 60 CM
AVEC PORTÉES DE CONSOLES



WC SUSPENDU RENOVA
SEMI CARÉNÉ RIMFREE®
DE 53 CM



WC AU SOL RENOVA
RIMFREE® DE 68 CM

GEBERIT RENOVA COMPACT POUR COIN TOILETTES

Large choix de solutions économiques pour s'adapter à toutes les configurations du coin toilettes.



LAVE-MAINS D'ANGLE RENOVA
COMPACT DE 45 CM ET MEUBLE
ASSOCIÉ



WC SUSPENDU RENOVA
COMPACT RIMFREE®
DE 49 CM



WC AU SOL RENOVA
COMPACT RIMFREE® MULTI
DE 61 CM

RENOVA COMFORT

Les solutions Renova Comfort pour une salle de bains adaptée aux personnes à mobilité réduite allient fonctionnalité et design attractif.



LAVABO RENOVA
COMFORT DE 65 CM



WC SUSPENDU RENOVA COMFORT
RIMFREE® DE 70 CM

SÉLECTION PRODUITS

VASQUES

GEBERIT VARIFORM

Système modulaire complet de vasques à encastrer par le dessous, à encastrer ou à poser déclinées en 4 formes : ronde, ovale, oblongue et rectangulaire.



VASQUE VARIFORM
RONDE



VASQUE VARIFORM
OVALE



VASQUE VARIFORM
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM
RECTANGULAIRE

WC LAVANTS

GEBERIT AQUACLEAN

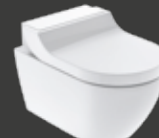
Les WC lavants pour une toilette intime plus hygiénique avec de l'eau.



WC LAVANT
AQUACLEAN MAÏRA



WC LAVANT
AQUACLEAN SELA



WC LAVANT
AQUACLEAN TUMA



ABATTANT LAVANT
AQUACLEAN 4000

SIPHONS

VIDAGES

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON À TUBE
PLONGEUR GEBERIT



SIPHON À ENCASTRER
GEBERIT



SIPHON À TUBE
COUDÉ GEBERIT

PANNEAUX SANITAIRES

GEBERIT MONOLITH POUR CUVETTES DE WC

L'alternative élégante aux réservoirs apparents dans les constructions neuves et les projets de rénovation.



GEBERIT MONOLITH
Panneau sanitaire
pour WC suspendus



GEBERIT MONOLITH
Panneau sanitaire
pour WC au sol



MIROIRS ET ARMOIRES DE TOILETTE

GEBERIT OPTION

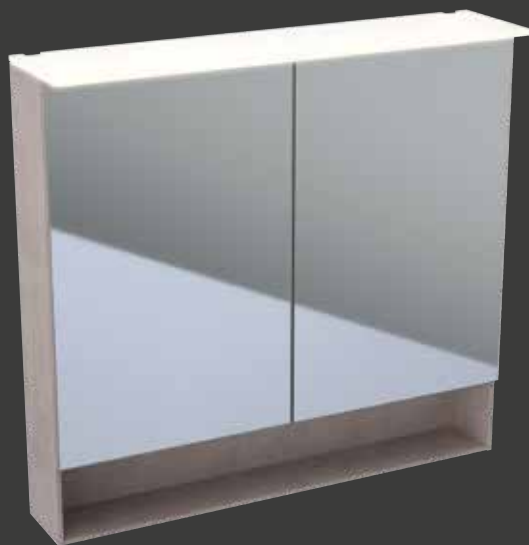
Gamme complète de miroirs éclairés et d'armoires de toilette au design épuré qui s'adapte à toutes les configurations et apporte de multiples fonctions additionnelles.



MIROIR OPTION BASIC
DE 60 CM



ARMOIRE DE TOILETTE OPTION PLUS
DE 60 CM



ARMOIRE DE TOILETTE ACANTO

Grâce à son concept, cette armoire de toilette combine ergonomie et fonctionnalités où tout est à portée de main.

Voir page 230.



PLAN DE TOILETTE ACANTO

La finesse du plan de toilette slim s'intègre harmonieusement au meuble bas associé, pour un ensemble délicat.



SÉLECTION PRODUITS

BAIGNOIRES ET DOUCHES

BAIGNOIRES

Baignoires de géométries et formes variées compatibles avec toutes les collections d'appareils sanitaires.



BAIGNOIRE D'ANGLE ASYMÉTRIQUE
GEBERIT RENOVA PLAN DE 170 CM



BAIGNOIRE RECTANGULAIRE
GEBERIT RENOVA DE 160 CM



BAIGNOIRE RECTANGULAIRE BIPLACE
GEBERIT RENOVA PLAN DE 180 CM



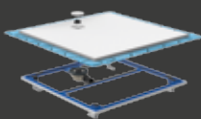
VIDAGE DE BAIGNOIRE
GEBERIT PUSHCONTROL



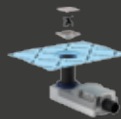
VIDAGE DE BAIGNOIRE
GEBERIT AVEC REMPLISSAGE
PAR TROP-PLEIN

DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



RECEVEUR DE DOUCHE
SETAPLANO



BONDE POUR
DOUCHE DE
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE
CLEANLINE

RECEVEURS DE DOUCHE GEBERIT

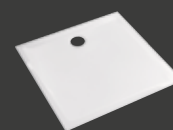
En céramique ou minéral de synthèse, la gamme d'une profondeur exceptionnelle se décline en multiples dimensions.



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE SESTRA
DE 90 X 90 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE MELUA
DE 100 X 100 CM





















RECEVEUR EN CÉRAMIQUE
RENOVA
DE 90 X 90 CM



PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT, COMMANDES DE WC ET DÉCLENCHEMENTS À DISTANCE

Plaques de déclenchement dotées de nombreuses fonctions dans différents design. Faible consommation d'eau, avec interruption du rinçage, à double touche ou sans contact.

	TYPE	GEBERIT SIGMA	GEBERIT OMEGA	COMMANDE DÉPORTÉE GEBERIT
	30			
	NOUVEAU*			
	60			
	70			
		01		
10				
20				
NOUVEAU*				
		10		
	80			

* Les touches des plaques Sigma50 et Sigma21 se déclinent désormais en plusieurs finitions métalliques : laiton, or rouge, chrome noir ou brillant s'harmonisant parfaitement avec les robinetteries disponibles sur le marché.

Plaques de déclenchement Geberit Sigma pour réservoirs à encastrer Geberit Sigma.

Plaques de déclenchement Geberit Omega pour réservoirs à encastrer Geberit Omega.

SÉLECTION PRODUITS

SYSTÈMES D'INSTALLATION

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les équipements sanitaires, y compris les solutions adaptées aux personnes à mobilité réduite, les douches de plain-pied et bien plus encore.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU



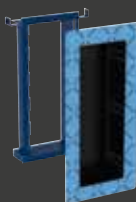
BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO
ET ROBINETTERIE
MURALE ONE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX POUR
DOUCHE AVEC NICHE DE
RANGEMENT ET TABLETTES



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU,
ADAPTÉ PMR



SYSTÈME GEBERIT DUOFIX
POUR CLOISON AVEC RAIL



SYSTÈMES DE CANALISATIONS

SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Réseaux d'eau sanitaire parfaitement hygiéniques grâce aux systèmes métalliques et multicouche. Systèmes d'alimentation pour réseaux de chauffage et d'eau glacée.

Voir page : 255.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS
CUIVRE



GEBERIT VOLEX

SYSTÈMES D'ÉVACUATION

Systèmes d'évacuation pour toutes les eaux usées et pluviales. Répondent à des exigences accrues en matière de protection acoustique.

Voir page : 291.



GEBERIT
SILENT-DB20



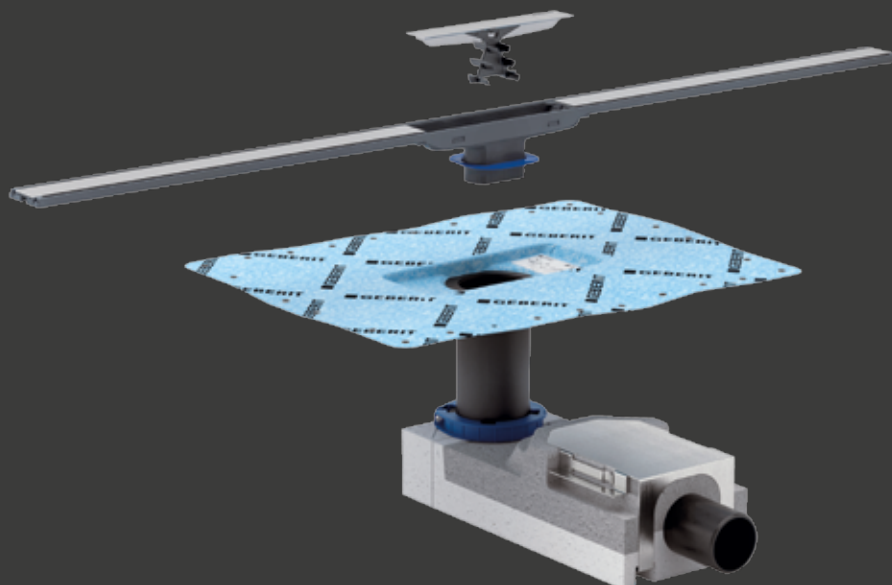
GEBERIT PE



GEBERIT SUPERTUBE
(Voir page 293)



GEBERIT
SILENT-PP



←
CANIVELLE DE DOUCHE
GEBERIT CLEANLINE

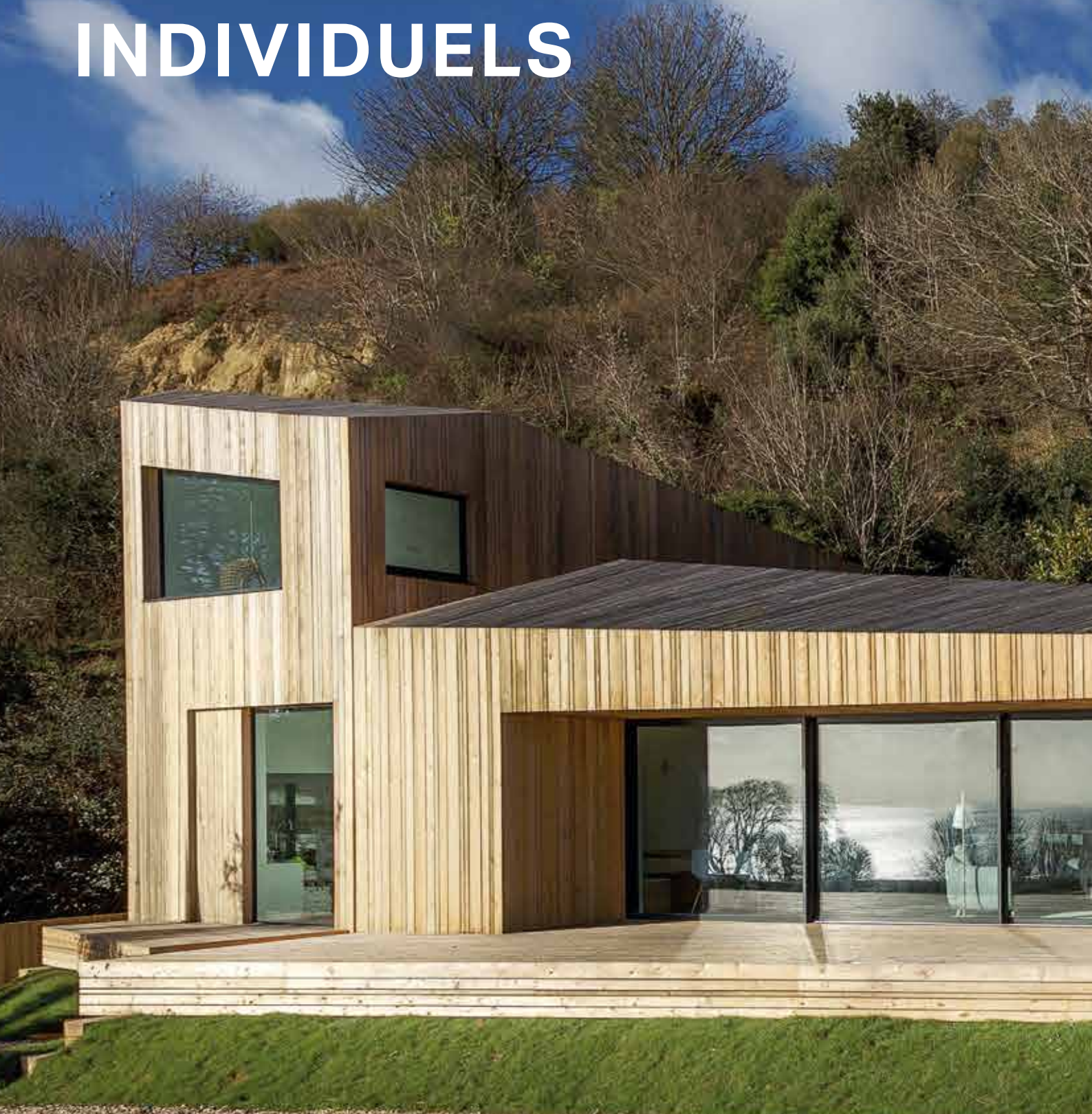
Canivelle de douche particulièrement esthétique en acier inoxydable. Facile à nettoyer et à ajuster en longueur grâce à une surface collectrice innovante exempte de parties dissimulées.

Voir page 177.



red dot design award
winner 2015

SALLES DE BAINS POUR LOGEMENTS INDIVIDUELS





LOGEMENTS
INDIVIDUELS

↓
THE CROW'S NEST, LYME RÉGIS,
ROYAUME UNI

Maîtrise d'ouvrage : Privé
Architecture : AR Design Studio
Photographie : Martin Gardner

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :
Bâti-supports Duofix, plaques de
déclenchement Sigma20

- Large choix de design quel que soit le cahier des charges
- Qualité premium pour la satisfaction des propriétaires et locataires
- Solutions faciles d'entretien, fonctionnelles et économiques
- Solutions bien pensées pour une rapide progression des travaux
- Modernisation rapide de la salle de bains, pour installations plus silencieuses et faciles d'entretien
- Solutions pour les configurations spécifiques et les applications pour personnes à mobilité réduite
- Isolation phonique efficace
- Disponibilité à long terme des pièces détachées



UNE SALLE DE BAINS À LA CARTE

VASTE CHOIX D'OPTIONS
D'AMEUBLEMENT POUR LA MAISON

NICHE DE RANGEMENT

La niche de rangement, prête à installer, simplifie la planification et l'installation.

PAROI DE DOUCHE

Grâce à un nouvel élément d'installation, la paroi de douche Geberit s'intègre de manière naturelle dans la planification et les étapes d'installation du système en applique.

EVACUATION MURALE DE DOUCHE

L'évacuation murale pour la douche permet de libérer l'ensemble du sol à carreler sans interruption et est complètement intégrée dans le système de cloison en applique.

TOILETTES

La technologie sans bride TurboFlush offre une chasse d'eau silencieuse. Combinée à l'émail spécial KeraTect®, elle assure un rinçage optimal et une hygiène parfaite.

MODULE GEBERIT DUOFRESH

Le nouveau module Geberit DuoFresh avec unité d'extraction d'odeurs et lumière d'orientation peut être installé ultérieurement.



ARMOIRE DE TOILETTE

Grâce au coffre d'encastrement - nouvel élément du système d'installation - il devient facile d'installer l'armoire de toilette Geberit ONE.

PLAN DE TOILETTE EN CÉRAMIQUE

Avec une profondeur de seulement 40 cm, le plan de toilette fin Geberit ONE libère de l'espace dans la salle de bains.

ROBINETTERIE MURALE

Le mitigeur mural Geberit ONE et le plan de toilette en céramique sont parfaitement coordonnés pour assurer une plus grande propreté et limiter les dépôts de calcaire.

MEUBLE SOUS PLAN

Le meuble sous plan offre un espace de rangement très confortable.

SPÉCIAL RÉNOVATION



**LAVE-MAINS
GEBERIT ICON**
avec meuble disponible
en plusieurs coloris.

**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA60**
pour rinçage double touche,
à fleur de paroi.



**WC SUSPENDU
GEBERIT ICON**
Rimfree®, abattant slim
à fermeture ralentie
et déclinable.

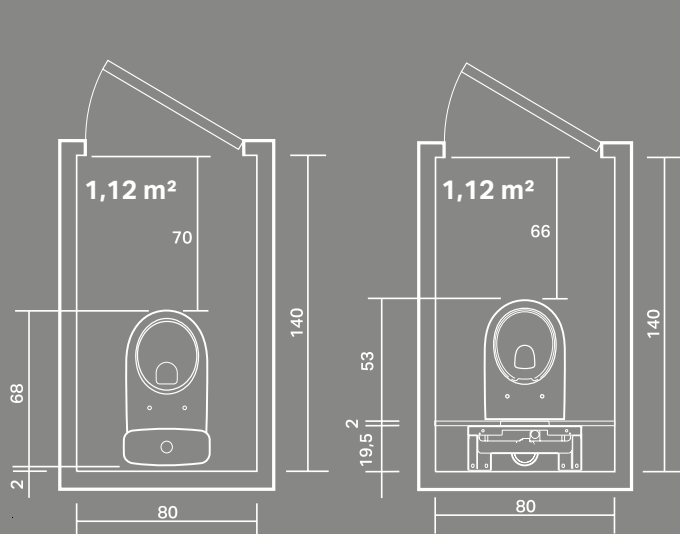


PASSER DU SOL AU SUSPENDU



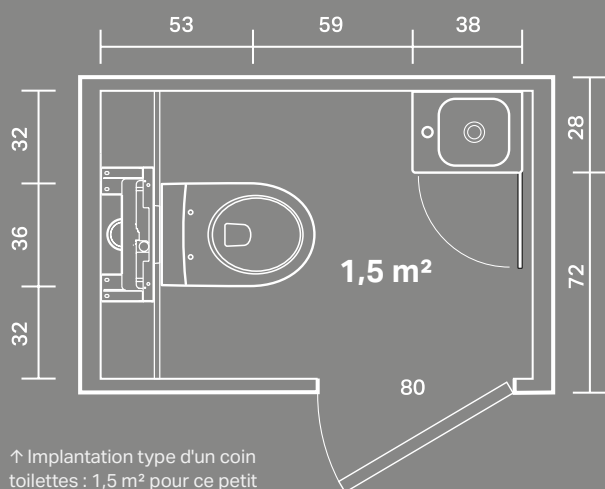
LOGEMENTS
INDIVIDUELS

Avant tout projet de rénovation du coin toilettes, il convient d'envisager l'opportunité de remplacer le WC au sol par une cuvette suspendue car ses atouts sont nombreux en matière d'hygiène, d'esthétique et de facilité d'entretien.



↑ Comparaison entre WC au sol et suspendu installés dans un local WC type (1,4 m x 0,8 m).

L'installation d'un WC suspendu ne compromet nullement l'accès ainsi que le confort d'utilisation. Les bénéfices en matière de confort sont nombreux, et le logement est valorisé.



↑ Implantation type d'un coin toilettes : 1,5 m² pour ce petit espace qui comprend un WC suspendu, et un ensemble meuble/lave-mains.

LES WC SUSPENDUS CONNAISSENT UN SUCCÈS GRANDISSANT

Les chiffres* parlent d'eux-mêmes :

- 10 % des logements neufs sont équipés d'un WC suspendu
- 9 WC suspendus sur 10 sont installés après l'achat du logement
- 72 % des WC sont installés dans un local indépendant
- 9 utilisateurs sur 10 sont satisfaits des WC suspendus
- 1/3 des WC vendus sont de type suspendu.

Dans le cadre d'installations domestiques, le local WC est visité par les invités : il est donc vecteur d'image, d'hygiène et de standing pour le propriétaire.


*Source : Cohesium market survey (2011- 2012)

UN LAVE-MAINS DÈS QUE L'ESPACE LE PERMET


La gamme Geberit propose une multitude de solutions selon l'espace disponible : trou de robinetterie sur le côté, installation en angle ou très faible profondeur, et pour la plupart, à combiner avec un meuble assorti.




↑ Coin toilettes équipé d'un WC suspendu Rimfree® ainsi que d'un lave-mains largeur 40 cm Geberit Xeno². Plaque de déclenchement Geberit Sigma 60 à fleur de paroi.



PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA20 pour rinçage double touche.



POINT D'EAU
GEBERIT RENOVA COMPACT.
Ensemble constitué d'un lave-mains, meuble et miroir assortis.



WC SUSPENDU
GEBERIT SMYLE
Rimfree® abattant slim à fermeture ralentie et déclipable.



SPÉCIAL RÉNOVATION



LOGEMENTS
INDIVIDUELS

Passer d'un WC au sol à un modèle suspendu est l'occasion de faire disparaître totalement les canalisations, véritables nids à poussière disgracieux.

LES ÉTAPES DE LA TRANSFORMATION

Le remplacement du WC au sol par un bâti-support et cuvette suspendue implique quelques modifications des canalisations, tant en alimentation qu'en évacuation.

La rapidité et la simplicité de mise en œuvre des tubes et raccords

Geberit Volex en font la solution idéale pour des interventions rapides sur les réseaux.

L'immobilisation du local sanitaire durant les travaux sera ainsi grandement écourtée.



1 Situation de départ : classique ensemble WC au sol, lave-mains encombrant et tuyaux très présents dans la pièce. **2** Les anciens appareils sont déposés : un bâti-support Geberit Duofix pour WC avec rail système Duofix à hauteur partielle est installé sous l'allège de fenêtre, un bâti-support Geberit Duofix pour lavabo est fixé à hauteur totale grâce aux éléments télescopiques du système Duofix, tandis que les raccords sont modifiés pour accueillir un lave-mains Geberit Renova Compact. **3** L'habillage du bâti-support est prolongé de façon à intégrer les colonnes montantes ainsi que la colonne de chute. Le mur latéral est doublé pour intégrer les éléments de plomberie. Le meuble sous lave-mains Geberit Renova Compact est installé, offrant un espace de rangement et dissimulant les éléments disgracieux. Les tuyaux ont totalement disparu. L'alimentation des appareils est réalisée en Geberit Volex.



1



2

GEBERIT VOLEX EN BREF

- Système d'alimentation multicouches Ø 16, 20, 26, 32, 40, 50 et 63 mm.
- Raccords laiton dotés de bagues de sertissage en acier inoxydable.
- Montage simple et assemblage sans flamme par sertissage.
- Raccordement fiable, étanchéité garantie.
- Pour toutes les installations sanitaires et chauffage.
- Travail efficace et aisé.

1 Sertissage en position au moyen de l'outillage électro-portatif Geberit. **2** Avec ses tubes blancs et ses raccords discrets, Geberit Volex se prête parfaitement à la pose apparente.

SÉLECTION PRODUITS

COLLECTIONS DE SALLES DE BAINS

GEBERIT ONE

Système innovant, entièrement intégré et complet. La collection se distingue par de nombreux atouts apparents et dissimulés.



PLAN DE TOILETTE GEBERIT ONE DE 75 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU GEBERIT ONE TURBOFLUSH DE 54 CM



GEBERIT CITTERIO

D'une remarquable originalité alliant élégance intemporelle et qualité, cette collection a été dessinée par l'architecte et designer Antonio Citterio.



PLAN DE TOILETTE CITTERIO DE 75 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU CITTERIO RIMFREE® DE 56 CM

GEBERIT ACANTO

Solution à tous les projets, qui permet de multiples combinaisons. Modularité et fonctionnalités sont réunies.



PLAN DE TOILETTE ACANTO DE 120 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ACANTO RIMFREE® DE 51 CM

GEBERIT ACANTO POUR COIN TOILETTES

Une offre qui s'adapte à toutes les configurations de coins toilettes en intégrant deux tailles de lave-mains et un WC combinant confort et gain de place.



LAVE-MAINS ACANTO DE 40 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ACANTO RIMFREE® DE 51 CM

GEBERIT ICON

Une large collection de produits en céramique et de mobiliers de salle de bains dans un design épuré et moderne.



PLAN DE TOILETTE ICON DE 90 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ICON RIMFREE® DE 53 CM



WC AU SOL ICON RIMFREE® DE 63,5 CM



GEBERIT ICON POUR COIN TOILETTES

Une sélection de produits en céramique et de mobiliers compacts offrant plusieurs possibilités d'aménagement du coin toilettes.



LAVE-MAINS ICON
DE 38 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ICON
RIMFREE® DE 53 CM

GEBERIT SMYLE

Géométrie douce pour un design simple et universel, à un prix accessible.



PLAN DE TOILETTE SMYLE
DE 120 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



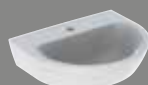
WC SUSPENDU SMYLE
RIMFREE® DE 54 CM



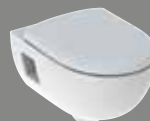
WC AU SOL SMYLE
RIMFREE® DE 64 CM

GEBERIT RENOVA

Avec ses lignes classiques, la série Renova s'intègre dans toutes les salles de bains. Elle se distingue en outre par son excellent rapport qualité/prix.



LAVABO RENOVA
DE 65 CM



WC SUSPENDU RENOVA SEMI-
CARÉNÉ RIMFREE® DE 53 CM



WC SUSPENDU RENOVA
DE 54 CM

GEBERIT RENOVA COMPACT POUR COIN TOILETTES

Large choix de solutions économiques pour s'adapter à toutes les configurations du coin toilettes.



LAVE-MAINS RENOVA COMPACT
DE 45 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU RENOVA
COMPACT DE 48 CM



WC AU SOL RENOVA MULTI
COMPACT RIMFREE® DE 61 CM

RENOVA COMFORT SQUARE

Pour des salles de bains esthétiques et durables, les solutions Renova Comfort Square sont adaptées aux personnes à mobilité réduite tout en alliant fonctionnalité et design attrayant.



LAVABO ACCESSIBLE RENOVA
COMFORT SQUARE
DE 60 CM



WC SUSPENDU ACCESSIBLE
RENOVA COMFORT SQUARE
RIMFREE® DE 70 CM

SÉLECTION PRODUITS

VASQUES

GEBERIT VARIFORM

Système modulaire complet de vasques à encastrer par le dessous, à encastrer ou à poser déclinées en 4 formes : ronde, ovale, oblongue et rectangulaire.

Voir page : 201.



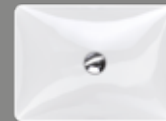
VASQUE VARIFORM
RONDE



VASQUE VARIFORM
OVALE



VASQUE VARIFORM
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM
RECTANGULAIRE

WC LAVANTS

GEBERIT AQUACLEAN

Les WC lavants pour une toilette intime plus hygiénique avec de l'eau. Pour toutes les exigences et tous les budgets.



WC LAVANT
AQUACLEAN MAÏRA



WC LAVANT
AQUACLEAN SELA



WC LAVANT
AQUACLEAN TUMA



ABATTANT LAVANT
AQUACLEAN 4000

SIPHONS

VIDAGES

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON À TUBE
PLONGEUR GEBERIT



SIPHON À ENCASTRER
GEBERIT



SIPHON À TUBE COUDÉ
GEBERIT

PANNEAUX SANITAIRES

GEBERIT MONOLITH POUR WC

L'alternative élégante aux réservoirs apparents dans les constructions neuves et les projets de rénovation.



GEBERIT MONOLITH
Panneau sanitaire
pour WC suspendus



GEBERIT MONOLITH
Panneau sanitaire
pour WC au sol



MIROIRS ET ARMOIRES DE TOILETTE

GEBERIT OPTION

Gamme complète de miroirs éclairés et d'armoires de toilette au design épuré qui s'adapte à toutes les configurations et apporte de multiples fonctions additionnelles.



MIROIR OPTION BASIC
DE 60 CM



ARMOIRE DE TOILETTE
OPTION PLUS DE 60 CM

→
WC RIMFREE® GEBERIT XENO²
Cuvette de WC Rimfree® au
design affirmé avec abattant
intégré équipé d'un mécanisme
à fermeture ralentie.



→
PLAN DE TOILETTE GEBERIT XENO²
Plan de toilette céramique de 120 cm
se distinguant par des bords de cuve
très doux et une plage avec trous de
robinetterie légèrement surélevée.
Système de trop-plein invisible intégré.



SÉLECTION PRODUITS

BAIGNOIRES ET DOUCHE

BAIGNOIRES

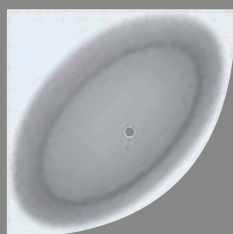
Baignoires de géométries et formes variées compatibles avec toutes les collections d'appareils sanitaires.



BAIGNOIRE RECTANGULAIRE BIPLACE
SOANA DE 180 CM



BAIGNOIRE RECTANGULAIRE
RENOVA PLAN DE 170 CM



BAIGNOIRE D'ANGLE
RENOVA DE 145 CM



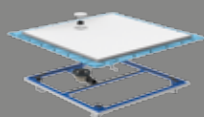
VIDAGE DE BAIGNOIRE
GEBERIT PUSHCONTROL



VIDAGE DE BAIGNOIRE
GEBERIT AVEC REMPLISSAGE
PAR TROP-PLEIN

DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



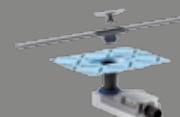
RECEVEUR DE DOUCHE
SETAPLANO



BONDE POUR
DOUCHE DE
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT GEBERIT
DUOFIX POUR DOUCHE
AVEC ÉVACUATION
MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE
CLEANLINE

RECEVEURS DE DOUCHE

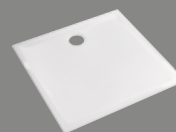
En céramique ou minéral de synthèse, la gamme d'une profondeur exceptionnelle se décline en multiples dimensions.



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE SESTRA
DE 90 X 90 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE MELUA
DE 100 X 100 CM



RECEVEUR EN CÉRAMIQUE
RENOVA
DE 90 X 90 CM



PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT, COMMANDES DE WC ET DÉCLENCHEMENTS À DISTANCE

Plaques de déclenchement dotées de nombreuses fonctions dans différents designs. Faible consommation d'eau, avec interruption du rinçage, à double touche ou sans contact.

NOUVEAU*

NOUVEAU*

	TYPE	GEBERIT SIGMA	GEBERIT OMEGA	COMMANDE DÉPORTÉE GEBERIT
	30			
	50			
	60			
	70			
	01			
	10			
	20			
	21			
	10			
	10			
	80			

* Les touches des plaques Sigma50 et Sigma21 se déclinent désormais en plusieurs finitions métalliques : laiton, or rouge, chrome noir ou brillant s'harmonisant parfaitement avec les robinetteries disponibles sur le marché.

Plaques de déclenchement Geberit Sigma pour réservoirs à encastrer Geberit Sigma.

Plaques de déclenchement Geberit Omega pour réservoirs à encastrer Geberit Omega.

SÉLECTION PRODUITS

SYSTÈMES D'INSTALLATION

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les équipements sanitaires, y compris les solutions adaptées aux personnes à mobilité réduite, les douches de plain-pied et bien plus encore.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU



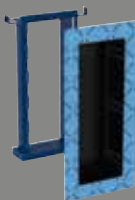
BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO
ET ROBINETTERIE
MURALE ONE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX POUR
DOUCHE AVEC NICHE DE
RANGEMENT ET TABLETTES



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU,
ADAPTÉ PMR



SYSTÈME GEBERIT DUOFIX
POUR CLOISON AVEC RAIL

GEBERIT ONE

La collection Geberit ONE illustre la parfaite complémentarité entre les systèmes de canalisation (évacuation et alimentation), d'installation et les équipements de salle de bains.





SYSTÈMES DE CANALISATIONS

SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Réseaux d'eau sanitaire parfaitement hygiéniques grâce aux systèmes métalliques et multicouches. Systèmes d'alimentation pour réseaux de chauffage et d'eau glacée.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS
CUIVRE

Voir page : 255.



GEBERIT VOLEX

SYSTÈMES D'ÉVACUATION

Systèmes d'évacuation pour toutes les applications usuelles. Répondent à des exigences accrues en matière de protection acoustique.



GEBERIT
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT
SILENT-PP

Voir page : 291.



←
GEBERIT MONOLITH PLUS
Plus de confort grâce à l'aspiration des odeurs intégrée, la discrète lumière d'orientation, l'habillage frontal en verre de sécurité trempé proposé en plusieurs couleurs et le déclenchement du rinçage par touches sensibles.

Voir page 168.



LOCAUX SANITAIRES POUR HÔTELS ET RESTAURANTS



SAINTE-BARBE HÔTEL & SPA (FR)
© Pascal Leopold

Architectes : Philippe Jean
Photographie : Pascal Leopold

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

Bâti-supports Duofix-Sigma 12 cm autoportants,
plaques de déclenchement Sigma50,
modules d'aspirations des odeurs DuoFresh,
WC suspendus iCon



HÔTELLERIE ET
RESTAURATION

- Design actuel, adapté aux exigences des projets de construction d'aujourd'hui
- Qualité premium répondant aux exigences des locaux sanitaires à forte fréquentation
- Collections au design exclusif pour les salles de bains d'hôtels et de restaurants de luxe
- Solutions polyvalentes pour les salles de bains de petites dimensions, pour une exploitation maximale de l'espace disponible
- Solutions faciles d'entretien, fonctionnelles et économiques
- Installations à faible encombrement pour une utilisation efficace de l'espace
- Solutions bien pensées pour une rapide progression des travaux
- Solutions pour les configurations spécifiques et les applications pour personnes à mobilité réduite
- Isolation phonique efficace
- Sécurité maximale grâce au respect des normes et législations en matière d'eau potable
- Disponibilité et efficacité logistique
- Produits durables et disponibilité à long terme des pièces détachées

ESPACES SANITAIRES PUBLICS

UNE CARTE DE VISITE POUR LES ESPACES COMMUNS



**URINOIRS CÉRAMIQUE
GEBERIT**

Design intemporel de l'urinoir
compact Preda et du robuste Selva.



HÔTELLERIE ET
RESTAURATION

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT GEBERIT

Une grande diversité de modèles et de fonctions : sans contact et manuel (électronique et pneumatique).

SÉPARATIONS D'URINOIRS GEBERIT

Conçues pour s'accorder aux urinoirs Geberit, disponibles en plusieurs finitions : céramique, verre coloré ou matériau de synthèse



SALLE DE BAINS D'HÔTEL UN ESPACE DE BIEN-ÊTRE POUR SE RELAXER

UN LUXE QUE LES VISITEURS SERONT PRESSÉS
DE RETROUVER

SOLUTION DOUCHE GEBERIT
Bâti-support Duofix pour douche
avec évacuation murale.

WC LAVANT GEBERIT
AquaClean Tuma Comfort
 finition verre noir.



HÔTELLERIE ET
RESTAURATION

**VASQUE GEBERIT
VARIFORM**

Disponible en versions
rondes, rectangulaires,
ovales et oblongues.

**PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA50**

Disponible en multiples
finitions et personnalisation
des touches pour
s'harmoniser avec les
robinetteries disponibles
sur le marché.





AVEC GEBERIT METTEZ UN TERME AUX NUISANCES SONORES !



HÔTELLERIE ET
RESTAURATION

Pour le client, le confort acoustique est l'une des composantes majeures de la qualité perçue d'un établissement hôtelier. L'isolation des équipements techniques de la salle de bains mérite autant d'attention que celle du bâtiment aux bruits ambiants de la rue.



LE BRUIT N'EST PAS UNE FATALITÉ

A la différence des bruits aériens (circulation, avions, foule...), les bruits émis par les équipements techniques tels que les installations sanitaires sont solidiens : ils se propagent dans le bâtiment par contact direct des matériaux solides.

Les sources de bruits transmis peuvent être multiples :

- qualité des équipements choisis : robinetteries, canalisations, réservoirs de chasse...
- fonctionnement des équipements de plomberie, tel que l'écoulement des eaux usées,
- qualité de la réalisation : conception de l'installation, respect des diamètres des réseaux et des vitesses d'écoulement de l'eau, isolation des colliers de fixation, implantation judicieuse des équipements...

Il est donc essentiel que l'isolation acoustique des installations sanitaires soit anticipée dès la phase initiale de conception et de choix des composants.

Il est tout aussi important que les installations sanitaires soient réalisées avec soin afin de préserver les performances acoustiques des équipements retenus.



Plus d'informations page 304.

5 ÉTAPES VERS LE SILENCE

• Définir les pièces à protéger

Le silence commence par un plan bien pensé. Les chambres et autres pièces devant être silencieuses ont besoin d'une protection particulière.

• Installer des parois en applique modernes

Construire des salles de bains à l'aide de parois en applique est une condition sine qua non pour une isolation phonique de premier ordre.

• Éviter les contacts avec la maçonnerie

Placés judicieusement, les matériaux d'isolation contre le bruit empêchent les vibrations de se propager dans le bâtiment.

• Choisir des produits silencieux

Les réseaux d'évacuation et systèmes d'installation Geberit sont conçus en vue d'optimiser l'absorption du bruit.

• Consulter votre expert Geberit

Vous voulez installer le silence ? Nous serions ravis de partager notre savoir-faire avec vous.

SÉLECTION PRODUITS

COLLECTIONS DE SALLES DE BAINS

GEBERIT ONE

Système innovant, entièrement intégré et complet. La collection se distingue par de nombreux atouts apparents et dissimulés.



PLAN DE TOILETTE GEBERIT ONE
DE 90 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU GEBERIT ONE
TURBOFLUSH DE 54 CM

GEBERIT PRECIOSA/PRECIOSA II

Un design aux formes puristes : l'alliance graphique de rectangles et de cercles pour une esthétique épurée.



PLAN DE TOILETTE PRECIOSA II
DE 90 CM AVEC PORTE SERVIETTES



PLAN DE TOILETTE PRECIOSA
DE 100 CM

GEBERIT CITTERIO

D'une remarquable originalité alliant élégance intemporelle et qualité, cette collection a été dessinée par l'architecte et designer Antonio Citterio.



VASQUE À POSER CITTERIO
DE 56 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU CITTERIO RIMFREE®
DE 56 CM

GEBERIT XENO²

Design minimaliste aux contours géométriques affirmés, sublimes par des formes douces et naturelles à l'intérieur.



PLAN DE TOILETTE XENO²
DE 140 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU XENO² RIMFREE®
DE 54 CM

GEBERIT ACANTO POUR COIN TOILETTES

Une offre qui s'adapte à toutes les configurations de coins toilettes en intégrant deux tailles de lave-mains et un WC combinant confort et gain de place.



LAVE-MAINS ACANTO
DE 40 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU ACANTO
RIMFREE® DE 51 CM



GEBERIT ICON

Une large collection de produits en céramique et de mobiliers de salle de bains dans un design épuré et moderne.



LAVABO ICON
DE 60 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



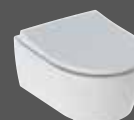
WC SUSPENDU ICON RIMFREE®
DE 53 CM

GEBERIT ICON POUR COIN TOILETTES

Une sélection de produits en céramique et de mobiliers compacts offrant plusieurs possibilités d'aménagement du coin toilettes.



LAVE-MAINS ICON
DE 38 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



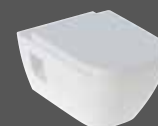
WC SUSPENDU ICON COMPACT
RIMFREE® DE 49 CM

GEBERIT RENOVA PLAN

Avec ses lignes classiques, la collection modulable Geberit Renova Plan s'intègre dans toutes les salles de bains. Elle se distingue par son excellent rapport qualité/prix.



PLAN DE TOILETTE RENOVA PLAN
DE 85 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



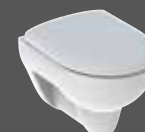
WC SUSPENDU RENOVA PLAN
RIMFREE® DE 54 CM

GEBERIT RENOVA COMPACT POUR COIN TOILETTES

Parfaite combinaison de style et d'ingéniosité, la collection Renova Compact sublime les petits espaces.



LAVE-MAINS RENOVA COMPACT
DE 40 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU RENOVA COMPACT
DE 48 CM

GEBERIT RENOVA COMFORT

Les solutions Renova Comfort pour une salle de bains adaptée aux personnes à mobilité réduite allient fonctionnalité et design attractif.



LAVABO RENOVA COMFORT
DE 65 CM



WC SUSPENDU RENOVA COMFORT
RIMFREE® DE 70 CM

SÉLECTION PRODUITS

VASQUES

GEBERIT VARIFORM

Système modulaire complet de vasques à encastrer par le dessous, à encastrer ou à poser déclinées en 4 formes : ronde, ovale, oblongue et rectangulaire.



VASQUE VARIFORM
RONDE



VASQUE VARIFORM
OVALE



VASQUE VARIFORM
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM
RECTANGULAIRE

WC LAVANTS

GEBERIT AQUACLEAN

Les WC lavants pour une toilette intime plus hygiénique avec de l'eau.



WC LAVANT
AQUACLEAN MAÏRA



WC LAVANT
AQUACLEAN SELA



WC LAVANT
AQUACLEAN TUMA



TABLEAU DE COMMANDE
MURAL AQUACLEAN

URINOIRS

SYSTÈMES D'URINOIRS

Urinoirs en céramique avec alimentations et écoulements pour toutes les configurations architecturales et différents modes de fonctionnement.



URINOIR
À DÉTECTION PREDA



URINOIR
HYBRIDE CENTAURUS



URINOIR
RENOVA PLAN



SÉPARATION
D'URINOIRS
EN VERRE

PANNEAUX SANITAIRES

GEBERIT MONOLITH POUR CUVETTES DE WC

L'alternative élégante aux réservoirs apparents dans les constructions neuves et les projets de rénovation.



GEBERIT MONOLITH
Panneau sanitaire
pour WC suspendus



GEBERIT MONOLITH
Panneau sanitaire
pour WC au sol



MIROIRS ET ARMOIRES DE TOILETTE

GEBERIT OPTION

Gamme complète de miroirs lumineux et d'armoires de toilette au design épuré qui s'adapte à toutes les configurations et apporte de multiples fonctionnalités additionnelles.



MIROIR OPTION BASIC
DE 60 CM



ARMOIRE DE TOILETTE
OPTION PLUS DE 60 CM

ROBINETTERIES

ROBINETTERIES DE LAVABO

Robinets électroniques avec détection IR fiable de l'utilisateur.



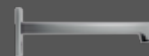
ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 185,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 186,
SUR GORGE



GEBERIT PUBLICA TRIGO

Plan de toilette moulé en Varicor®, avec cuve en pente et bonde dissimulée, sans trop-plein.

Optimisé pour une utilisation en fauteuil roulant.

SÉLECTION PRODUITS

SIPHONS

VIDAGES

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON À TUBE
PLONGEUR GEBERIT



SIPHON À
ENCASTRER GEBERIT



SIPHON À TUBE
COUDÉ GEBERIT

BAIGNOIRES ET DOUCHES

BAIGNOIRES

Baignoires de géométries et formes variées compatibles avec toutes les collections d'appareils sanitaires.



BAIGNOIRE ASYMÉTRIQUE
BAIN-DOUCHE GEBERIT RENOVA
DE 170 CM



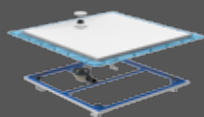
VIDAGE DE BAIGNOIRE
GEBERIT PUSHCONTROL



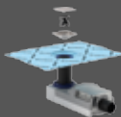
ARRIVÉE D'EAU
COMBINÉE AU VIDAGE DE
BAIGNOIRE GEBERIT

DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



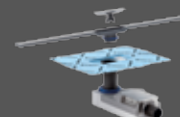
RECEVEUR DE DOUCHE
SETAPLANO



BONDE POUR
DOUCHE DE
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT GEBERIT
DUOFIX POUR DOUCHE
AVEC ÉVACUATION
MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE
CLEANLINE

RECEVEURS DE DOUCHE GEBERIT

En céramique ou minéral de synthèse, la gamme d'une profondeur exceptionnelle se décline en multiples dimensions.



RECEVEUR EN MINÉRAL DE
SYNTHÈSE SESTRA
DE 140 X 90 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE MELUA DE
100 X 80 CM



RECEVEUR EN
CÉRAMIQUE RENOVA
DE 120 X 90 CM































PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT, COMMANDES DE WC ET DÉCLENCHEMENTS À DISTANCE

Plaques de déclenchement dotées de nombreuses fonctions dans différents designs. Faible consommation d'eau, avec interruption du rinçage, à double touche ou sans contact.

NOUVEAU*

Dans un contexte où les plaques de déclenchement ou commandes déportées peuvent être soumises à des dégradations ou du vandalisme, merci de nous consulter pour choisir les modèles les plus adaptés.

TYPE	GEBERIT SIGMA	GEBERIT OMEGA	COMMANDE WC DÉPORTÉE GEBERIT	COMMANDE URINOIR GEBERIT
 30				
50				
60				
70				
 01				
10				
20				
21				
 10				
80				

* Les touches des plaques Sigma50 et Sigma21 se déclinent désormais en plusieurs finitions métalliques : laiton, or rouge, chrome noir ou brillant s'harmonisant parfaitement avec les robinetteries disponibles sur le marché.

Plaques de déclenchement Geberit Sigma pour réservoirs à encastrer Geberit Sigma.

Plaques de déclenchement Geberit Omega pour réservoirs à encastrer Geberit Omega.

SÉLECTION PRODUITS

SYSTÈMES D'INSTALLATION

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les équipements sanitaires, y compris les solutions adaptées aux personnes à mobilité réduite, les douches de plain-pied et bien plus encore.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU



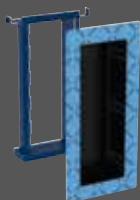
BÂTI-SUPPORT GEBERIT
DUOFIX POUR LAVABO
ET ROBINETTERIE
MURALE ONE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO AVEC
SIPHON ENCASTRÉ



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX POUR
DOUCHE AVEC NICHE
DE RANGEMENT ET
TABLETTES



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU,
ADAPTÉ PMR



SYSTÈME GEBERIT DUOFIX
POUR CLOISON AVEC RAIL

→

GEBERIT AQUACLEAN MAÏRA
Rinçage silencieux grâce à la céramique sans bride avec technologie TurboFlush. Rafraîchissant avec la douchette dotée de la technologie brevetée WhirlSpray. Carénage design chromé ou blanc.



red dot design award
winner 2015

DESIGN PLUS

powered by: ISH



←

TABLEAU DE COMMANDE
MURAL GEBERIT

En plus de la télécommande, Geberit propose également un tableau de commande mural sans fil et donc librement positionnable pour piloter le WC lavant.



SYSTÈMES DE CANALISATIONS

SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Réseaux d'eau sanitaire parfaitement hygiéniques grâce aux systèmes métalliques et multicouches. Systèmes d'alimentation pour réseaux de chauffage et d'eau glacée.

Voir systèmes d'alimentation page 255.
Voir rinçage forcé page 301.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS
CUIVRE



RINÇAGE FORCÉ
HYGIÉNIQUE GEBERIT

SYSTÈMES D'ÉVACUATION

Systèmes d'évacuation pour toutes les applications usuelles. Répondent à des exigences accrues en matière de protection acoustique.

Voir page 291.



GEBERIT
SILENT-DB20



GEBERIT PE

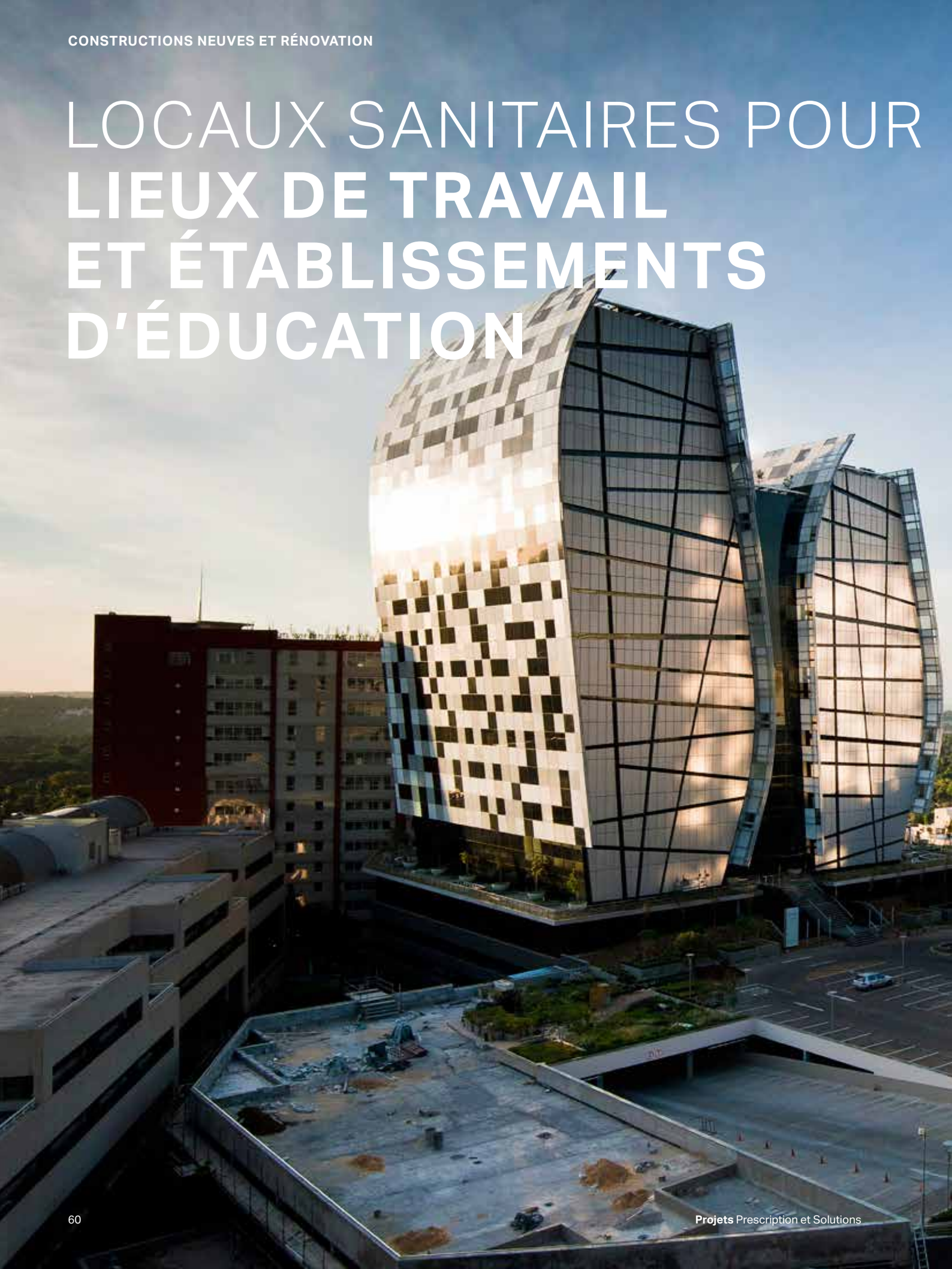


GEBERIT SUPERTUBE
(Voir page 293)



GEBERIT
SILENT-PP

LOCAUX SANITAIRES POUR LIEUX DE TRAVAIL ET ÉTABLISSEMENTS D'ÉDUCATION





←
ALICE LANE TOWERS, JOHANNESBURG,
AFRIQUE DU SUD

Développeur : Zenprop Property Holdings
Architectes : Paragon Architects.
Achèvement : 2010

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

Systèmes d'évacuation Geberit PE et Geberit
Sovent, évacuation des toitures Geberit Pluvia,
réseaux d'alimentation Geberit Mepla, commandes
d'urinoirs Geberit, bâti-supports Geberit Duofix.



ÉDUCATION



TERTIAIRE
INDUSTRIE

- Design actuel, adapté aux exigences des projets de construction d'aujourd'hui
- Qualité premium pour les espaces visiteurs et les locaux sanitaires à forte fréquentation
- Propreté et hygiène garanties grâce à une conception simplifiant le nettoyage des surfaces et des matériaux hygiéniques
- Techniques de commande du rinçage d'avant-garde pour des coûts de fonctionnement et une consommation de ressources très faibles
- Solutions faciles d'entretien, fonctionnelles et économiques
- Installations à faible encombrement pour une utilisation efficace de l'espace
- Solutions bien pensées pour une rapide progression des travaux
- Solutions pour les configurations spécifiques et les applications pour personnes à mobilité réduite
- Isolation phonique efficace
- Produits durables et disponibilité à long terme des pièces détachées

L'ÉLÉGANCE DES ESPACES SANITAIRES

UN GAGE DE QUALITÉ POUR LES EMPLOYÉS

WC SUSPENDU GEBERIT RENOVA PLAN

Cuvette suspendue avec la technologie Rimfree® et son abattant à fermeture ralentie et déclinable.

PLAQUE DE COMMANDE GEBERIT SIGMA50

Pour déclenchement double touche.



ÉDUCATION



TERTIAIRE
INDUSTRIE

URINOIR GEBERIT RENOVA PLAN

Batterie d'urinoirs à action siphonique
et système de détection dissimulé.



TECHNOLOGIE RIMFREE® HYGIÈNE ABSOLUE



- **Hyg nique** : pas de bride, donc pas de recoin où puissent se loger microbes et bactéries.
- **Esthétique** :  l gance et pureté du bol de la cuvette.
- **Performant** : grâce à la discrète lèvre céramique, l'eau est répartie de façon optimale pour assurer la chasse et le rinçage parfait du bol de la cuvette.
- ** conomique** : toutes les cuvettes Rimfree® fonctionnent en 3/6 litres d'eau pour une consommation maîtrisée.
- **Facile d'entretien** : un simple coup d'éponge redonne éclat à la porcelaine.



GEBERIT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT ÉLECTRONIQUES



ÉDUCATION



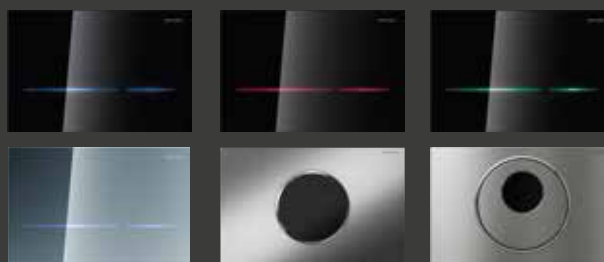
TERTIAIRE
INDUSTRIE



DÉCLENCHEMENT SANS CONTACT

Design épuré pour une hygiène parfaite.

Grâce à son détecteur de présence intégré, la plaque Geberit Sigma80 s'illumine à votre approche. Pour la déclencher, il suffit d'approcher la main dans la zone correspondant au volume souhaité, elle fera le reste. En plus d'une hygiène irréprochable, l'entretien de cette plaque est extrêmement simple : pas de trace de doigts sur la plaque et une surface parfaitement plane permettant un nettoyage facile. Enfin, une mise en veille automatique réduit la consommation d'énergie.



Geberit Sigma80 existe en verre noir ou miroir. Les touches lumineuses peuvent être personnalisées parmi cinq coloris différents. Geberit Sigma10 se décline en 7 finitions dont l'acier inoxydable.



SÉLECTION PRODUITS

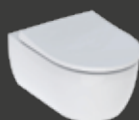
COLLECTIONS DE SALLES DE BAINS

GEBERIT ICON

Une large collection de produits en céramique et de mobiliers de salle de bains dans un design épuré et moderne.



LAVABO ICON
DE 60 CM



WC SUSPENDU ICON
RIMFREE® DE 53 CM

GEBERIT RENOVA PLAN

Avec ses lignes classiques, la collection modulable Geberit Renova Plan s'intègre dans toutes les salles de bains. Elle se distingue par son excellent rapport qualité/prix.



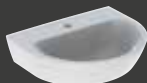
LAVABO RENOVA PLAN
DE 55 CM



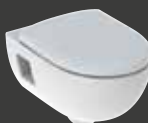
WC SUSPENDU RENOVA PLAN
RIMFREE® DE 54 CM

GEBERIT RENOVA

Intemporelle et indémodable, la collection Renova offre un très vaste choix de produits pour répondre à toutes les situations avec un budget maîtrisé.



LAVABO RENOVA
DE 65 CM



WC SUSPENDU RENOVA
SEMI-CARENE RIMFREE®
DE 53 CM



WC SUSPENDU RENOVA COMPACT
DE 48 CM

GEBERIT RENOVA COMFORT

Les solutions Renova Comfort pour une salle de bains adaptée aux personnes à mobilité réduite allient fonctionnalité et design attractif.



LAVABO RENOVA COMFORT
DE 55 CM



WC SUSPENDU RENOVA COMFORT
RIMFREE® DE 70 CM

VASQUES

GEBERIT VARIFORM

Système modulaire complet de vasques à encastrer par le dessous, à encastrer ou à poser déclinées en 4 formes : ronde, ovale, oblongue et rectangulaire.



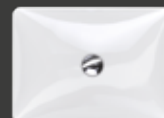
VASQUE VARIFORM
RONDE



VASQUE VARIFORM
OVALE



VASQUE VARIFORM
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM
RECTANGULAIRE



TERTIAIRE
INDUSTRIE

URINOIRS

SYSTÈMES D'URINOIRS

Urinoirs en céramique avec alimentations et écoulements pour toutes les configurations architecturales et différents modes de fonctionnement.



URINOIR
CENTAURUS



URINOIR
RENOVA PLAN



URINOIR
BLAGNAC



URINOIR
AUBAGNE



SÉPARATION D'URINOIRS
PUBLICA



URINOIR PREDAL



SÉPARATION D'URINOIRS
EN VERRE



←
GEBERIT DUOFIX
Bâti-supports pour tous les équipements
sanitaires, offrant de nombreux
avantages pour des installations fiables
et économiques.

Voir page 126.

SÉLECTION PRODUITS

ROBINETTERIES

ROBINETTERIES DE LAVABO

Robinets électroniques avec détection fiable de l'utilisateur.



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 185,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 186,
SUR GORGE

SIPHONS

VIDAGES

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON À TUBE
PLONGEUR GEBERIT



SIPHON À ENCASTRER
GEBERIT

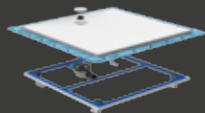


SIPHON À TUBE
COUDÉ GEBERIT

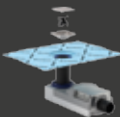
SOLUTIONS DOUCHE

DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



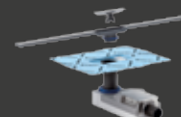
RECEVEUR DE DOUCHE
SETAPLANO



BONDE POUR
DOUCHE DE
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE
CLEANLINE





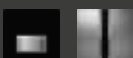


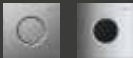

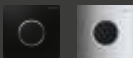








TERTIAIRE
INDUSTRIE

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT, COMMANDES DE WC ET DÉCLENCHEMENTS À DISTANCE

Plaques de déclenchement dotées de nombreuses fonctions dans différents designs. Faible consommation d'eau, avec interruption du rinçage, à double touche ou sans contact.

	TYPE	GEBERIT SIGMA	COMMANDE URINOIR GEBERIT
	30		
NOUVEAU*	50		
	01		
	10		
	20		
NOUVEAU*	21		
	10		

* Les touches des plaques Sigma50 et Sigma21 se déclinent désormais en plusieurs finitions métalliques : laiton, or rouge, chrome noir ou brillant s'harmonisant parfaitement avec les robinetteries disponibles sur le marché.

Plaques de déclenchement Geberit Sigma pour réservoirs à encastrer Geberit Sigma.

Plaques de déclenchement Geberit Omega pour réservoirs à encastrer Geberit Omega.

SÉLECTION PRODUITS

SYSTÈMES D'INSTALLATION

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les équipements sanitaires, y compris les solutions adaptées aux personnes à mobilité réduite, les douches de plain-pied et bien plus encore.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU



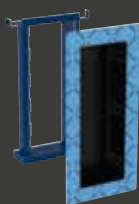
BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
RENFORCÉ POUR
WC SUSPENDU



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO AVEC
SIPHON ENCASTRÉ



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX POUR
DOUCHE AVEC NICHE
DE RANGEMENT ET
TABLETTES



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU,
ADAPTÉ PMR



SYSTÈME GEBERIT DUOFIX
POUR CLOISON AVEC RAIL



TERTIAIRE
INDUSTRIE

SYSTÈMES DE CANALISATIONS

SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Réseaux d'eau sanitaire parfaitement hygiéniques grâce aux systèmes métalliques et multicouches. Systèmes d'alimentation pour réseaux de chauffage et d'eau glacée.

Voir systèmes d'alimentation page 255.
Voir rinçage forcé page 301.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS
CUIVRE



RINÇAGE FORCÉ
HYGIÉNIQUE GEBERIT

SYSTÈMES D'ÉVACUATION

Systèmes d'évacuation pour toutes les eaux usées et pluviales. La gamme Silent-db20 répond à des exigences accrues en matière de protection acoustique.

Voir page : 291.



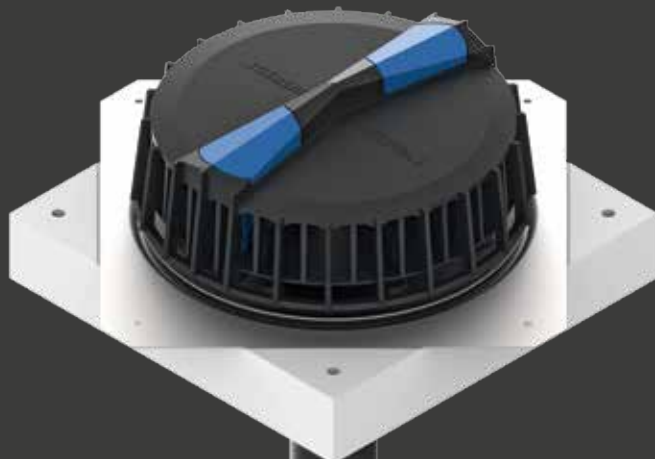
GEBERIT
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT
SILENT-PP



←
GEBERIT PLUVIA
Système d'évacuation par dépression pour éliminer rapidement et efficacement l'eau des toitures plates.

Voir page 295.

L'APPRENTISSAGE DE L'HYGIÈNE

POUR LES ENFANTS

PLAQUE DE COMMANDE GEBERIT SIGMA01

Pour déclenchement double touche.

WC SUSPENDU GEBERIT BAMBINI

Cuvette suspendue et abattant adaptés aux enfants.



ÉDUCATION



**ROBINET
GEBERIT BAMBINI**
Robinet électronique à
détection infrarouge.

**LAVABO COLLECTIF
GEBERIT BAMBINI**
Lavabo collectif en
Varicor®(*) 4 postes pour
enfants, avec effet de
cascade.

* Voir page 118.

DES PRODUITS ADAPTÉS AUX ENFANTS



ERGONOMIE POUR LES PETITS

DES PRODUITS PARTICULIÈREMENT ADAPTÉS



2-5 ANS

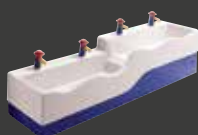


4-7 ANS



7-11 ANS

LAVABOS / LAVABOS COLLECTIFS



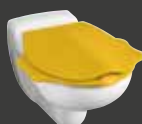
Hauteur
d'installation
recommandée

55 cm

70 cm

80-85 cm

WC



Hauteur
d'assise
recommandée

30 cm

33 cm

35-39 cm

URINOIRS

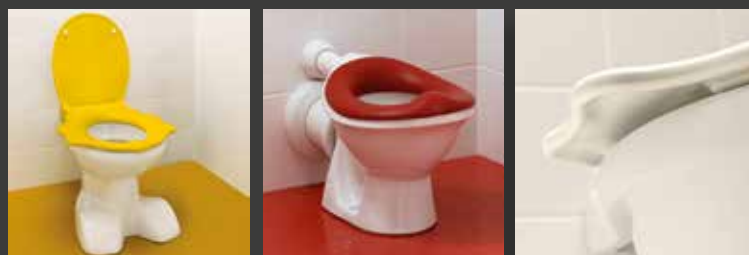


Hauteur
d'installation
recommandée

30 cm au bec

40 cm au bec

40-50 cm au bec



ABATTANTS ERGONOMIQUES ET LUDIQUES

Les abattants simple ou double Bambini sont fabriqués en thermodur et équipés de charnières inox.

La préhension est facilitée par les poignées latérales. Pour plus de sécurité, les abattants doubles sont à fermeture ralentie. Ils sont proposés en blanc, rouge et jaune.

Les cuvettes Bambini enfant avec repose-pieds et suspendues sont proposées avec des patins ergonomiques en option (rouge uniquement). Réalisés en mousse polyuréthane, ils sont confortables et faciles à nettoyer. Une version spécifique est destinée à la cuvette Bambini bébé.



←
POIGNÉES ET PATINS
ERGONOMIQUES DES
ABATTANTS ET DES
LUNETTES BAMBINI
«TORTUE».



SÉLECTION PRODUITS

COLLECTION DE SALLE DE BAINS

GEBERIT BAMBINI POUR LES ÉCOLES MATERNELLES ET PRIMAIRES

Cette gamme de produits Bambini a été spécialement conçue et développée dans une approche rigoureuse de l'ergonomie infantine et des fonctionnalités correspondant aux différents âges de la croissance.



LAVABO BAMBINI
DE 60 CM



LAVABO COLLECTIF VARICOR®
BAMBINI DE 180 CM



PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA01 POUR RINÇAGE
DOUBLE TOUCHE



CUVETTE BAMBINI
HAUTEUR 30 CM



CUVETTE BAMBINI
HAUTEUR 33 CM



CUVETTE SUSPENDUE
BAMBINI HAUTEUR 35 CM



CUVETTE BAMBINI
BEBE HAUTEUR 26 CM

GEBERIT RENOVA COMPACT

Avec ses lignes classiques, la collection modulable Geberit Renova Compact s'intègre dans toutes les salles de bains. Elle se distingue par son excellent rapport qualité/prix.



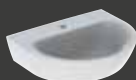
LAVABO RENOVA
COMPACT DE 55 CM



WC SUSPENDU RENOVA
COMPACT DE 48 CM

GEBERIT RENOVA

Intemporelle et indémodable, la collection Renova offre un très vaste choix de produits pour répondre à toutes les situations avec un budget maîtrisé.



LAVABO RENOVA
DE 65 CM



WC SUSPENDU RENOVA
RIMFREE® DE 54 CM

GEBERIT RENOVA COMFORT

Les solutions Geberit Renova Comfort pour une salle de bains adaptée aux personnes à mobilité réduite allient fonctionnalité et design attractif.



LAVABO RENOVA COMFORT
DE 55 CM



WC SUSPENDU RENOVA COMFORT
RIMFREE® DE 70 CM



VASQUES

GEBERIT VARIFORM

Système modulaire complet de vasques à encastrer par le dessous, à encastrer ou à poser déclinées en 4 formes : ronde, ovale, oblongue et rectangulaire.



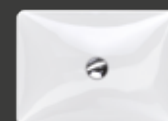
VASQUE VARIFORM
RONDE



VASQUE VARIFORM
OVALE



VASQUE VARIFORM
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM
RECTANGULAIRE

ROBINETTERIES

ROBINETTERIES DE LAVABO

Robinetts manuels ou électroniques avec détection IR fiable de l'utilisateur.



ROBINET DE LAVABO
BAMBINI MITIGEUR
MONOCOMANDE



ROBINET DE LAVABO
BAMBINI
À DETECTION IR



ROBINET DE LAVABO
TYPE 185
À DETECTION IR



ROBINET DE LAVABO
TYPE 186
À DETECTION IR

BATI-SUPPORTS

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les équipements sanitaires, y compris solutions adaptées aux cuvettes pour enfants, et bien plus encore.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX POUR
CUVETTE AU SOL ENFANT

URINOIRS

SYSTÈMES D'URINOIR

Urinoirs en céramique avec alimentations et écoulements pour toutes les configurations architecturales et différents modes de fonctionnement.



URINOIR
BLAGNAC



URINOIR
AUBAGNE



URINOIR
PREDA



SÉPARATION D'URINOIR
EN CÉRAMIQUE PUBLICA

LOCAUX SANITAIRES POUR BÂTIMENTS DE TRANSIT ET AUTRES ERP



GARE CENTRALE DE LA HAYE, PAYS-BAS

Maître d'ouvrage : ProRail
Architectes : Benthem Crouwel Architects
Bureau d'études : Sweco Nederland
Design : Hoogendoorn BV/Strukton

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

Évacuation des toitures Geberit Pluvia, système
d'évacuation Geberit PE, bâti-supports Geberit Duofix.
↓



AUTRES E.R.P.

- Design actuel, adapté aux exigences des projets de construction d'aujourd'hui
- Qualité premium pour les espaces visiteurs et les locaux sanitaires à forte fréquentation
- Propreté et hygiène garanties grâce à une conception simplifiant le nettoyage des surfaces et des matériaux hygiéniques
- Techniques de commande du rinçage d'avant-garde pour des coûts de fonctionnement et une consommation de ressources très faibles
- Solutions faciles d'entretien, fonctionnelles et économiques
- Solutions bien pensées pour une rapide progression des travaux
- Solutions pour les configurations particulières et les applications pour personnes à mobilité réduite
- Isolation phonique efficace
- Disponibilité et efficacité logistique
- Produits durables et disponibilité à long terme des pièces détachées



IDÉAL POUR LES LIEUX TRÈS FRÉQUENTÉS

LOCAUX SANITAIRES ÉLÉGANTS, ROBUSTES
ET FACILES À ENTRETENIR

TECHNIQUE DE RINÇAGE GEBERIT

Des commandes d'urinoirs et de
WC à faibles coûts opérationnels
et peu gourmandes en ressources
naturelles.



URINOIRS GEBERIT PREDA

Urinoirs sans bride pour tous
les modes de fonctionnement et
configurations d'installation.



SYSTÈME D'INSTALLATION GEBERIT DUOFIX

Liberté de conception des locaux
sanitaires permettant d'intégrer les
bâti-supports dans des cloisons
mi-hauteur, toute hauteur ou en cloisons
de séparation.



AUTRES E.R.P.



**ROBINETTERIE DE LAVABO
GEBERIT BRENTA**

Robinet de lavabo sans contact.
Lignes particulièrement fines
grâce à un module fonctionnel à
encastrer séparé sous le lavabo.

**PLAN DE TOILETTE
EN VARICOR®**

Installation en série.
Fabriqué en minéral
de synthèse.



→ Aéroport Willy-Brandt
Berlin-Brandebourg Allemagne
Photographie : Marcus Bredt

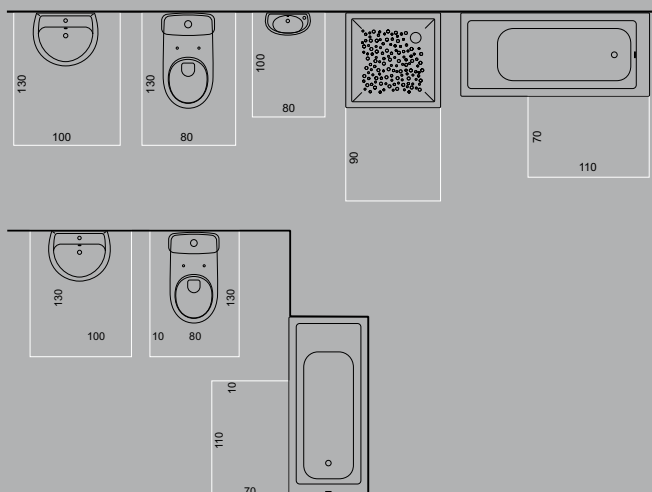


AUTRES E.R.P.

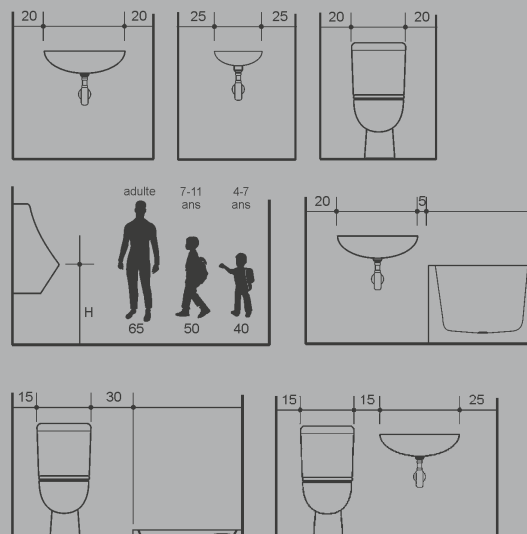
HAUTEUR D'INSTALLATION RECOMMANDÉE EN CM (dessus de l'appareil)	LAVABO	LAVE-MAINS	WC AU SOL	WC SUSPENDU	URINOIR MURAL
STANDARD	85	85	40-42	40-46	65 (au bec)
ENFANTS 2-5 ANS 	55	55	26	26	30 (au bec)
ENFANTS 4-7 ANS 	70	70	33	33	40 (au bec)
ENFANTS 7-11 ANS 	80-85	80-85	35-39	35-39	40-50 (au bec)
PMR 	80-83 recommandé	85 maximum	45-50 lunette abattant	45-50 lunette abattant	-

Valeurs indicatives

AIRES D'UTILISATION DES APPAREILS SANITAIRES



ESPACEMENT DES APPAREILS SANITAIRES



SÉLECTION PRODUITS

COLLECTIONS DE SALLES DE BAINS

GEBERIT RENOVA PLAN

Avec ses lignes classiques, la collection modulable Renova Plan s'intègre dans toutes les salles de bains. Elle se distingue par son excellent rapport qualité/prix.



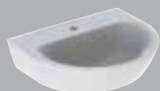
LAVABO RENOVA PLAN
DE 50 CM



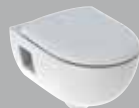
WC SUSPENDU
RENOVA PLAN
SEMI-CARÉNÉ RIMFREE®
DE 54 CM

GEBERIT RENOVA

Intemporelle et indémodable, la collection Renova offre un très vaste choix de produits pour répondre à toutes les situations avec un budget maîtrisé.



LAVABO RENOVA
DE 65 CM



WC SUSPENDU RENOVA
RIMFREE® SEMI-CARÉNÉ
DE 53 CM



WC AU SOL RENOVA MULTI
RIMFREE® DE 67 CM

GEBERIT RENOVA COMFORT

Les solutions Renova Comfort pour une salle de bains adaptée aux personnes à mobilité réduite allient fonctionnalité et design attractif.



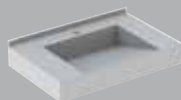
LAVABO RENOVA COMFORT
DE 55 CM



WC SUSPENDU RENOVA COMFORT
RIMFREE® DE 70 CM

GEBERIT PUBLICA

En céramique ou en Varicor®, la gamme Publica se compose de nombreux produits destinés à un usage spécifique pour répondre aux moindres souhaits du maître d'ouvrage.



PLAN DE TOILETTE
PUBLICA TRIGO EN VARICOR®
DE 80 CM



CUVETTE SUSPENDUE
PUBLICA DE 54 CM



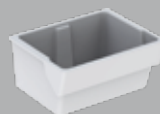
CUVETTE INDÉPENDANTE
PUBLICA DE 46 CM



SIÈGE À LA TURQUE
PUBLICA



DÉVERSOIR MURAL
PUBLICA



BAC À LAVER
PUBLICA GARDA



VIDOIR D'HÔPITAL
PUBLICA



AUTRES E.R.P.

VASQUES

GEBERIT VARIFORM

Système modulaire complet de vasques à encastrer par le dessous, à encastrer ou à poser déclinées en 4 formes : ronde, ovale, oblongue et rectangulaire.



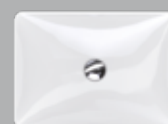
VASQUE VARIFORM
RONDE



VASQUE VARIFORM
OVALE



VASQUE VARIFORM
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM
RECTANGULAIRE

URINOIRS

SYSTÈMES D'URINOIRS

Urinoirs en céramique avec alimentations et écoulements pour toutes les configurations architecturales et les différents modes de fonctionnement.



URINOIR PRED A



URINOIR
RENOVA PLAN



URINOIR
BLAGNAC



URINOIR
AUBAGNE



SÉPARATION D'URINOIRS
PUBLICA



SÉPARATION D'URINOIRS
EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

→
URINOIR GEBERIT
PUBLICA CENTAURUS
Urinoir hybride à très faible
consommation d'eau.
Le système de chasse intégré
peut être réglé pour se déclencher
automatiquement toutes les 2, 4,
8, 12, 18 ou 24 heures.

Voir page 245.



←
SÉPARATIONS D'URINOIRS
Plus d'intimité dans les espaces
publics, en verre de différentes
couleurs ou en matière synthétique.
Une robuste technologie de
fixation capable de résister à une
fréquentation élevée.

SÉLECTION PRODUITS

ROBINETTERIES

ROBINETTERIES DE LAVABO

Robinets électroniques avec détection IR fiable de l'utilisateur.



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
SUR GORGE



ROBINET DE
LAVABO GEBERIT
BRENTA, MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 185,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 186,
SUR GORGE

SIPHONS

VIDAGES

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON À TUBE
PLONGEUR GEBERIT



SIPHON À ENCASTRER
GEBERIT

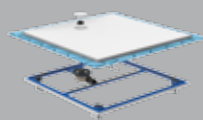


SIPHON À TUBE
COUDÉ GEBERIT

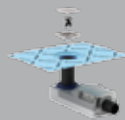
SOLUTIONS DOUCHE

DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

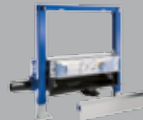
Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



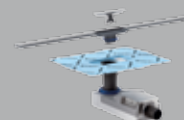
RECEVEUR DE DOUCHE
SETAPLANO



BONDE POUR
DOUCHE DE
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT GEBERIT
DUOFIX POUR DOUCHE
AVEC ÉVACUATION
MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE
CLEANLINE

RECEVEURS DE DOUCHE

En céramique ou minéral de synthèse, la gamme d'une profondeur exceptionnelle se décline en multiples dimensions.



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE SESTRA
DE 120 X 90 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE MELUA
DE 100 X 80 CM



RECEVEUR EN CÉRAMIQUE
ULTRA-PLAT RENOVA
DE 120 X 90 CM











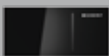










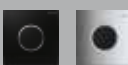








AUTRES E.R.P.

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT, COMMANDES DE WC ET DÉCLENCHEMENTS À DISTANCE

Plaques de déclenchement dotées de nombreuses fonctions dans différents designs. Faible consommation d'eau, avec interruption du rinçage, à double touche ou sans contact.

	TYPE	GEBERIT SIGMA	GEBERIT OMEGA	COMMANDE WC DÉPORTÉE GEBERIT	COMMANDE URINOIR GEBERIT
	30				
	50				
	60				
	70				
	01				
	10				
	20				
	21				
	10				
	80				

NOUVEAU*

NOUVEAU*

* Les touches des plaques Sigma50 et Sigma21 se déclinent désormais en plusieurs finitions métalliques : laiton, or rouge, chrome noir ou brillant s'harmonisant parfaitement avec les robinetteries disponibles sur le marché.

Plaques de déclenchement Geberit Sigma pour réservoirs à encastrer Geberit Sigma.

Plaques de déclenchement Geberit Omega pour réservoirs à encastrer Geberit Omega.

SÉLECTION PRODUITS

SYSTÈMES D'INSTALLATION

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les équipements sanitaires, y compris les solutions adaptées aux personnes à mobilité réduite, les douches de plain-pied et bien plus encore.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU



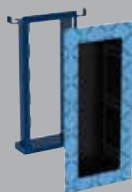
BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
RENFORCÉ POUR
WC SUSPENDU



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO AVEC
SIPHON ENCASTRÉ



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX POUR
DOUCHE AVEC NICHE
DE RANGEMENT ET
TABLETTES



SYSTÈME GEBERIT DUOFIX
POUR CLOISON AVEC RAIL



RECEVEUR EN MINÉRAL DE SYNTHÈSE GEBERIT MELUA
Une gamme de 23 receveurs à poser déclinée en 5 coloris, selon modèle, dont blanc antigliss PN24, alliant design et confort d'utilisation en toute sérénité. Adaptés PMR selon dimensions et type de pose.



AUTRES E.R.P.

SYSTÈMES DE CANALISATIONS

SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Réseaux d'eau sanitaire parfaitement hygiéniques grâce aux systèmes métalliques et multicouches. Systèmes d'alimentation pour réseaux de chauffage et d'eau glacée.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS CUIVRE

Voir systèmes d'alimentation page 255.
Voir rinçage forcé page 301.



RINÇAGE FORCÉ
HYGIÉNIQUE GEBERIT

SYSTÈMES D'ÉVACUATION

Systèmes d'évacuation pour toutes les eaux usées et pluviales. La gamme Silent-db20 répond à des exigences accrues en matière de protection acoustique.



GEBERIT
SILENT-DB20

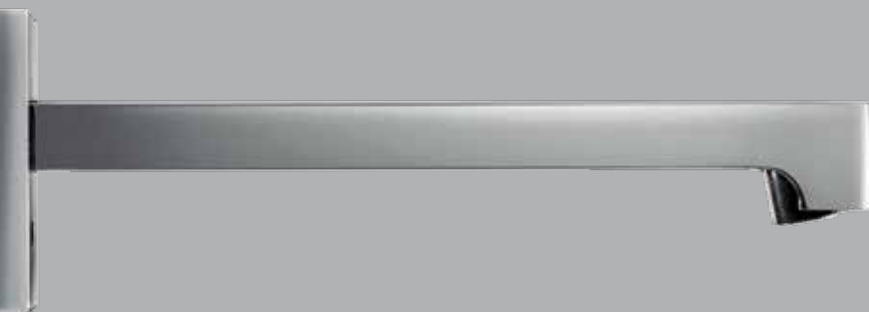


GEBERIT PE



GEBERIT
SILENT-PP

Voir page 291.

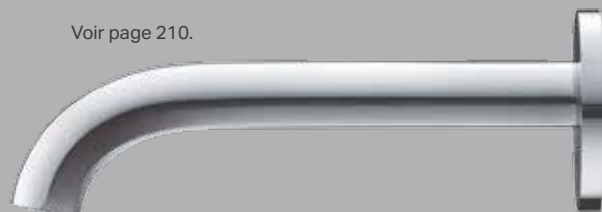


↑
ROBINETTERIE DE LAVABO
GEBERIT BRENTA
Robinet de lavabo sans contact aux lignes modernes et épurées, équipé d'une technique de commande encastrée séparée.

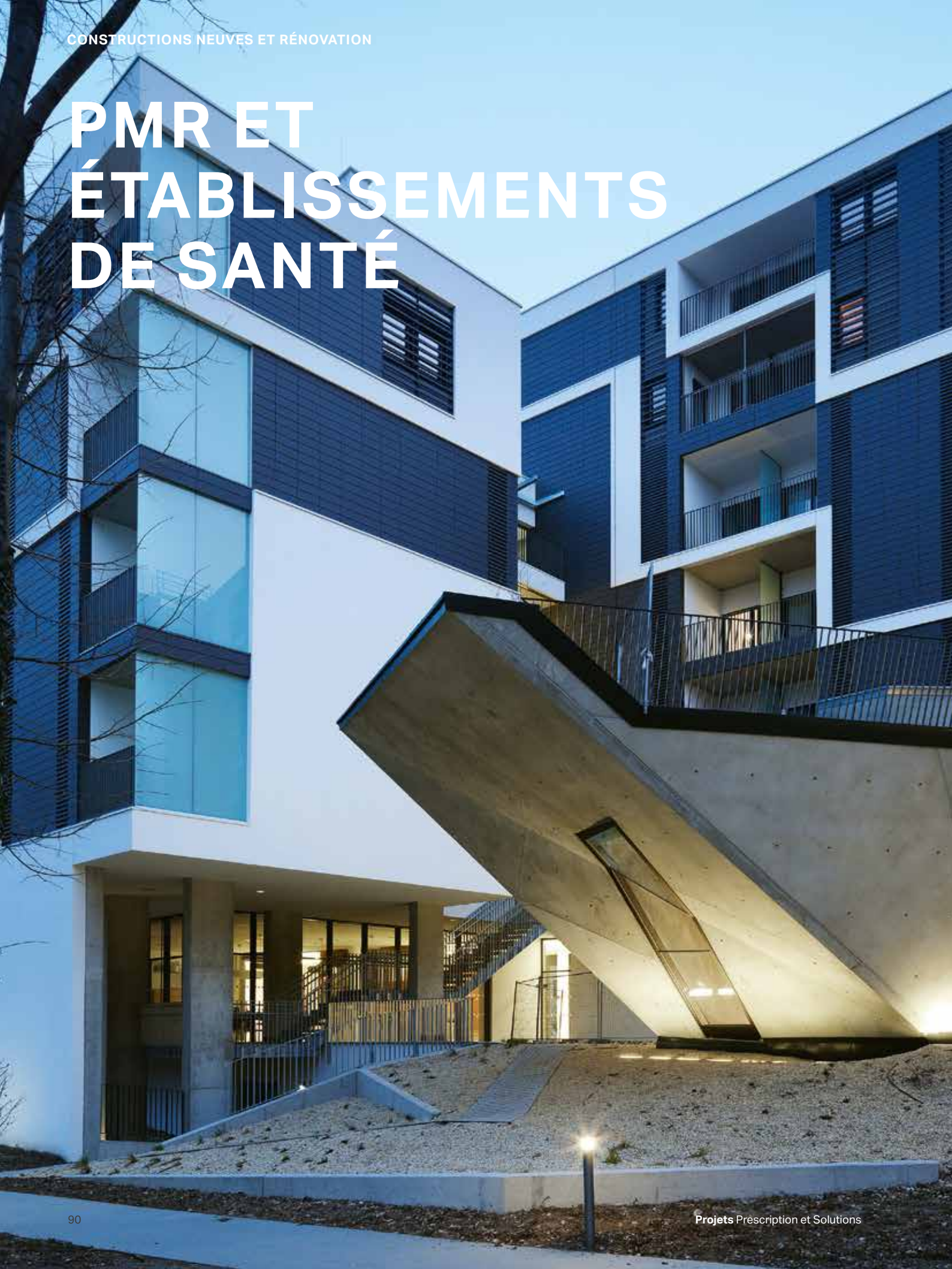
Voir page 210.

↓
ROBINETTERIE DE LAVABO GEBERIT PIAVE
Robinet de lavabo sans contact au design intemporel doté d'un module fonctionnel à encastrer séparé.

Voir page 210.



PMR ET ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ





PMR

- Propreté et hygiène garanties grâce à une conception simplifiant le nettoyage des surfaces et des matériaux
- Solutions assurant une excellente qualité de l'eau potable, même en cas d'éventuelle stagnation
- Solutions polyvalentes adaptées aux personnes à mobilité réduite, devant et derrière le mur
- Solutions faciles d'entretien, fonctionnelles et économiques
- Installations à faible encombrement pour une utilisation efficace de l'espace
- Solutions bien pensées pour une rapide progression des travaux
- Protection incendie et isolation phonique efficace
- Disponibilité et efficacité logistique
- Produits durables et disponibilité à long terme des pièces détachées



CENTRE GÉRIATRIQUE SIMMERING,
VIENNE (AT)

Architectes : Josef Weichenberger Architects
+ Partner, Vienne (AT)

Prix 2012 : AIT Award 2012, prix mondial pour les
meilleurs travaux d'intérieur et d'architecture,
catégorie Plombiers "Santé + Soins" : Richard Hofer GmbH,
Pinkafeld (AT) ; Ortner GmbH, Vienne (AT)

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

Évacuation des toitures Geberit Pluvia, système d'évacuation Geberit
PE, bâti-support Geberit Duofix, robinetteries et lavabos Geberit.

SÉCURITÉ ET AUTONOMIE

ÉQUIPEMENTS POUR LOCAUX SANITAIRES ACCESSIBLES

ROBINET DE LAVABO GEBERIT PIAVE

Robinet sur gorge Piave à détection IR dont la partie électronique est dissimulée pour plus de confort et de liberté de mouvement.

BÂTI-SUPPORT GEBERIT POUR LAVABO

Répondant aux exigences d'installation des appareils sanitaires accessibles.

LAVABO GEBERIT RENOVA COMFORT SQUARE

Optimisé pour une utilisation PMR : bonde décalée vers l'arrière, cuve plate de façon à libérer l'accès en fauteuil roulant.

ALIMENTATION EN EAU POTABLE GEBERIT

Tubes en acier inoxydable, système pour rinçage forcé hygiénique et autres caractéristiques spéciales garantissent le respect des exigences les plus élevées et une parfaite sécurité de l'eau potable.



PMR

**PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT GEBERIT
SIGMA10 IR**

Un capteur infrarouge assure le déclenchement automatique de la chasse.

**BÂTI-SUPPORT GEBERIT
RENFORCÉ**

Pour cuvettes de WC suspendues PMR et barre de relevage, compatible avec une installation en gaine technique.

**WC SUSPENDU
GEBERIT RENOVA COMFORT**
WC Rimfree® rallongé avec lunette renforcée pour transferts depuis un fauteuil roulant.

**EAUX USÉES, ISOLATION
PHONIQUE, PROTECTION
INCENDIE GEBERIT**

Solutions et systèmes complets certifiés y compris PV d'essais, garantissant une protection incendie et une isolation phonique efficaces, ainsi que la protection contre l'humidité.



IMPLANTATION DES APPAREILS PMR



RAPPEL DE LA RÉGLEMENTATION SUR L'ACCESSIBILITÉ

Le code de la construction et de l'habitation a récemment évolué, notamment par le biais d'un nouvel arrêté en date du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public (ERP). L'entrée en vigueur de ce nouvel arrêté au 1^{er} juillet 2017 s'applique aux demandes de permis et demandes d'autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un établissement recevant du public déposées à compter de cette date et ne s'applique pas aux bâtiments existants.

DISPOSITIONS RELATIVES AUX SANITAIRES

Chaque niveau accessible, lorsque des sanitaires y sont prévus pour le public, comporte au moins un cabinet d'aisances adapté pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant et d'un lavabo accessible.

Les cabinets d'aisances adaptés sont installés au même emplacement que les autres cabinets d'aisances lorsque ceux-ci sont regroupés.

Lorsqu'il existe des cabinets d'aisances séparés pour chaque sexe, un cabinet d'aisances accessible séparé pour chacun est aménagé par étage comportant un cabinet d'aisances.

Les lavabos ou un lavabo au moins par groupe de lavabos sont accessibles aux personnes handicapées ainsi que les divers aménagements tels que miroir, distributeur de savon, sèche-mains, patères.

LAVABOS ACCESSIBLES

Le choix de l'équipement ainsi que le choix et le positionnement de la robinetterie doivent permettre un usage complet du lavabo en position assise.

ACCESSIBILITÉ

Un lavabo accessible doit présenter un volume vide en partie inférieure d'au moins 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur et de 0,30 m de profondeur permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant.

ALIMENTATION ET ÉVACUATION

Aucun obstacle ne doit se trouver dans le volume libre sous le lavabo.

Idéalement, les raccordements des alimentations et évacuation seront encastrés. À défaut, il convient d'isoler les conduites thermiquement (risque de brûlure).



Visuel conforme à la norme NF D 11-201

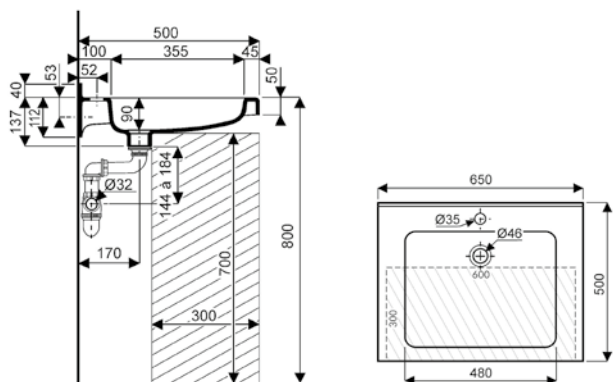


Figure 1
Installation répondant à l'arrêté du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité des personnes handicapés.

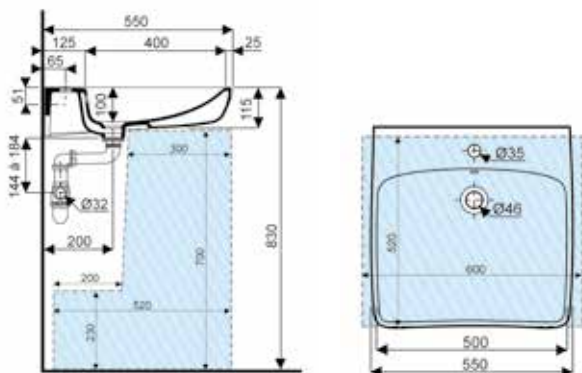


Figure 2
Nos lavabos céramiques PMR répondent aux exigences du décret du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité des personnes handicapés. Conformément à la norme NF D 11-201, nos lavabos disposent d'un volume utile (c'est à dire libre de tout obstacle) afin d'optimiser le confort de l'utilisateur.



Esthétique et accessible, le lavabo Renova Comfort Square est adapté à tout public. Outre ses larges plages de dépose tout autour de la cuve, il est doté d'une plage de dépose sèche additionnelle sur l'avant lorsque la cuve est remplie à moitié (pour les enfants ou les personnes à mobilité réduite).



PMR

LAVABOS/PLANS DE TOILETTE (SUITE)

Dans le cadre de la certification NF, les lavabos et plans de toilette sont, entre autres, soumis à un test de charge : l'appareil est fixé sur un voile béton et subit une charge statique de 150 kg pendant 1 heure.

Le choix des fixations doit donc être adapté à la nature du mur / de la cloison.

Dans le cas d'un montage sur cloison légère, l'utilisation d'un bâti-support est fortement recommandée.



LE CHOIX DU BÂTI-SUPPORT LAVABO

Afin de libérer totalement le volume sous le lavabo tout en assurant la résistance à la charge, il convient d'orienter le choix vers un bâti-support avec siphon encastré.

Seule la tubulure de raccordement au siphon sera présente sous le lavabo, le corps du siphon étant intégré au bâti-support donc dans la cloison.

Une robinetterie à déclenchement sans contact, qu'elle soit murale ou sur gorge, complète efficacement le lavabo accessible.

La longueur du bec, le système d'alimentation de l'électronique (pile, secteur ou générateur auto-alimenté) ainsi que le type de montage (sur gorge ou mural) doivent être adaptés au cas par cas.



Robinetteries sur gorge à détection IR Piave et Brenta



Bâti-support Duofix pour lavabo et robinetteries murales à détection IR Piave et Brenta

WC ACCESSIBLES

Les WC aménagés pour les personnes handicapées doivent présenter les caractéristiques suivantes :



LE CHOIX DU BÂTI-SUPPORT

Le montage d'une cuvette de WC suspendue sur bâti-support permet de sécuriser et fiabiliser l'ensemble de l'installation. Certains modèles de bâti-supports sont particulièrement adaptés aux installations accessibles.



↑ Bâti-support Duofix adapté PMR, avec plaques de montage pour fixation des barres de relevage.



↑ Bâti-support Duofix adapté PMR, avec réglage possible de la hauteur de cuvette 41 à 49 cm après installation.

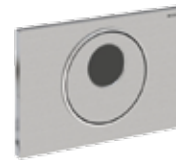
- Un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré.
- Un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m.
- La commande ou la cellule de déclenchement située à plus de 0,40 m de tout angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.
- La surface d'assise de la cuvette située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage des enfants.
- Une barre d'appui latérale positionnée à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre doit être située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support doivent permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids.
- Hauteur à l'avant :
 - cuvette de WC : 0,45 à 0,50 m
 - barre de maintien : 0,70 à 0,80 m
- Distance recommandée mur/axe du bol de la cuvette : 0,50 m.
- Distance angle rentrant/plaque de déclenchement \geq 0,40 m.
- Espace de manœuvre mini : \varnothing 1,50 m, hors équipements fixes.

COMMANDE

La plaque de déclenchement de la chasse peut être choisie pour permettre une plus grande autonomie de l'utilisateur : déclenchement sans contact (commande par infrarouge), ou mixte : sans contact/manuel.



↑ Sigma80, à commande infrarouge pour déclenchement sans contact



↑ Sigma10, à commande infrarouge et mécanique, pour déclenchement sans contact/manuel



PMR

PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT GEBERIT SIGMA30
Pour déclenchement double touche.

WC SUSPENDU GEBERIT RENOVA COMFORT RIMFREE®
rallongé avec lunette renforcée pour les transferts depuis un fauteuil roulant.

LE CHOIX DE LA CUVETTE SUSPENDUE

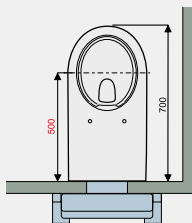
Bâti-support derrière la cloison/en gaine technique : une cuvette suspendue rallongée PMR est indispensable pour permettre un transfert latéral confortable depuis un fauteuil roulant et respecter ainsi la recommandation de distance mur/axe du bol de 0,5 m. Toutes les cuvettes suspendues rallongées PMR Geberit sont équipées d'un abattant à charnières renforcées Universel PMR (ci-contre) pour résister aux transferts depuis un fauteuil roulant.

Bâti-support devant la cloison avec habillage partiel : cette configuration permet l'installation d'une cuvette suspendue standard ; la distance mur/axe du bol de 0,5 m (recommandation) est respectée.

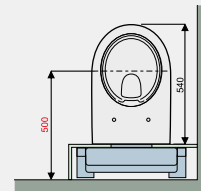
Remarque : l'abattant équipant les cuvettes suspendues standard n'est pas conçu pour résister aux transferts, et doit être remplacé par un abattant type Universel PMR (ci-contre).



Renova Comfort Rimfree®



Renova Rimfree®

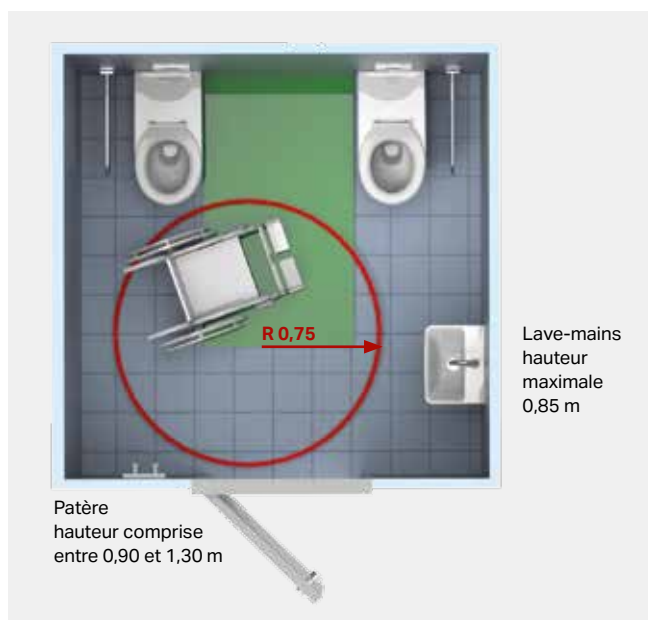
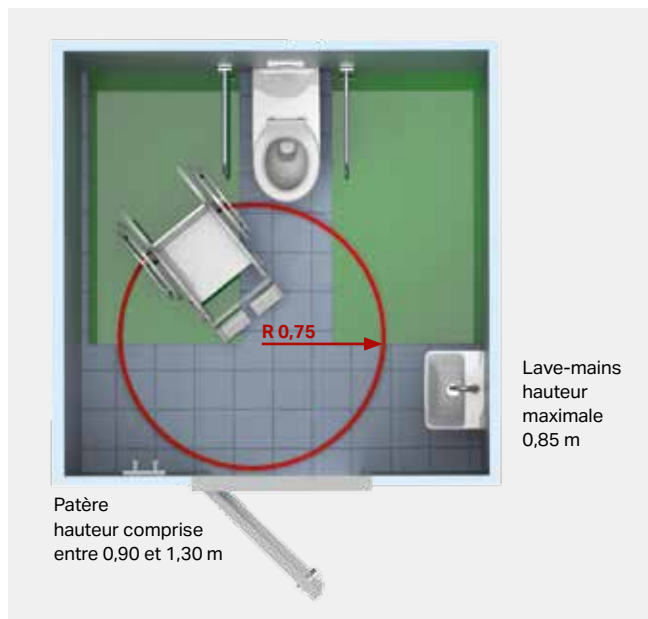


Conçues pour résister à une charge statique de 400 kg, les cuvettes de WC suspendues seront installées sur un bâti-support qui garantit la répartition des contraintes entre le sol et le mur/la cloison.

La gamme d'abattants Universel PMR est compatible avec la plupart des cuvettes de WC suspendues ou au sol. Différentes versions, dont une lunette rouge pour déficients visuels, sont toutes équipées de charnières renforcées.



WC ACCESSIBLES



Ces deux configurations permettent aux personnes à mobilité réduite de pouvoir utiliser le sens du transfert, à droite ou à gauche, afin de mettre l'utilisateur en situation de confort en fonction de son handicap.

Un cabinet d'aisances accessible peut permettre les deux types de transfert. Pour cela, il contient soit :

- un espace d'usage de part et d'autre de la cuvette pour permettre le transfert des deux côtés. Dans ce cas, deux barres d'appui latérales amovibles et rabattables le long du mur permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage sont installées de part et d'autre de la cuvette. Ces barres d'appui répondent aux exigences mentionnées ci-dessous ;
- deux cuvettes situées de part et d'autre d'un espace d'usage.

Lave-mains installé au maximum à 0,85 m équipé d'une robinetterie dont la commande ou la cellule de déclenchement est située à plus de 0,40 m de tout angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche du fauteuil.



↑ Bâti-support Duofix adapté PMR, avec plaques de montage pour fixation des barres de relevage.



WC PMR Renova.



Robinetterie IR disponible avec ou sans mitigeur.



PMR

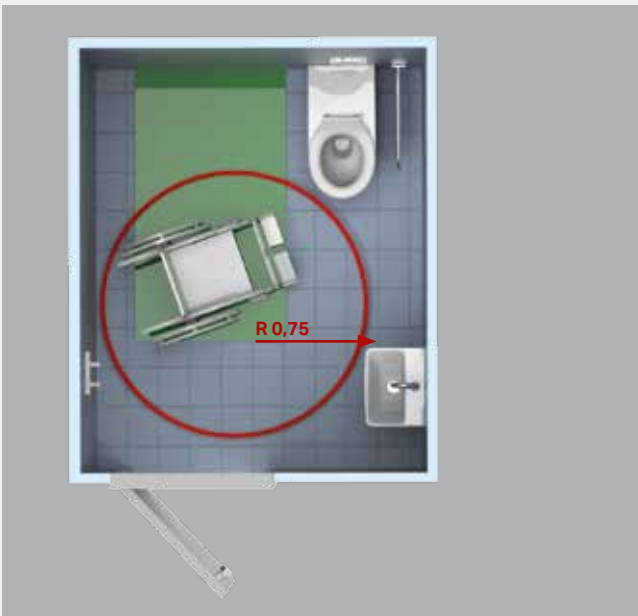
↑
Les charnières inox de l'abattant des WC suspendus Renova Comfort sont renforcées afin de résister aux transferts depuis un fauteuil roulant.



↑
Un ergot de préhension (réversible Droite/ Gauche) facilite la manœuvre du couvercle d'abattant.

Le sens de transfert est indiqué sur la porte de chaque cabinet d'aisances adapté par un pictogramme adapté.

Un cabinet d'aisance comporte un espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour situé à l'intérieur du cabinet ou, à défaut, en extérieur devant la porte.



**TABLEAU DE
COMMANDE MURAL**

Pour déclenchement sans
contact des WC lavants
AquaClean.



**PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA30**

Pour déclenchement
double touche.



WC LAVANT
Geberit AquaClean
Tuma Classic.



**RECEVEUR GEBERIT
SETAPLANO**

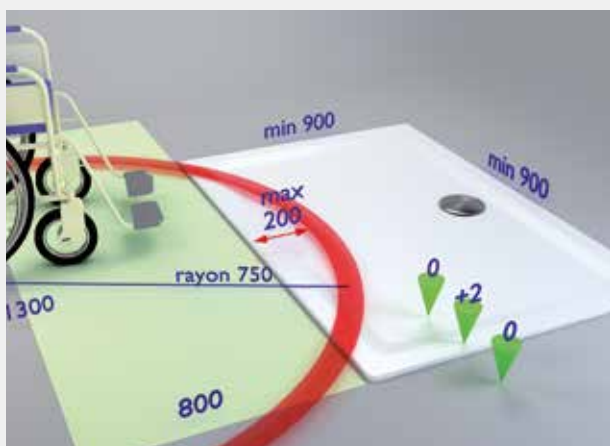
Gamme de receveurs ultra-
plats en solid surface avec
accessoires dédiés.



DOUCHES ACCESSIBLES



Les exigences liées à la réglementation concernent les aires d'utilisation, ainsi que tout ce qui a trait à la circulation et à l'accès aux équipements.



ESPACE DE MANŒUVRE

Dès lors qu'il répond aux caractéristiques d'accessibilité, un receveur de douche peut être intégré à l'espace de manœuvre Ø 1,50 m, hors des équipements fixes.

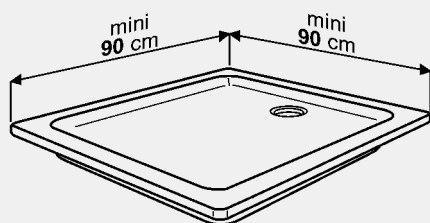
Dans le cas des receveurs à rebord (illustration ci-dessus), la possibilité de chevauchement de l'espace de manœuvre est limitée à 20 cm max.

L'espace d'usage de 1,3 m x 0,8 m (en vert pâle) est contigu au receveur.

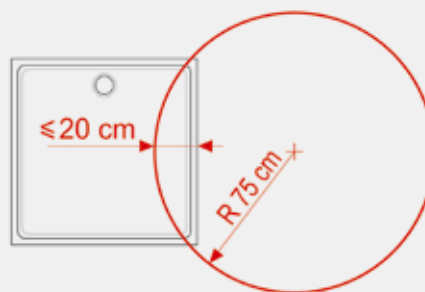
Pour être accessible, un receveur ne doit notamment pas présenter d'obstacle de hauteur supérieure à 2 cm, en entrée (épaisseur du bandeau) comme en sortie (profondeur de la cuve).



De plus, il est recommandé que chacun des côtés du receveur de douche mesure au moins 90 cm.

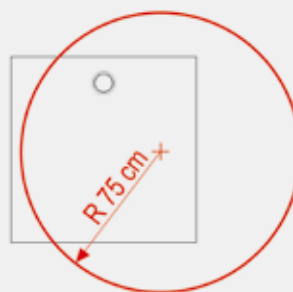


RECEVEUR À REBORDS



↑ Receveur de douche dalle ou à rebord installé en débord (ressaut de 20 mm max.): chevauchement de l'espace de manœuvre max. 20 cm

RECEVEUR DALLE



↑ Receveur de douche dalle affleurant au sol de la salle de bains : chevauchement total de l'espace de manœuvre

DOUCHES ACCESSIBLES

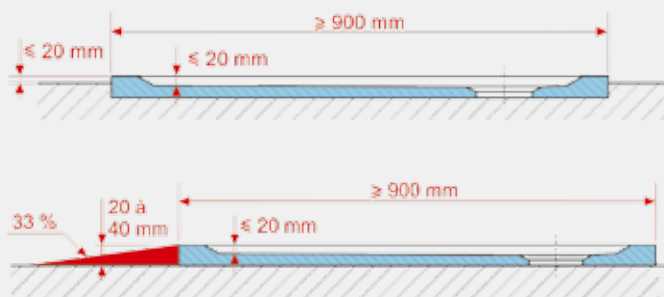
Les possibilités de chevauchement de l'espace de manœuvre sur le receveur de douche sont dictées par la forme ainsi que le type d'installation de celui-ci.

RECEVEUR DE DOUCHE

LE CAS DES RECEVEURS À POSER/À ENCASTRER

À condition que sa profondeur de cuve n'excède pas 20 mm en entrée (Melua, Sestra et Renova), un receveur de douche à poser/à encastrer peut être installé de façon à le rendre accessible :

- en l'encastrant partiellement : moins de 20 mm au-dessus du sol fini,
- en le dotant d'une rampe d'accès ayant une pente max. de 33 %.



PMR ET ANTIGLISS : 2 NOTIONS DISTINCTES

La caractérisation des receveurs de douche PMR est liée exclusivement :

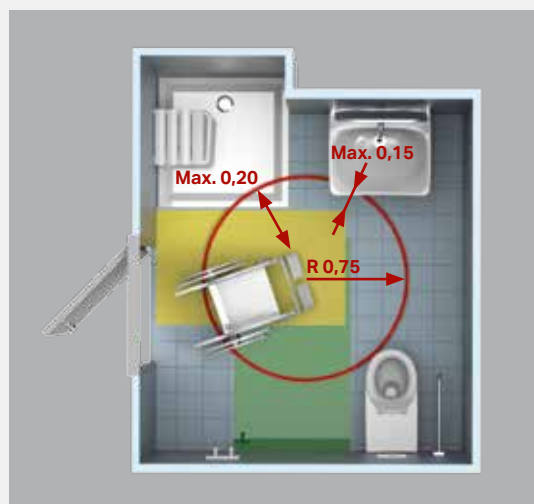


À LEUR GÉOMÉTRIE

- Longueur et largeur du receveur de douche au moins égales à 900 mm
- Ressaut (épaisseur du rebord) en entrée comme en sortie du receveur inférieur ou égal à 20 mm.

À LEUR MISE EN ŒUVRE

- Respecter la hauteur maximum du ressaut
- À défaut, prévoir une rampe d'accès selon la réglementation
- Laisser libre la zone d'accès au receveur selon la réglementation.



- Espace d'usage douche
- Espace d'usage WC

RECEVEURS À REBORDS



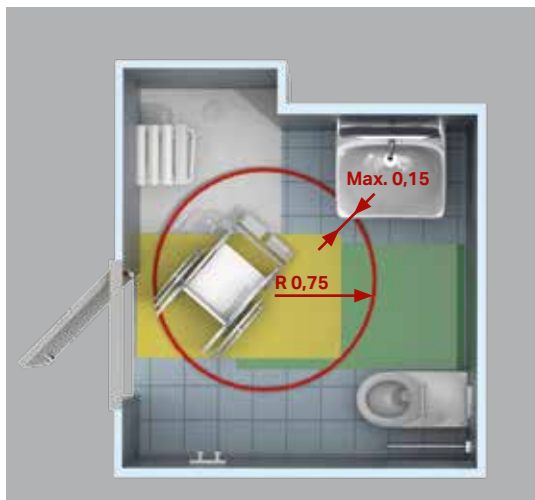
Receveurs à rebords posés en débord (max. 2 cm) ou en affleurant :





- l'espace de manœuvre \varnothing 1,5 m peut chevaucher sur la douche de 20 cm max.
 - l'espace de manœuvre \varnothing 1,5 m peut chevaucher sur le lavabo de 15 cm max.
- Les espaces d'usage de la douche et du WC (0,8 m x 1,3 m) se chevauchent.

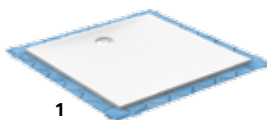


PMR

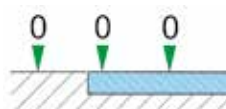


-  Espace d'usage douche
-  Espace d'usage WC

RECEVEURS DE PLAIN-PIED



Receveurs sans rebord posés en affleurant :



- l'espace de manœuvre \varnothing 1,5 m peut chevaucher sur toute la surface de la douche.
 - l'espace de manœuvre \varnothing 1,5 m peut chevaucher sur le lavabo de 15 cm max.
- Les espaces d'usage de la douche et du WC (0,8 m x 1,3 m) se chevauchent.

Conformément à l'arrêté du 20 avril 2017, une douche adaptée doit disposer d'un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » et également des équipements accessibles en position « assis » notamment des patères, robinetterie, dispositif de fermeture des portes.



SÉLECTION PRODUITS PMR

COLLECTIONS

GEBERIT RENOVA COMFORT

Les solutions Renova Comfort pour une salle de bains adaptée aux personnes à mobilité réduite allient fonctionnalité et design attractif.



LAVABO RENOVA COMFORT
DE 65 CM



WC SUSPENDU RENOVA COMFORT RIMFREE®
DE 70 CM



WC AU SOL RENOVA COMFORT SURELEVE RIMFREE®
DE 67 CM

RENOVA COMFORT SQUARE

Pour des salles de bains esthétiques et durables, les solutions Renova Comfort Square sont adaptées aux personnes à mobilité réduite tout en alliant fonctionnalité et design attrayant.



LAVABO ACCESSIBLE RENOVA COMFORT SQUARE
DE 60 CM



WC SUSPENDU ACCESSIBLE RENOVA COMFORT SQUARE
DE 70 CM



CUVETTE AU SOL RENOVA COMFORT SURÉLEVÉE
DE 56 CM

ABATTANTS

ABATTANTS RENOVA COMFORT PMR

Lunettes simples ou abattants doubles, tous avec charnières renforcées. Également une lunette couleur rouge carmin pour les déficients visuels.



ABATTANT SIMPLE RENOVA COMFORT PMR



ABATTANT SIMPLE RENOVA COMFORT PMR ROUGE CARMIN



ABATTANT DOUBLE RENOVA COMFORT PMR



ABATTANT DOUBLE ANTICONTACT RENOVA COMFORT PMR



PMR

ROBINETTERIES

ROBINETTERIES DE LAVABO

Robinets électroniques avec détection IR fiable de l'utilisateur.



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 185,
SUR GORGE

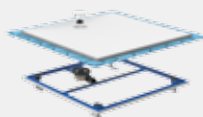


ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 186,
SUR GORGE

SOLUTIONS DOUCHE

DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES

Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



RECEVEUR DE DOUCHE
SETAPLANO



BONDE POUR
DOUCHE DE
PLAIN-PIED SOLS
SOUPLES



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE
CLEANLINE

RECEVEURS DE DOUCHE

En céramique ou minéral de synthèse, la gamme d'une profondeur exceptionnelle se décline en multiples dimensions.



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE SESTRA
DE 90 X 90 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE MELUA
DE 100 X 100 CM



RECEVEUR EN CÉRAMIQUE
RENOVA
DE 90 X 90 CM

SÉLECTION PRODUITS PMR

SIPHONS

VIDAGES GEBERIT

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON À TUBE
PLONGEUR POUR
LAVABOS



SIPHON DE LAVABO
ENCASTRÉ



SIPHON DE LAVABO
À TUBE COUDÉ

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT GEBERIT

Plaques de déclenchement Geberit dotées de nombreuses fonctions dans différents designs. Faible consommation d'eau, sans contact et avec commande déportée.



PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA10 IR



PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA80



COMMANDE
DÉPORTÉE WC
GEBERIT TYPE 10



COMMANDES D'URINOIR IR
GEBERIT

Dans un contexte où les plaques de déclenchement ou commandes déportées peuvent être soumises à des dégradations ou du vandalisme, merci de nous consulter pour choisir les modèles les plus adaptés.



PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA01



COMMANDES ADAPTÉES PMR

Commandes Geberit spécialement conçues pour des applications adaptées aux personnes à mobilité réduite.



POUSOIR WC GEBERIT
RELIÉ PAR RADIO
FRÉQUENCE



COMMANDE DÉPORTÉE WC
PNEUMATIQUE GEBERIT



PMR

SYSTÈMES D'INSTALLATION

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les appareils sanitaires, y compris solutions adaptées aux personnes à mobilité réduite. Tous types de pose sont possibles que ce soit en applique ou en gaine technique accessible ou non.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC
SUSPENDU



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
RENFORCÉ POUR
WC SUSPENDU



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU,
ADAPTÉ PMR



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE

SYSTÈMES DE CANALISATIONS

SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Réseaux d'eau sanitaire parfaitement hygiéniques grâce aux systèmes métalliques et multicouches. Systèmes d'alimentation pour réseaux de chauffage et d'eau glacée.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS
ACIER INOX/ACIER
CARBONE



GEBERIT MAPRESS
CUIVRE



RINÇAGE FORCÉ
HYGIÉNIQUE
GEBERIT

Voir systèmes d'alimentation page 255.

Voir rinçage forcé page 301.

SYSTÈMES D'ÉVACUATION

Systèmes d'évacuation pour toutes les applications usuelles. La gamme Silent-db20 répond à des exigences accrues en matière de protection acoustique.



GEBERIT
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT
SILENT-PP

Voir page 291.

→
BÂTI-SUPPORT GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU, ADAPTÉ PMR
Pour WC suspendu réglable en
hauteur avec plaques de montage
pour barres de relevage.



SANITAIRES DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ





SANTÉ

GROUPE HOSPITALIER DIACONESSES
CROIX SAINT-SIMON, PARIS

Architecture : Wilmotte & Associés
Photographie : Patrice Wartel

LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

Bâti-supports Geberit Duofix, systèmes
d'évacuation Geberit PE et Geberit Sovent

- Propreté et hygiène garanties grâce à une conception simplifiant le nettoyage des surfaces et des matériaux
- Solutions assurant une excellente qualité de l'eau potable, même en cas d'éventuelle stagnation
- Solutions polyvalentes adaptées aux personnes à mobilité réduite, devant et derrière le mur
- Solutions faciles d'entretien, fonctionnelles et économiques
- Installations à faible encombrement pour une utilisation efficace de l'espace
- Solutions bien pensées pour une rapide progression des travaux
- Protection incendie et isolation phonique efficace
- Disponibilité et efficacité logistique
- Produits durables et disponibilité à long terme des pièces détachées



SÉLECTION PRODUITS

COLLECTIONS

GEBERIT RENOVA PLAN

Avec ses lignes classiques, la collection modulable Renova Plan s'intègre dans toutes les salles de bains. Elle se distingue par son excellent rapport qualité/prix.



LAVABO RENOVA PLAN
DE 60 CM



PLAN DE TOILETTE
RENOVA PLAN
DE 100 CM



WC SUSPENDU RENOVA PLAN
RIMFREE®
DE 54 CM

GEBERIT BAMBINI

Une collection très complète dédiée à l'enfance depuis le plus jeune âge. Bambini participe à l'initiation à l'hygiène de nos petits.



LAVABO BAMBINI
DE 60 CM ET ROBINET
MITIGEUR BAMBINI



WC SUSPENDU BAMBINI
ENFANT DE 53,5 CM ET
PATINS ERGONOMIQUES



CUVETTE AU SOL BAMBINI
ENFANT DE 40,5 CM ET
ABATTANT DOUBLE

VASQUES CÉRAMIQUE

GEBERIT VARIFORM

Système modulaire complet de vasques à encastrer par le dessous, à encastrer ou à poser déclinées en 4 formes : ronde, ovale, oblongue, et rectangulaire.



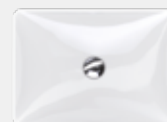
VASQUE VARIFORM
RONDE



VASQUE VARIFORM
OVALE



VASQUE VARIFORM
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM
RECTANGULAIRE

PRODUITS EN SOLID SURFACE

VARICOR®

Matériau modulaire par excellence, le Varicor® permet la réalisation de plans de toilette moulés, mais aussi le développement de pièces sur-mesure.

Voir page 118.



PLAN DE TOILETTE
PUBLICA EN VARICOR®



PLAN DE TOILETTE
PUBLICA SARDANE
EN VARICOR®



LAVE-BRAS
AVICENNE EN VARICOR®



BAIGNOIRE BEBE BAMBINI
EN VARICOR®



BAIGNOIRE NOURRISSON
BAMBINI EN VARICOR®



PLAN DE TOILETTE PUBLICA TRIGO
EN VARICOR®



SANTÉ

WC LAVANTS

GEBERIT AQUACLEAN

Les WC lavants qui nettoient délicatement à l'eau. Pour toutes les exigences et tous les budgets.



WC LAVANT
AQUACLEAN MAÏRA



WC LAVANT
AQUACLEAN SELA



WC LAVANT
AQUACLEAN TUMA



WC LAVANT
AQUACLEAN MAÏRA
AU SOL

URINOIRS

Du simple urinoir à actionnement manuel à un système de détection invisible très élaboré, de la faible consommation d'eau au fonctionnement sans eau, en passant par la maintenance simplifiée sans dépose, toutes les solutions sont ici.



URINOIR PRED
AVEC COMMANDE
INTÉGRÉE



URINOIR BLAGNAC



SÉPARATION
D'URINOIRS
EN VERRE



SÉPARATION
D'URINOIRS EN
CÉRAMIQUE
PUBLICA



URINOIR RENOVA
PLAN SANS EAU

SÉLECTION PRODUITS

COLLECTIVITÉS

GEBERIT PUBLICA

Equipements dédiés aux locaux sanitaires collectifs comprenant vidoir d'hôpital, déversoir mural, cuvette suspendue à assise ergonomique, bacs à laver, éviers d'appoint...



VIDOIR D'HÔPITAL
SUSPENDU PUBLICA



DÉVERSOIR MURAL
PUBLICA



CUVETTE SUSPENDUE
PUBLICA À ASSISE
ERGONOMIQUE



ÉVIER D'APPOINT
PUBLICA À BANDEAU
DE 20 CM

LABORATOIRE

GEBERIT CUVES ET DALLES CÉRAMIQUES

Dalles céramique de grandes tailles, avec ou sans rebord, à combiner avec cuves et déversoirs pour réaliser des paillasse de laboratoire pérennes.



CUVE À LAVER
PUBLICA



DALLE À CUVE
POUR LABORATOIRE



DALLE PUBLICA
POUR LABORATOIRE



→
CUVES POUR LABORATOIRE
La haute résistance de la céramique aux fluides corrosifs se conjugue parfaitement aux propriétés physico-chimiques des raccords d'évacuation en PE.



SANTÉ

ROBINETTERIES

ROBINETTERIES DE LAVABO

Robinets électroniques avec détection IR fiable de l'utilisateur.



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT PIAVE,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
SUR GORGE



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT BRENTA,
MURAL



ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 185,
SUR GORGE

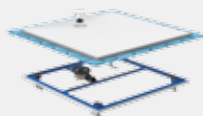


ROBINET DE LAVABO
GEBERIT TYPE 186,
SUR GORGE

SOLUTIONS DOUCHE

DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES

Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



RECEVEUR DE DOUCHE
SETAPLANO



BONDE POUR
DOUCHE DE
PLAIN-PIED SOLS
SOUPLES



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE
CLEANLINE

RECEVEURS DE DOUCHE

En céramique ou minéral de synthèse, la gamme d'une profondeur exceptionnelle se décline en multiples dimensions.



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE SESTRA
DE 90 X 90 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL
DE SYNTHÈSE MELUA
DE 100 X 100 CM



RECEVEUR EN CÉRAMIQUE
RENOVA
DE 90 X 90 CM

SÉLECTION PRODUITS

SIPHONS

VIDAGES GEBERIT

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON À TUBE
PLONGEUR POUR
LAVABOS



SIPHON DE LAVABO
ENCASTRÉ



SIPHON DE LAVABO
À TUBE COUDÉ

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT GEBERIT

Plaques de déclenchement Geberit dotées de nombreuses fonctions dans différents designs. Faible consommation d'eau, sans contact et avec commande déportée.



PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA10 IR



PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA80



COMMANDE
DÉPORTÉE WC
GEBERIT TYPE 10



COMMANDES D'URINOIR IR
GEBERIT

Dans un contexte où les plaques de déclenchement ou commandes déportées peuvent être soumises à des dégradations ou du vandalisme, merci de nous consulter pour choisir les modèles les plus adaptés.



PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA01



COMMANDES ADAPTÉES PMR

Commandes Geberit spécialement conçues pour des applications adaptées aux personnes à mobilité réduite.



POUSOIR WC GEBERIT
RELIÉ PAR RADIO
FRÉQUENCE



COMMANDE DÉPORTÉE WC
PNEUMATIQUE GEBERIT



SANTÉ

BÂTI-SUPPORT
POUR LAVABO
GEBERIT DUOFIX

SYSTÈMES D'INSTALLATION

GEBERIT DUOFIX

Bâti-supports pour tous les appareils sanitaires, y compris solutions adaptées aux personnes à mobilité réduite. Tous types de pose sont possibles que ce soit en applique ou en gaine technique accessible ou non.



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC
SUSPENDU



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
RENFORCÉ POUR
WC SUSPENDU



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR LAVABO



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU,
ADAPTÉ PMR



BÂTI-SUPPORT
GEBERIT DUOFIX
POUR DOUCHE AVEC
ÉVACUATION MURALE

SYSTÈMES DE CANALISATIONS

SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Réseaux d'eau sanitaire parfaitement hygiéniques grâce aux systèmes métalliques et multicouches. Systèmes d'alimentation pour réseaux de chauffage et d'eau glacée.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS
ACIER INOX/ACIER
CARBONE



GEBERIT MAPRESS
CUIVRE



RINÇAGE FORCÉ
HYGIÉNIQUE
GEBERIT

Voir systèmes d'alimentation page 255.

Voir rinçage forcé page 301.

SYSTÈMES D'ÉVACUATION

Systèmes d'évacuation pour toutes les applications usuelles. La gamme Silent-db20 répond à des exigences accrues en matière de protection acoustique.



GEBERIT
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT
SILENT-PP

Voir page 291

→
BÂTI-SUPPORT GEBERIT DUOFIX
POUR WC SUSPENDU, ADAPTÉ PMR
Pour WC suspendu réglable en
hauteur avec plaques de montage
pour barres de relevage.



LE MATÉRIAU MINÉRAL POLYVALENT

VARICOR® conçoit des solutions personnalisées à la fois fonctionnelles et esthétiques pour des domaines d'application très variés, comme les crèches, les hôpitaux/laboratoires et d'autres secteurs sanitaires. Les propriétés de ce matériau minéral convainquent en effet sur plusieurs plans : VARICOR® est non poreux, difficilement inflammable et résistant aux chocs, à la chaleur, aux produits destinés à la désinfection des surfaces et des mains, ainsi qu'aux produits chimiques courants. Sa densité et son homogénéité en font un matériau particulièrement résistant à l'usure. Ce matériau entièrement teinté dans la masse est disponible dans pratiquement toutes les teintes possibles. Il peut être en outre moulé dans quasiment n'importe quelle forme et assemblé sans joint, et ce qu'il s'agisse d'un produit standard ou personnalisé. La production en petites séries est également possible à un prix compétitif. Des performances qui s'appuient sur plus de 30 ans d'expérience et un système de gestion de la qualité certifié.

VARICOR® est constitué d'hydroxyde d'aluminium, une charge minérale naturelle, de copolymères de haute qualité et de pigments minéraux. Ce matériau non poreux, particulièrement résistant à l'usure et ultra polyvalent se veut non seulement adapté à l'usage alimentaire, thermorésistant, résistant aux chocs et facile d'entretien, mais répond également aux exigences des applications et des formes de demain.



SANTÉ



TEST D'ADHÉRENCE BACTÉRIENNE

Sur une surface VARICOR®, on a déposé 100 microlitres de liquide contenant 10⁶ bactéries. Période d'incubation de 5 heures à 37°C et humidité atmosphérique saturée. On a ensuite effectué 5 nettoyages, à chaque fois avec 10 ml d'eau stérile, et plongé l'échantillon dans un bain à ultrasons (46 kHz).

Nombre de bactéries résiduelles sur un total de 1 000 000

Staphylococcus aureus	Staphylococcus epidermidis	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa
< 1	14	1	1

Résultat :

Le faible nombre de bactéries résiduelles montre que les microorganismes ne parviennent pas à adhérer à la surface VARICOR® (voir tableau), réduisant ainsi fortement le risque de formation d'un biofilm.



TEST DE DÉSINFECTION

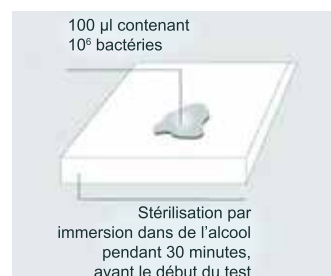
Les cultures bactériennes ont été utilisées conformément au test d'adhérence. Pour le nettoyage de la surface, l'échantillon a été plongé dans de l'eau de Javel* diluée (chlorée à 0,003 %) pendant 15 secondes.

Nombre de bactéries résiduelles sur un total de 1 000 000

Staphylococcus aureus	Staphylococcus epidermidis	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa
0	20	0	21

Résultat :

L'eau de Javel permet de détruire 99,99 % des bactéries et de laisser une surface parfaitement désinfectée. Ces tests démontrent que les surfaces VARICOR® peuvent être nettoyées très facilement avec des méthodes de nettoyage adaptées, même sans l'ajout d'agent antibactérien.



Les tests ont été réalisés par un laboratoire indépendant.

* L'eau de Javel a été utilisée comme désinfectant.





SOLUTIONS WC

Pérennité est le maître mot pour Geberit qui s'est forgé un nom depuis plusieurs décennies en développant intégralement des produits sanitaires qui vous aident à concrétiser vos projets. Avec les outils de planification et les données mises à disposition, vous êtes en mesure de les développer plus facilement et rapidement.

LES AVANTAGES

CINQ BONNES RAISONS DE CHOISIR LE WC SUSPENDU



GRANDE ROBUSTESSE

Ni vacillement, ni vibration. Résistance testée pour supporter un poids jusqu'à 400 kg.



DURABILITÉ

Plus de 60 millions de bâti-supports Geberit installés depuis ces 50 dernières années : les réservoirs de chasse encastrés de Geberit représentent la solution testée et éprouvée.



HYGIÈNE : NETTOYAGE SIMPLE

Ni pied, ni réservoir attenant, donc pas de conduites apparentes où se logent salissures et bactéries.



MAINTENANCE AISÉE

Il suffit de retirer la plaque de déclenchement pour avoir accès à tous les éléments importants.



Geberit garantit la disponibilité des pièces détachées pendant 25 ans.



ÉTANCHÉITÉ TESTÉE

Chaque réservoir Geberit est moulé en une seule pièce et testé individuellement pour garantir une parfaite étanchéité.

Pour plus d'informations, visitez notre site geberit.fr/duofix



Les WC suspendus Geberit confèrent aux salles de bains un aspect propre et harmonieux, tout en simplifiant le nettoyage du sol. Ils sont incontournables dans les salles de bains modernes depuis plusieurs décennies et ont fait leurs preuves dans des millions d'installations.



TECHNIQUE DE RINÇAGE INNOVANTE

Les WC Geberit Rimfree® sont équipés d'un diffuseur de rinçage breveté spécialement conçu pour garantir un nettoyage ciblé et hygiénique de la céramique à chaque utilisation.

Rimfree®

SOLUTIONS GEBERIT RIMFREE®

PARFAITEMENT PROPRE SANS ÉQUIPEMENT PARTICULIER

La propreté et l'hygiène sont indispensables dans la salle de bains. Cela dit, le nettoyage ne doit pas pour autant devenir une corvée, présentant angles et surfaces difficiles à atteindre et nous sommes nombreux à préférer éviter les nettoyeurs agressifs.

Les salles de bains modernes brillent par leur apparence soignée et sophistiquée, il n'est donc guère surprenant de retrouver la même tendance dans les WC.

De nos jours, une céramique de WC se doit d'être sans bride de rinçage.

Dans ce cadre, Geberit a conçu une technique de rinçage brevetée totalement innovante. Une discrète lèvre céramique assure la répartition optimale de l'eau dans la cuvette : l'eau qui cascade sous la lèvre assure l'évacuation des matières. Deux orifices latéraux canalisent l'eau vers l'avant de la cuvette en lui conservant son énergie.

Un léger relief conduit l'eau sur toute la surface du bol pour en assurer le rinçage.



↑

Les WC classiques sont dotés d'une bride de rinçage difficile à nettoyer. Les salissures et les bactéries peuvent s'y accumuler et générer des odeurs désagréables.



↑

La technologie Geberit Rimfree® se passe de bride. La surface intérieure particulièrement lisse d'un WC Geberit Rimfree® se nettoie rapidement. Mieux encore : un simple coup d'œil suffit pour s'assurer du parfait nettoyage.



BÂTI-SUPPORT WC GEBERIT

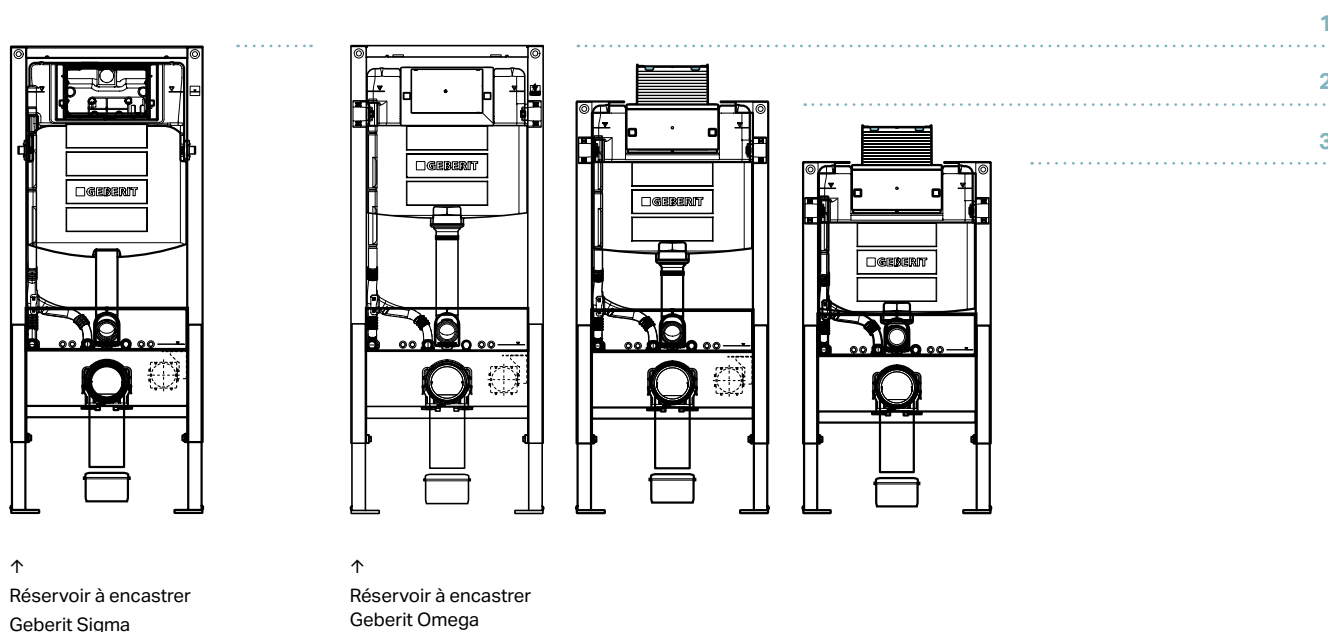
PUISSANTE TECHNOLOGIE DERRIÈRE LE MUR

La technique de rinçage de Geberit, leader européen dans le domaine de la technologie sanitaire est synonyme de fiabilité, de pérennité et de préservation des ressources naturelles. Elle se distingue par une faible consommation en eau grâce à des volumes de rinçage plus faibles, tout en offrant un niveau élevé de fiabilité.

La disponibilité des pièces détachées est garantie pendant 25 ans. Les bâti-supports Geberit sont disponibles en différentes hauteurs pour s'adapter à toutes les salles de bains. Ils sont dotés des réservations nécessaires pour un raccordement électrique.

WC lavants, systèmes d'aspiration et filtration des odeurs, plaques de déclenchement sans contact et autres dispositifs peuvent donc être installés rapidement et aisément, même a posteriori. Le vaste choix de WC vous permettra de trouver la solution parfaite "devant le mur" et de créer la salle de bains ou le coin toilettes idéal.

TECHNIQUE DE RINÇAGE ENCASTRÉE GEBERIT



1 Hauteur du bâti-support 112 cm. 2 Hauteur du bâti-support 98 cm. 3 Hauteur du bâti-support 82 cm.



N°1 de la technologie sanitaire en Europe



Plus de 50 ans d'expérience dans la technologie des bâti-supports



Plus de 60 millions de bâti-supports installés



Disponibilité des pièces détachées garantie pendant 25 ans



Économie d'eau réalisée grâce à la double touche



Résistant jusqu'à 400 kg de charge



Stick de nettoyage eau bleue



Gamme complète de bâti-supports, adaptée à chaque projet



Absorption et filtration des mauvaises odeurs possible avec technologie DuoFresh



Emplacement de l'alimentation électrique matérialisé pour Geberit AquaClean



Hauteur de la cuvette ajustable lors de l'installation

LES FONCTIONNALITÉS PEUVENT VARIER SELON LES MODÈLES





INSTALLATION EN APPLIQUE GEBERIT

Les installations en applique, grâce au système Duofix de rails, d'éléments télescopiques (hauteur du local) ou de liaison (hauteur partielle), garantissent une avancée rapide des travaux et rendent la planification des locaux sanitaires moins dépendante des réseaux d'alimentation et d'évacuation. Les raccords MeplaFix / MasterFix des systèmes d'alimentation Geberit assurent la parfaite complémentarité avec les bâti-supports Duofix pour appareils sanitaires (WC, lavabo, douche de plain-pieds, ...) et l'installation dans l'espace technique dédié des réseaux d'évacuation Geberit permet une optimisation acoustique de l'ensemble de la cloison ainsi réalisée.

Elles font depuis longtemps partie intégrante des salles de bains modernes.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ

GEBERIT DUOFIX

BÂTI-SUPPORTS POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS

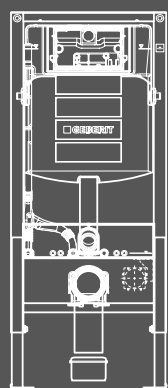
En combinaison avec les réservoirs à encastrer Geberit Sigma et Geberit Omega, Geberit Duofix est la solution idéale pour toutes les configurations d'installation.

Valeur sûre, Duofix s'appuie sur une technique de rinçage éprouvée par l'inventeur des systèmes encastrés ainsi qu' une disponibilité des pièces détachées garantie pendant 25 ans. Outre Geberit Sigma pour toutes les applications standard et Geberit Omega pour diverses hauteurs de bâti-supports, des solutions spéciales, par exemple adaptées PMR avec panneau pour fixer des barres de relevage, sont également disponibles.

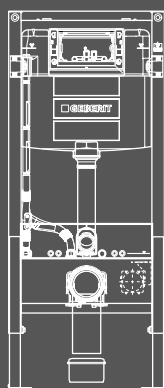
SYSTÈME DE WC GEBERIT SIGMA



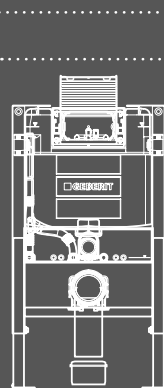
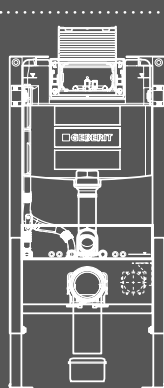
HAUTEURS DU BÂTI-SUPPORT



BÂTI-SUPPORT
Geberit Sigma



BÂTI-SUPPORTS
Geberit Omega



Hauteur du bâti-support :

112 cm

98 cm

82 cm

SYSTÈME DE WC GEBERIT OMEGA

Déclenchement depuis le dessus
également disponible sur les hauteurs
de bâti-supports de 98 cm et 82 cm

Déclenchement frontal

Convient pour
toutes les plaques
de déclenchement
Geberit de la série
Omega

Préparé pour le
raccordement en eau
AquaClean

Réglable en hauteur



Hauteurs du bâti-support :
112 cm, 98 cm et 82 cm

Les systèmes de WC
Geberit Omega permettent
une économie d'eau grâce
à la double chasse

Préparé pour le
raccordement électrique
(WC lavants)

GEBERIT DUOFIX ADAPTÉ PMR

CONFORT POUR LES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE



Les bâti-supports Geberit Duofix facilitent la création de salles de bains adaptées aux personnes à mobilité réduite, pour plus de confort et d'autonomie dans la vie quotidienne.

- Faible épaisseur de la paroi en applique pour un maximum de liberté de mouvement
- Capacité de charge testée pour les solutions adaptées PMR
- Installation rapide, sûre et économique
- Intégration aisée de dispositifs de maintien et d'appui
- Gamme complète pour pratiquement toutes les applications adaptées aux personnes à mobilité réduite

←

Évacuation murale innovante pour douches de plain-pied adaptées PMR.



- Plaques latérales de montage destinées à la fixation des barres de relevage
- Barre murale avec dossier confort
- Niveau élevé de confort et de sécurité
- Adaptation de la hauteur du WC possible à posteriori

PLUS DE CONFORT POUR LES WC ADAPTÉS PMR

Les exigences de hauteur d'assise des WC peuvent changer au cours d'une vie. Réglable en hauteur, le bâti-support pour WC suspendu Geberit Duofix permet d'ajuster la hauteur de l'assise entre 41 et 49 cm, au cours d'une opération a posteriori sans intervention sur la structure.

POIGNÉES D'APPUI ET DE MAINTIEN

Le bâti-support est équipé de dispositifs de fixation pour des poignées d'appui et de maintien. Cela permet d'installer sur la maçonnerie des barres de relevage conformes aux normes de sécurité statique, disposant de 6 points de fixation pour une solidité optimale. La cuvette des WC est en outre réglable en hauteur.

DOUCHE DE PLAIN-PIED AVEC ÉVACUATION MURALE

L'évacuation murale Geberit simplifie grandement l'installation d'une douche de plain-pied adaptée aux personnes à mobilité réduite. Toute la technologie d'évacuation est intégrée au bâti-support Geberit Duofix. Le sol peut donc être conçu sans aucune interruption, également en ce qui concerne l'isolation thermique et phonique. Le revêtement de sol est plus harmonieux puisqu'aucune évacuation ne vient perturber son uniformité.



↑

Bâti-support Geberit Duofix pour WC ajustable en hauteur.

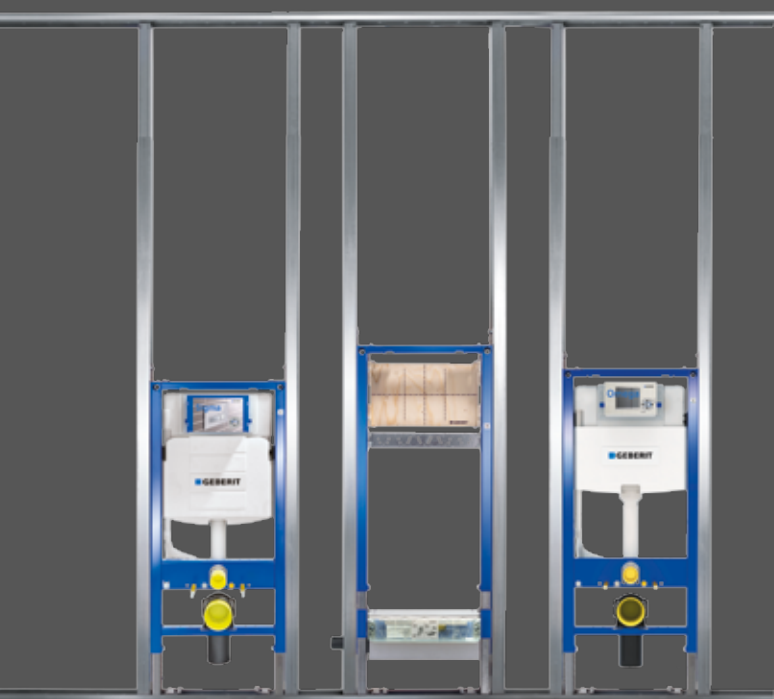


↑

Test dans le laboratoire de Geberit pour le respect des normes en matière de hauteur et de capacité de charge.

CLOISONS SYSTÈME GEBERIT DUOFIX

CLOISONS SANITAIRES AVEC MOINS D'ÉLÉMENTS



↑
Avec le système Geberit Duofix, quelques éléments suffisent pour créer des cloisons sanitaires complètes en cloisons sèches.

POUR DES RÉNOVATIONS RÉUSSIES

Les cloisons systèmes Geberit Duofix offrent une flexibilité maximale pour la création de cloisons sanitaires. Leur faible profondeur permet d'augmenter l'espace disponible. Grâce à l'assemblage particulièrement simple des cloisons Geberit Duofix et des bâti-supports à l'aide de seulement quelques accessoires, le système est économique et peut être posé par un seul installateur qualifié. Sa pose ne générant que peu de salissures et de bruit et son temps de construction étant très court, le système Geberit Duofix est parfaitement adapté aux projets de rénovation dans des logements occupés.

LE SYSTÈME DE CLOISONS GEBERIT DUOFIX

permet de créer des parois systèmes porteurs complets, que ce soit en applique ou en tant que paroi de séparation. Elles sont conformes aux exigences en matière de protection incendie et d'isolation phonique. Elles s'adaptent également aux constructions en cloison sèche et rendent possible des rénovations rapides, nettes et efficaces.



↑
L'installation des cloisons Geberit Duofix est simple, même sans outil.



- Création de cloisons sanitaires à l'aide des composants du système Geberit Duofix
- Solution simple et économique pour les modernisations
- Isolé intrinsèquement contre le bruit





PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT

Les mécanismes de chasse des réservoirs encastrés garantissent hygiène et propreté. Or, leur seule partie visible reste la plaque de déclenchement. C'est elle qui attire les regards et apporte la touche finale au design d'une salle de bains ou d'un espace WC moderne.

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT GEBERIT

Les plaques de déclenchement Geberit apportent une touche de Design dans toute salle de bains ou coin toilettes. Combinant élégance visuelle et fonctions novatrices, elles offrent tout un éventail de finitions de haute qualité permettant ainsi de refléter la touche personnelle de leurs utilisateurs.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



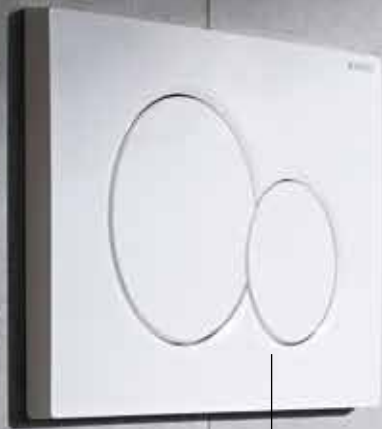
INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ



PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
Geberit Sigma01.

PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT GEBERIT
SIGMA

UN LOOK EMBLÉMATIQUE

DESIGN PLUS

powered by: ISH



red dot design award
winner 2015



**Élégance rectangulaire, ronde ou sans contact.
Esthétisme et fonctionnalité sans compromis.**

Les plaques de déclenchement de la série Geberit Sigma offrent une large gamme de modèles et de finitions. Qu'elles soient munies de touches rondes ou rectangulaires, toutes font grande impression grâce à leur qualité de tout premier ordre et leur fonctionnement aisé et pratique. Découvrez des fonctions additionnelles telles que l'aspiration et la filtration des odeurs, les modèles sans contact ou encore l'option personnalisation qui permettent de concevoir une plaque de déclenchement selon vos spécifications.

Les plaques Sigma50 et Sigma21 se déclinent désormais en plusieurs finitions de touches, cadre et anneaux métalliques permettant de s'harmoniser parfaitement avec les coloris de robinetteries disponibles sur le marché.

Le module de filtration des odeurs Geberit DuoFresh est compatible avec la majorité des plaques de la gamme Sigma.



↑
Les plaques de déclenchement Geberit apportent la touche finale à toute nouvelle salle de bains ou coin toilettes.



PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT RECTANGULAIRES



Geberit Sigma30



Geberit Sigma30
Rinçage simple
touche interrompable



Geberit Sigma50



Geberit Sigma60
À fleur de paroi



Geberit Sigma70



PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT RONDES



Geberit Sigma01



Geberit Sigma10
Rinçage simple
touche interrompable



Geberit Sigma20



Geberit Sigma21



PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT SANS CONTACT



Geberit Sigma10



Geberit Sigma10
Sans contact et
manuelle



Geberit Sigma80

↑
Autres coloris disponibles.

PLAQUES DE DÉCLENCEMENT
GEBERIT OMEGA

DISCRÈTES ET ASTUCIEUSES

PLAQUE DE DÉCLENCEMENT
Geberit Omega60



2014



Les plaques de déclenchement de la série Geberit Omega sont plus petites et par conséquent parfaites pour des agencements spécifiques. Elles peuvent être montées en applique devant le réservoir ou sur le dessus. Une solution idéale lorsque le WC est installé sous une fenêtre ou dans le cas d'une pièce de faible hauteur.



**PLAQUES DE
DÉCLENCHEMENT
RECTANGULAIRES**



Geberit Omega30



Geberit Omega60
À fleur de paroi



**PLAQUES DE
DÉCLENCHEMENTS
RONDES**



Geberit Omega20



COMMANDES D'URINOIRS GEBERIT AVEC PLAQUES DE DÉTECTION TYPE 01, TYPE 10, TYPE 30, TYPE 50

FIABLES ET BIEN CONÇUES



Les commandes d'urinoirs Geberit existent dans différents modèles, coloris et surfaces. Leur design est inspiré de celui des collections de plaques de déclenchement pour WC.

AVEC TOUCHES OU SANS CONTACT

Qu'elles soient à actionnement manuel pneumatique ou sans contact, les commandes d'urinoirs Geberit répondent aux mêmes exigences élevées que les plaques de déclenchement pour WC Geberit, tant en termes de design et de qualité que de finition. Les locaux sanitaires se parent ainsi d'atouts aussi élégants qu'homogènes.



Commandes d'urinoirs Geberit participant à la valorisation des espaces privés, publics ou semi-publics.



COMMANDES D'URINOIRS RECTANGULAIRES



Geberit Type 30



Geberit Type 50

Les commandes d'urinoir sans contact Type 50 se déclinent désormais en plusieurs finitions métalliques permettant de s'harmoniser parfaitement avec les finitions de robinetteries disponibles sur le marché.



COMMANDES D'URINOIRS RONDES



Geberit Type 01



Geberit Type 10



Autres coloris disponibles.

- Designs inspirés des plaques de déclenchement pour WC Geberit
- Pour des locaux sanitaires homogènes
- Avec déclenchement manuel ou sans contact



COMMANDE D'URINOIR GEBERIT

Avec déclenchement électronique du rinçage, plaque de Type 10.

COMMANDES DÉPORTÉES GEBERIT

PETITES TOUCHES GRANDE FLEXIBILITÉ

CHOISISSEZ L'ENDROIT

Les commandes déportées Geberit peuvent être posées jusqu'à 1,7 mètre du WC, le déclenchement étant pneumatique. Les petites commandes rondes type 01 et type 10 ou à design angulaire existent dans différents designs et couleurs.

Quant à l'élégant modèle type 70, il suffit d'appuyer doucement sur la plaque en verre ou en acier inoxydable pour déclencher le rinçage. Grâce à son mécanisme intelligent, une pression très légère permet d'opter pour un grand ou un petit volume de chasse sur le système double touche.



↑

La commande déportée Geberit rend le rinçage plus aisé. Un montage décalé est ainsi possible, par exemple directement à côté du WC.



COMMANDE DÉPORTÉE GEBERIT RECTANGULAIRE



Commande déportée Geberit Type 70



Commande déportée Geberit à design angulaire



COMMANDE DÉPORTÉE GEBERIT RONDE



Commande déportée Geberit Type 01



Commande déportée Geberit Type 10



COMMANDE DÉPORTÉE GEBERIT RECTANGULAIRE
Commande déportée Geberit type 70.



WC LAVANT
Geberit AquaClean Tuma.

DESIGN PLUS
powered by: **ISH**



red dot design award
winner 2015



COMMANDES DE WC GEBERIT ADAPTÉES PMR POUR UNE PLUS GRANDE AUTONOMIE

Les commandes à touches déportées sont un complément idéal aux déclenchements manuels dans les locaux sanitaires adaptés aux personnes à mobilité réduite. Elles s'adaptent aussi bien aux espaces publics et semi-publics qu'aux habitations privées, lorsque des solutions adaptées PMR deviennent indispensables.

DÉCLENCHEMENT DU RINÇAGE TOUJOURS À PORTÉE DE MAIN

Les commandes déportées peuvent être montées sur des barres de relevage ou fixées au mur.

Des déclenchements manuels à distance pour le réservoir à encastrer Geberit Sigma existent pour pratiquement chaque modèle de barre de relevage proposé par les principaux fabricants.

La transmission du signal s'effectue par signal radio ou liaison filaire. Un mode économique avec interruption du rinçage est également possible, tout comme un rinçage intermittent.

FACILES À INSTALLER ET FIABLES

Les commandes de WC Geberit peuvent être alimentées sur secteur ou par piles.

Elles fonctionnent avec une basse tension de service de 4,1 V CC. Lors de l'installation ou de la modernisation, seul le bloc support dans le réservoir doit être remplacé.

Le rinçage est déclenché par un servomoteur de précision, garantissant une grande fiabilité et facilité d'installation. La commande sans fil fonctionnant sur pile pour déclenchement du rinçage par une seconde personne peut être montée à une distance située jusqu'à 10 m du récepteur.



Bonne connexion : commande déportée sur barre de relevage ou poussoir à encastrer conventionnel (si filaire) ou bouton-poussoir radio (si radio).

Une technologie compacte et sécurisée pour le déclenchement du rinçage des WC, dans chaque situation de vie.



- Commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, compatibles avec les émetteurs et gammes de barres de relevage des principaux fabricants (Hewi, Normbau, Keuco, Lehnen, FSB, Erlau, AMS, Frelu, Pressalit, PBA, Maxilma, Wagner, etc.)
- Confortable déclenchement à distance
- Transmission par signal radio ou liaison filaire
- Disponible en version avec alimentation par piles pour conversion en toute simplicité
- Servomoteur fiable pour le déclenchement du rinçage
- Déclenchement manuel possible, par exemple en cas de coupure d'électricité
- Très basse tension pour plus de sécurité
- Rinçages périodiques réglables à la demande

ASPIRATION ET FILTRATION DES MAUVAISES ODEURS

DUOFRESH

ASPIRATION DES MAUVAISES ODEURS

Les mauvaises odeurs peuvent transformer la visite dans les WC en une expérience désagréable. 92% d'entre nous pensent que les odeurs peuvent affecter notre humeur. Aérer la pièce, maintenir une odeur parfumée ou masquer les mauvaises odeurs avec des désodorisants ne sont pas des solutions satisfaisantes.

Geberit résout ce problème avec son module DuoFresh qui intègre la fonction aspiration des odeurs et purification d'air.

Les odeurs désagréables sont directement aspirées depuis la cuvette de WC.

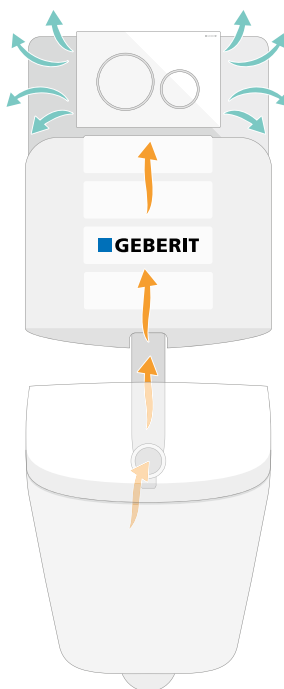
Cette solution fait disparaître les mauvaises odeurs et permet ainsi de bénéficier d'un air frais et agréable dans les toilettes.

Le module d'aspiration et de filtration des odeurs Geberit DuoFresh s'installe avec la plupart des plaques de déclenchement Geberit Sigma et s'active par détection de présence (modèle automatique). Pour accéder au consommable, il suffit de basculer la plaque Sigma sur le côté pour changer facilement le filtre céramique alvéolé ou glisser un nouveau stick de nettoyage d'eau bleue dans le réservoir.

Le savoir-faire Geberit permet de dissimuler le tout derrière le mur offrant un design incomparable.

www.geberit.fr/duofresh

LE MODULE GEBERIT DUOFRESH



↑ Le système d'aspiration et de filtration des odeurs s'éteint automatiquement au bout de 10 minutes suivant son paramétrage avec l'application smartphone Geberit Home.



ACCESSIBLE

Accès facile au cœur du système DuoFresh par la plaque de déclenchement afin de changer le filtre céramique alvéolé ou glisser un nouveau stick eau bleue.



EFFICACE

L'air est intégralement purifié grâce au filtre céramique alvéolé.



SILENCIEUX

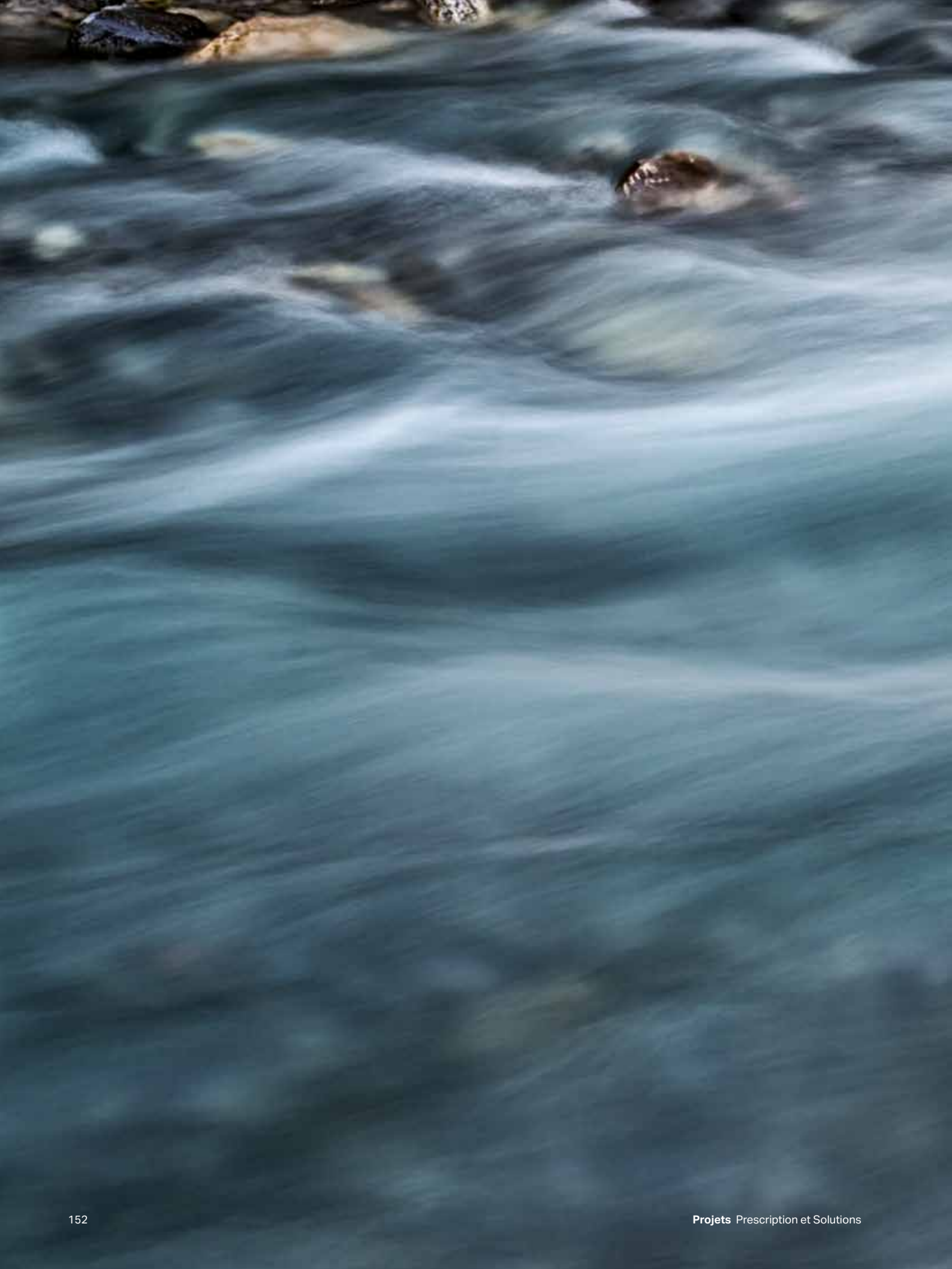
Un ventilateur silencieux restitue l'air purifié dans la pièce.



DISCRET

Basculer la plaque de déclenchement Sigma sur le côté offre un accès facile au cœur du système DuoFresh afin de changer le filtre céramique alvéolé ou glisser un nouveau stick de nettoyage eau bleue.







WC LAVANTS

L'eau fait partie intégrante de notre hygiène corporelle quotidienne. Elle nettoie, rafraîchit et est source de bien-être. Avec les WC lavants Geberit AquaClean, tout un chacun peut profiter de cette sensation de fraîcheur et de propreté après chaque utilisation des toilettes.

GEBERIT AQUACLEAN

PROPRETÉ SUR SIMPLE PRESSION D'UNE TOUCHE

Geberit a consacré les 40 dernières années à affiner la fonction douchette, le jet ainsi que les pièces maîtresses de ses WC lavants pour approcher la perfection. Simultanément, nous avons investi dans le développement de technologies innovantes et de fonctions confort, pour faire de nos WC lavants les leaders sur leur marché. Les différents modèles offrent un large éventail de fonctionnalités garantissant une véritable expérience de bien-être.



UN ÉCLAIRAGE POUR VOUS GUIDER LA NUIT

Une discrète lampe d'orientation à LED s'active dans l'obscurité grâce au capteur de proximité.



FILTRATION DES ODEURS

Un puissant système intégré d'aspiration élimine les odeurs désagréables.



SÉCHAGE DOUX

Profitez d'un séchage tout en douceur grâce au séchoir à air chaud intégré.

www.geberit-aquaclean.fr



SIÈGE CHAUFFANT ET ERGONOMIQUE

Le siège ergonomique de haute qualité est doté d'un chauffage intégré.



HYGIÈNE DOUCE

Lavage en douceur pour offrir une toilette intime délicate.



ORIENTÉ UTILISATEUR

Un capteur de proximité active le chauffe-eau, le chauffage du siège et la lampe d'orientation lorsque l'utilisateur s'approche.



VOTRE PROGRAMME BIEN-ÊTRE PERSONNEL

Choisissez et enregistrez vos préférences pour une expérience de bien-être très personnelle.



COUVERCLE SANS CONTACT

Grâce au capteur de proximité, le couvercle d'abattant s'ouvre et se ferme automatiquement.



ENTRETIEN PRATIQUE ET AISÉ

Dotés d'un siège et d'un couvercle d'abattant facilement déclipables ainsi que d'un programme de détartrage automatique, les WC lavants Geberit AquaClean sont spécialement conçus pour un nettoyage et un entretien simplifiés, tout au long de leur durée de vie.

PROPRETÉ ABSOLUE

Le jet de la douchette se déplace doucement d'avant en arrière, pour une exceptionnelle sensation de propreté. La position du bras de la douchette et l'intensité du jet peuvent être réglées individuellement sur certains modèles.



TECHNOLOGIE DE DOUCHETTE WHIRLSPRAY

La technologie de douchette WhirlSpray brevetée est dotée de deux buses et garantit un nettoyage extrêmement ciblé et minutieux. Le secret : un jet d'eau pulsé dynamiquement enrichi en air. Le lavage se révèle plus efficace avec une consommation d'eau réduite pour une agréable sensation de fraîcheur.

**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA50**
Disponible en multiples finitions.

WC LAVANT GEBERIT
AquaClean Maira finition
chromé brillant.

GEBERIT AQUACLEAN

Les WC lavants Geberit AquaClean s'adaptent à toutes les salles de bains. Que ce soit sous forme d'abattant adaptable facile à installer sur un WC existant ou de solution intégrée complète, il existe un modèle pour toutes les exigences et toutes les préférences. Choisissez le nombre de fonctions confort additionnelles que vous souhaitez offrir à vos clients. Geberit AquaClean. Fraîcheur et propreté jour après jour.

www.geberit-aquaclean.fr

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ

**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA70**


Disponible en cinq finitions.

**SOLUTION POUR
DOUCHE GEBERIT**

Receveur de douche
Geberit Setaplano en
minéral de synthèse.

WC LAVANT GEBERIT

AquaClean Tuma Comfort.
Disponible en tant que WC
complet ou sous forme
d'abattant adaptable.



**VASQUE GEBERIT
VARIFORM**

Disponible en versions
rondes, rectangulaires,
ovales et oblongues.

GEBERIT AQUACLEAN MAÏRA SUPERBEMENT SURDOUÉ

PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA70
Disponible en 5 finitions.



red dot design award
winner 2015

DESIGN PLUS

powered by: ISH



ÉQUIPEMENT DES MODÈLES AQUACLEAN MAÏRA
COMFORT ET CLASSIC



Douchette avec technologie WhirlSpray dotée de cinq niveaux d'intensité réglables



Cuvette de WC sans bride avec technologie de rinçage TurboFlush



Télécommande intuitive et ergonomique



Position du bras de la douchette réglable selon les préférences



Jet à température réglable



Jet oscillant



Douchette dame particulièrement douce



Séchage à air chaud



Aspiration des odeurs



Siège et couvercle d'abattant dotés de la fonction déclinable QuickRelease



Détection de l'utilisateur



Fonction de détartrage



Mode économie d'énergie

FONCTIONS ADDITIONNELLES DU MODÈLE
AQUACLEAN MAÏRA COMFORT



Lampe d'orientation avec sept couleurs au choix



Chauffage de lunette d'abattant



Couvercle d'abattant à ouverture et fermeture automatiques



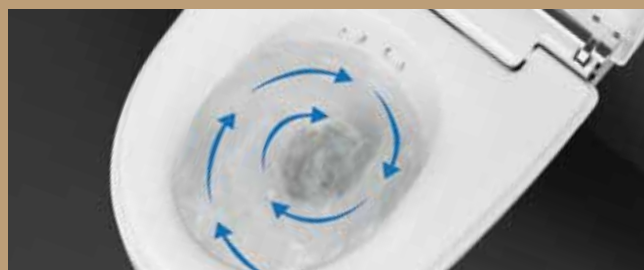
Le Geberit AquaClean Maïra regorge de technologie de confort révolutionnaire. La technologie de douchette WhirlSpray brevetée garantit un nettoyage aussi doux que méticuleux, avec une consommation d'eau réduite. Le chauffe-eau hybride fournit de l'eau à température du corps rapidement et en continu. La cuvette de WC en céramique KeraTect®, traitée anti-taches, est dépourvue de bride de rinçage. Elle intègre la technologie innovante TurboFlush, qui permet un rinçage extrêmement minutieux et étonnamment silencieux. Disponible avec une finition au choix, chromé brillant ou blanc alpin.

Le Geberit AquaClean Maïra est disponible dans les versions Classic et Comfort. Le modèle au sol ne se décline qu'en version Classic. L'équipement du modèle AquaClean Maïra Classic répond aux exigences les plus élevées et comprend une aspiration des odeurs très efficace, un séchoir à air chaud intelligent ainsi qu'une télécommande ergonomique qui permet de piloter les différentes fonctions de manière intuitive et de les adapter aux préférences personnelles. Le modèle Comfort est en outre doté d'un éclairage discret qui guide l'utilisateur dans l'obscurité, d'un couvercle d'abattant qui s'ouvre et se ferme automatiquement et d'une lunette chauffante.



AGRÉABLE SENSATION DE DOUCHE


La buse de la douchette WhirlSpray avec technologie d'aération dynamique garantit un lavage aussi précis que méticuleux.



UN PUISSANT RINÇAGE

La technologie de rinçage TurboFlush innovante, basée sur la géométrie intérieure asymétrique de la cuvette de WC sans bride de rinçage, garantit un nettoyage minutieux et silencieux.

GEBERIT AQUACLEAN SELA SÉDUISANTE INTELLIGENCE



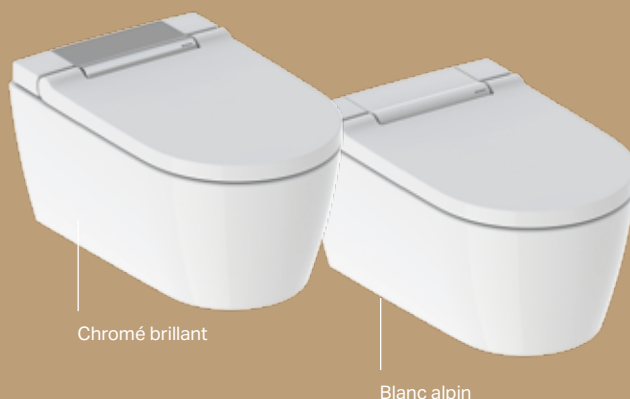
**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA50**
Disponible en multiples finitions.

SOLUTION DOUCHE GEBERIT
Évacuation murale.

DESIGN PLUS
powered by: **ISH**



GEBERIT AQUACLEAN SELA EST DISPONIBLE EN VERSION SUSPENDUE ET SON DESIGN INTEMPOREL PERMET DE S'ADAPTER À TOUTES LES SALLES DE BAINS.



Douchette avec technologie Whirlspray réglable, sur cinq niveaux



Jet oscillant



Cuvette sans bride avec technologie de rinçage TurboFlush



Douchette dame



Télécommande



Lunette et couvercle de l'abattant à fermeture ralentie SoftClosing



Compatible avec l'application Geberit AquaClean



Lunette et couvercle de l'abattant déclinables QuickRelease



Lumière d'orientation



Détection de l'utilisateur



Position du bras de la douchette ajustable



Programme de détartrage



Jet d'eau à température réglable (uniquement via application)



Mode économie d'énergie



AGRÉABLE SENSATION DE DOUCHE

La buse de la douchette WhirlSpray avec technologie d'aération dynamique est dotée d'une douchette dame.



PRATIQUE ET INTUITIVE

La télécommande intuitive et élégante tient parfaitement en main.

Geberit AquaClean Sela intègre la fonction et la performance d'un WC lavant dans une cuvette élégante aux courbes douces et aux lignes claires.

La douchette avec technologie WhirlSpray brevetée permet un lavage ciblé, efficace et bienfaisant.

L'intensité du jet d'eau est réglable sur cinq niveaux. La technologie du WC lavant et la douchette, ainsi que les raccordements techniques en eau et en électricité sont dissimulés dans la cuvette, pour proposer un ensemble particulièrement esthétique.



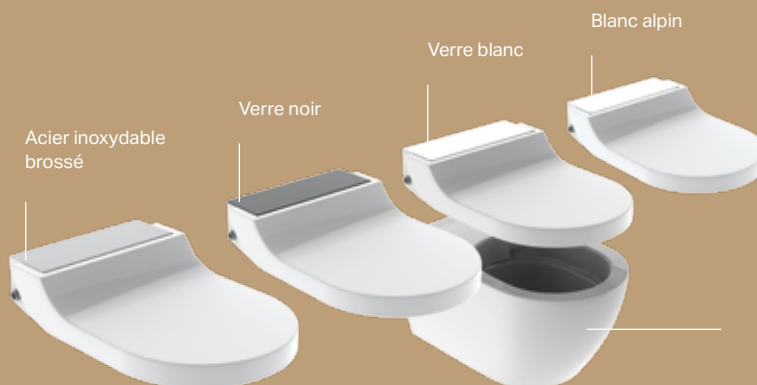
**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA01**

Disponible en multiples finitions.

GEBERIT AQUACLEAN TUMA ÉTONNANTE POLYVALENCE



AQUACLEAN TUMA COMFORT EST DISPONIBLE EN QUATRE FINITIONS (CHOIX DU RECOUVREMENT DESIGN SUPÉRIEUR) :



Les abattants Geberit AquaClean s'adaptent sur la majorité des cuvettes standards. Utilisez le nouvel outil de sélection en ligne pour vérifier rapidement la compatibilité entre l'abattant et le WC déjà en place.

www.geberit-aquaclean.fr/compatibilite

Geberit AquaClean Tuma apporte fraîcheur et confort à tous les foyers ; disponible en version Comfort, il existe également en modèle Classic.

AquaClean Tuma Classic est équipé de toutes les fonctions de base d'un WC lavant, y compris de la douchette avec technologie WhirlSpray et de la cuvette sans bride Rimfree® dans la version WC complet suspendu ou au sol. Le modèle Comfort est en plus doté de fonctions de confort additionnelles qui procurent une véritable sensation de bien-être.

ÉQUIPEMENT AQUACLEAN TUMA COMFORT ET CLASSIC :



Douchette avec technologie Whirlspray



Position du bras de la douchette réglable (uniquement via application pour Classic)



Jet oscillant



Abattant à fermeture ralentie



Mode économie d'énergie



Cuvette sans bride Rimfree®



Jet d'eau à température réglable (uniquement via application pour Comfort et Classic)



Fonction détartrage



Fonction déclipable QuickRelease (couvercle de l'abattant WC uniquement)



SOLUTION ABATTANT ADAPTABLE GEBERIT AQUACLEAN TUMA

Disponible dans les modèles Comfort et Classic, AquaClean Tuma existe en version WC complet suspendu ou au sol avec céramique assortie et raccords à l'électricité et à l'eau dissimulés.

Les deux modèles sont également proposés sous forme d'abattant doté des mêmes fonctions que les WC complets et adaptable sur des cuvettes de WC déjà installées.

L'abattant adaptable sur plusieurs modèles de cuvettes est une solution simple et efficace surtout dans les logements locatifs, puisqu'elle ne requiert pas de travaux majeurs.

Cet abattant est par conséquent la solution idéale pour les locataires souhaitant moderniser leur salle de bains et profiter de la sensation de fraîcheur.

FONCTIONS CONFORT ADDITIONNELLES DE AQUACLEAN TUMA COMFORT :



Télécommande



Lunette chauffante



Aspiration et filtration des odeurs



Douchette dame



Séchage à air chaud



Détection de l'utilisateur

Rimfree®



PANNEAUX **SANITAIRES**

Technique de rinçage apparente ou encastrée : avec les panneaux sanitaires Geberit Monolith, il existe désormais une troisième option pour le rinçage du WC.

GEBERIT MONOLITH ET MONOLITH PLUS



DURABILITÉ

Rinçage double touche avec déclenchement par touches sensibles (électronique).



SENSIBILITÉ

Capteur de luminosité pour détection jour/nuit.



ATMOSPHÈRE

Lampe d'orientation ComfortLight réglable en différentes couleurs.



EFFICACITÉ

Filtre alvéolé céramique pour la purification de l'air.



INTELLIGENCE

Fonction marche/arrêt par détecteur de présence.



SILENCE

Ventilateur pour l'aspiration des odeurs.



GEBERIT MONOLITH ET MONOLITH PLUS POUR WC



↑
GEBERIT MONOTLITH
MONOLITH PLUS
Sable



↑
GEBERIT MONOTLITH
MONOLITH PLUS
Noir



↑
GEBERIT MONOTLITH
MONOLITH PLUS
Chocolat



↑
GEBERIT MONOTLITH
MONOLITH PLUS
Blanc

GEBERIT MONOLITH

Geberit Monolith est le panneau sanitaire pour WC avec réservoir intégré et fonctions additionnelles intelligentes pour la version Monolith Plus. Disponibles en hauteurs 101 et 114 cm, rapides et faciles à installer sur un mur existant, sans modification structurelle importante, ils apportent une touche de design contemporain à votre salle de bains. La gamme Geberit Monolith se décline pour WC suspendus et au sol mais également pour bidets. Nouveaux coloris disponibles en avril 2021 (gris velouté, sable gris, aspect béton et aspect ardoise).

ÉCLAIRER LA SALLE DE BAINS

Le panneau sanitaire Geberit Monolith Plus offre une technologie de rinçage de pointe à votre WC, le tout sous d'élégants habillages faits de verre et d'aluminium brossé. Le rinçage est déclenché par simple effleurement des touches sensibles. Vous guidant vers le WC dans l'obscurité, la lampe d'orientation peut être configurée dans l'une des sept couleurs disponibles, selon vos goûts et votre humeur du moment.

L'aspiration intégrée capte les odeurs directement dans le WC, pour que rien ne vienne troubler la fraîcheur de votre salle de bains ou de votre coin toilettes.



←
ASPIRATION DES ODEURS INTÉGRÉE
L'air est extrait directement depuis la cuvette de WC et restitué dans la pièce après purification (Monolith Plus).



←
DÉCLENCHEMENT PAR TOUCHE SENSITIVE
Un simple effleurement déclenche le rinçage. Un capteur active l'éclairage (Monolith Plus).



←
QUALITÉ MANIFESTE
Verre sécurité et aluminium brossé soulignent le design sophistiqué.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ





SOLUTIONS DOUCHES ET BAIGNOIRES

Finis le temps des bacs à douche à enjamber ! Nous sommes passés à l'ère des receveurs ultra-plats, et même aux douches de plain-pied qui se fondent dans les décors des salles de bains. Parallèlement la baignoire n'est plus réservée au bain des enfants : elle devient un réel espace de détente et de bien-être en complément d'un agréable espace douche.



GEBERIT DOUCHES DE PLAIN-PIED

Geberit propose différentes solutions pour la réalisation de douches de plain-pied. L'évacuation est possible par le biais d'une installation en applique ou à l'aide d'un écoulement dans le sol. Toutes nos solutions d'évacuation se distinguent par leur simplicité d'installation et leur parfaite étanchéité.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ



GEBERIT SETAPLANO LA DOUCHE DE PLAIN-PIED

Préassemblée et optimisée pour une installation rapide.

La douche de plain-pied Setaplano est un produit captivant au premier coup d'œil et au toucher.

Le receveur fabriqué en solid surface, matériau composite minéral massif, antibactérien et particulièrement solide, se distingue par sa surface douce et soyeuse.

Outre sa facilité d'installation, la douche de plain-pied Setaplano et plus particulièrement le receveur de douche offre une réelle valeur ajoutée à son utilisateur.

Le solid surface est un composite minéral noble, non poreux, antibactérien et hautement résistant aux taches et aux chocs : l'entretien et le nettoyage du receveur sont extrêmement faciles.

L'évacuation a été conçue sans rebords afin d'empêcher toute accumulation des impuretés. Très simple à retirer et à nettoyer, le filtre à cheveux contribue également à la facilité d'entretien de l'ensemble.

(classe de matériaux anti-dérapant conformément à NF : PN24).



1 Le capot de bonde peut être retiré sans effort. **2** Un filtre à cheveux intégré sous le capot de bonde prévient des occlusions. Il peut être facilement retiré et aisément nettoyé.

SOLUTIONS DOUCHE GEBERIT CLEANLINE

GEBERIT CLEANLINE

CANIVELLE DE DOUCHE



reddot design award
winner 2015



ÉLÉGANTE ET FONCTIONNELLE :

Les lignes simples et élancées des canivelles Geberit CleanLine offrent un design très élégant à la salle de bains.

L'installation à fleur de sol évite les rebords gênants.

UNE ÉVACUATION INGÉNIEUSE

En plus d'être élégantes, les nouvelles canivelles de douche CleanLine vous offrent un confort supplémentaire en matière d'entretien. L'évacuation de l'eau est optimisée de telle sorte qu'aucun dépôt ne s'accumule sous la canivelle.

Le filtre à cheveux intégré et amovible se nettoie facilement pour un réel plaisir d'utilisation au quotidien.

UNE INSTALLATION FLEXIBLE

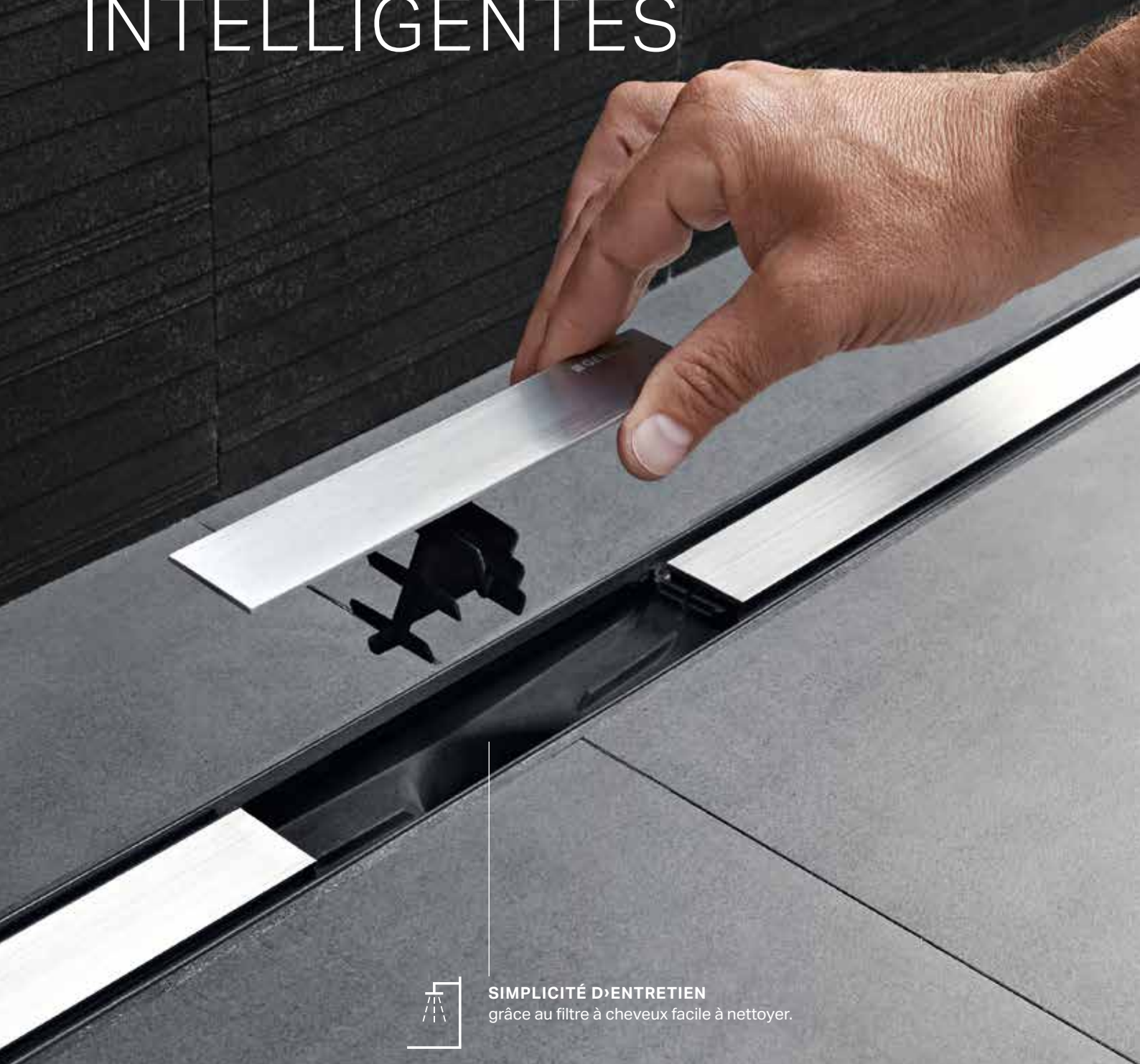
Les canivelles de douche Geberit CleanLine sont disponibles en deux longueurs (90 cm et 130 cm) et sont recoupables en fonction des dimensions de la zone de douche. Elles peuvent également être couplées pour les espaces douche de grande dimension.



1 - 2 Geberit CleanLine propose plusieurs profilés de finition au choix (CleanLine20 et 60). **3** Le filtre à cheveux est particulièrement facile à nettoyer et retient efficacement les cheveux et les impuretés. **4** Egalement disponible en version à carreler. **5** Déclinaison des nouvelles finitions CleanLine80 (acier inoxydable brossé, champagne, noir chromé).

DOUCHES DE PLAIN-PIED

ÉVACUATIONS INTELLIGENTES



SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN
grâce au filtre à cheveux facile à nettoyer.

Les douches de plain-pied sont dans la tendance. Avec des solutions innovantes telles que les canivelles de douche Geberit CleanLine et l'évacuation murale Geberit, nous combinons liberté de conception, facilité de nettoyage et fiabilité tant en termes d'installation que de fonctionnalité.



NETTOYAGE SIMPLE

Les solutions de douche Geberit se nettoient facilement.



ESTHÉTIQUE

Un design sobre pour une élégance sans pareil.



FIABILITÉ

Grâce à la technologie système et au savoir-faire Geberit.



RECEVEUR DE DOUCHE GEBERIT SETAPLANO

Zone d'évacuation lisse
pour une hygiène optimale.

ÉVACUATION MURALE GEBERIT

SOLUTIONS

POUR DOUCHES

DERRIÈRE LE MUR

LA DOUCHE DE PLAIN-PIED FRANCHIT UNE NOUVELLE ÉTAPE

L'évacuation murale Geberit déplace l'écoulement des douches de plain-pied du sol vers le mur. Cette solution est non seulement particulièrement élégante, mais simplifie aussi grandement l'installation de la douche. Les conduites d'eau potable et d'évacuation des eaux usées sont dissimulées derrière le mur et le sol peut être carrelé en intégralité. Cela permet en outre de poser un chauffage au sol sans interruption.

Seul un petit recouvrement sur la paroi reste visible, et peut être retiré aisément pour nettoyer le filtre à cheveux situé juste derrière. Ce kit de finition existe en différentes versions et peut aussi être carrelé pour être assorti au carrelage mural.

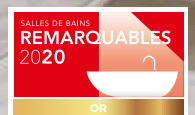


1 Discret et très facile à nettoyer. **2** Le kit de finition de l'évacuation peut être carrelé pour s'adapter au style de la salle de bains.



WC
Geberit ONE.

Kit de finition pour
évacuation murale,
recouvrement en acier
inoxydable



**RECEVEUR
CÉRAMIQUE
GEBERIT RENOVA.**

GEBERIT RENOVA

RECEVEURS DE DOUCHE EN CÉRAMIQUE

Des receveurs totalement pensés pour vous.

LA CÉRAMIQUE

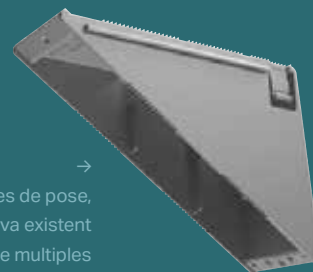
Ce matériau noble et naturel possède des qualités remarquables de solidité, de stabilité et de résistance à l'abrasion. Les receveurs Renova disposent d'un émail antigliss de série (classé PN 18).

Cet émail spécial totalement inaltérable est cuit à très haute température. Son aspect est satiné et aussi facile à entretenir que l'émail ordinaire.



INSTALL BLOCK®

Assemblés deux à deux les coins de protection facilitent l'installation



→
Adaptés à tous les types de pose, les modèles Renova existent en 3 formes et cumulent de multiples avantages, dont l'innovation d'aide à la pose brevetée INSTALL BLOCK®.



Scannez pour découvrir
INSTALL BLOCK®

GEBERIT MELUA ET SESTRA

LA DOUCEUR AVANT TOUT

Les receveurs de douche en matériaux de synthèse Melua et Sestra ont en commun la douceur de leur toucher ainsi que la pureté de leurs lignes.



GEBERIT MELUA

Melua est une gamme de receveurs à poser / à encastrer aux qualités exceptionnelles. Ils ont une parfaite rigidité et sont résistants aux chocs thermiques et mécaniques. L'épaisseur du receveur et la densité de la matière garantissent une faible propagation du bruit.

Son toucher est chaud et soyeux. La couche de gel-coat lui donne une finition superbe, rend l'entretien facile et permet des réparations invisibles en cas d'accident pendant ou après la pose. Les receveurs Melua se déclinent en de multiples tailles et en 4 coloris : blanc, gris, taupe et ardoise.



Receveur Melua
Finition blanc classe antigliss PN 24.

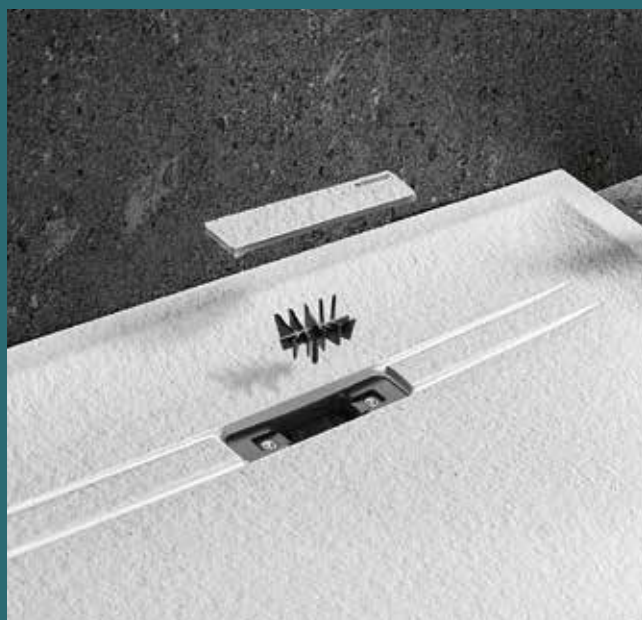
GEBERIT SESTRA

Ce matériau minéral lié par une résine est homogène et non poreux. Résistant aux taches et aux chocs, il est également antidérapant (classé PN 24) grâce à sa structure de surface ardoise.

La gamme Sestra se décline en de nombreuses tailles et en trois coloris (blanc, gris et graphite) afin de s'adapter parfaitement à votre salle de bains.



Le siphon spécifique de Sestra disparaît sous un élégant cache parfaitement intégré au design du receveur.





**RECEVEUR
SESTRA.**

VIDAGES DE BAIGNOIRES EFFICACES ET DESIGN

Des systèmes uniques qui régulent l'arrivée d'eau et son écoulement tout en améliorant le confort dans la baignoire.



Vidage de baignoire Geberit PushControl ultrafin.

DESIGN MINIMALISTE

Le vidage de baignoire PushControl permet l'ouverture et la fermeture du clapet par simple pression. Son profil ultrafin possède un design unique et procure plus de confort dans la baignoire pour une meilleure relaxation.

DESIGN COMPACT

L'arrivée et l'évacuation d'eau sont combinées en un seul produit au design élégant. Les vidages de baignoire Geberit se déclinent en quatre finitions : chromé brillant ou mat, blanc alpin et doré.



Vidage de baignoire avec actionnement rotatif. Parfait pour l'arrivée et l'évacuation de l'eau.



BAIGNOIRE
GEBERIT SOANA À BORDS
ULTRA-MINCES.



↑
Baignoire JUDIE

**VIDAGE DE BAIGNOIRE
GEBERIT**
AVEC ACTIONNEMENT
ROTATIF

**BAIGNOIRE
ASYMÉTRIQUE
GEBERIT RENOVA**
BAIN-DOUCHE

BAIGNOIRES

DÉTENTE ET PRATICITÉ

Comme beaucoup d'appareils sanitaires, la baignoire rectangulaire a su évoluer pour offrir davantage de confort à l'utilisateur : zone de douche optimisée, accessoires permettant d'accroître la relaxation... La forme asymétrique de certains modèles permet d'en envisager l'implantation dans les salles de bains exigües sans pour autant sacrifier à la fonctionnalité.



Baignoire Renova asymétrique.

RENOVA BAIGNOIRES BAIN-DOUCHE

Baignoires bain-douche, gain de place et asymétriques. Disponibles en versions droite ou gauche et tabliers acryliques en option.



Baignoire Soana.

SOANA BAIGNOIRES ULTRA-SLIM

Les baignoires Soana en acrylique contribuent au style graphique de l'ensemble de la ligne : extrême finesse du bandeau épaisseur 1,5 cm, design épuré, formes élégantes.

**VIDAGE DE BAIGNOIRE
GEBERIT
AVEC REMPLISSAGE
PAR LE TROP-PLEIN**

BAIGNOIRES

GEBERIT RENOVA ET RENOVA PLAN

Grâce à leurs designs modernes et intemporels à la fois, les baignoires Renova et Renova Plan s'intègrent très facilement dans n'importe quelle ambiance de salle de bains. Toutes les baignoires rectangulaires de ces gammes sont certifiées NF pour mieux répondre aux exigences de certains projets.

CONFORT PARTOUT ET POUR TOUS

La gamme de baignoires Geberit Renova permet de répondre à toutes les configurations de salle de bains : modèles rectangulaires de 140 cm à 180 cm, avec ou sans accoudoirs pour les modèles 170 cm, baignoires d'angle, pentagonales, asymétriques ou bain-douche.



RENOVA PLAN DESIGN ET DETENTE

Les baignoires Renova Plan au design épuré et aux lignes douces sont disponibles dans de nombreux modèles : rectangulaires, asymétriques et en versions duo, avec vidage central.





LAVABOS ET VASQUES EN CÉRAMIQUE

Lavabos, plans de toilette, vasques, offrent un large éventail de design et d'options de personnalisation.

MIROIR GEBERIT OPTION

Un éclairage parfait chaque matin dans la salle de bains.



VASQUE GEBERIT VARIFORM

Vasques à encastrer et à poser, avec ou sans plage de robinetterie.

**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA01**

Disponible en multiples couleurs
et déclinée pour urinoirs.

**WC SUSPENDU GEBERIT
ICON SQUARE**

Douceur des lignes
intérieures sans bride de
rinçage Rimfree® et
contours résolument
géométriques et
homogènes.

**BIDET SUSPENDU
GEBERIT ICON
SQUARE**

Bidet caréné avec
fixations invisibles.

**DOUCHE GEBERIT
SETAPLANO**

Disponible en 11 dimensions
différentes.

**LAVABOS
GEBERIT SMYLE**
Existent avec cuve
simple ou double
de 60 à 120 cm.



LAVABOS ET PLANS DE TOILETTE

Plans de toilette, lavabos en céramique, les possibilités d'affirmer un style et d'optimiser les fonctionnalités sont nombreuses !



↑ Système de trop-plein dissimulé en céramique dont sont dotés les modèles Acanto, avec cache-bonde chromé fourni (compatible avec les bondes à clapet standard).



↑ Plan de toilette asymétrique Acanto



FIXATION

La fixation d'un appareil autoportant, doit être assurée par des goujons métalliques (minimum Ø 8 mm). L'ancrage des goujons doit être adapté à la nature de la cloison du mur, sur laquelle est fixé l'appareil.

SUPPORT

La paroi (mur, cloison, doublage) doit être conçue ou localement renforcée de façon à résister à une charge minimale de 150 kg appliquée au centre du lavabo (NF D 14504).

Si l'appareil est adossé à une cloison légère type plaques de plâtre, il est recommandé d'utiliser un bâti-support Geberit Duofix ou une solution de renfort de type système Duofix.



↑ Plan de toilette Geberit Smyle dont la sous-face est également émaillée.

KERATECT®

PROTECTION PAR ÉMAIL SPÉCIAL

Finition hautes performances pour les lavabos et plans de toilette en céramique.

Pour protéger ses céramiques, Geberit a développé KeraTect®, un émail spécial garantissant une surface particulièrement lisse et élégante, pour une hygiène optimale et une grande facilité de nettoyage.

Geberit KeraTect® est appliqué par-dessus l'émail standard et cuit à 1250°C. Il fusionne ainsi durablement avec la céramique, créant une surface extrêmement lisse et non poreuse.

Il prévient la formation de taches et de salissures sur les surfaces, simplifiant grandement le nettoyage et garantissant une brillance hors du commun. Les appareils sanitaires en céramique des collections ONE, Citterio et Xeno² et tous les WC de la gamme Geberit AquaClean proposent le traitement KeraTect® de série.



GEBERIT KERATECT® : POUR DES SURFACES ENCORE PLUS LISSES



Lavabo Geberit
Xeno² KeraTect®.

Grâce au traitement KeraTect®, la micro-rugosité de la céramique est totalement lissée. Même en conditions d'utilisation intense, les salissures et bactéries n'accrochent pas. Après des années de service, la surface de la céramique est belle comme au premier jour.



KeraTect®



GEBERIT VARIFORM

Le design des vasques en céramique Geberit VariForm repose sur les quatre formes géométriques élémentaires : le cercle, le rectangle, l'ovale et l'oblong, qui sont déclinées dans une multitude de variations. Ce concept permet de multiples possibilités pour la personnalisation de la salle de bains. Les vasques sont des produits phares pour donner du caractère aux salles de bains et aux coins toilettes.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ





1 Vasques à poser aux agréables formes oblongues, combinées à une robinetterie murale.
2 Vasques à poser rectangulaires aux formes affirmées, dotées d'une robinetterie sur gorge.



2

GEBERIT VARIFORM

ESPACES DE VIE PRIVÉS ET SANITAIRES PUBLICS

**LES DERNIÈRES TENDANCES EN MATIÈRE DE DESIGN
 AUSSI POLYVALENTES QU'ERGONOMIQUES**

Les bords minces des vasques VariForm s'intègrent à la perfection dans les designs novateurs des salles de bains modernes. Les vasques à encastrer ou à poser sont disponibles avec et sans plage de robinetterie. Le robinet peut être installé sur gorge, sur plan de toilette ou en applique sous forme de robinet mural. Tous les modèles VariForm sont dotés d'une généreuse cuve de grande profondeur pour un maximum de liberté de mouvement et d'ergonomie. Fabriquées en céramique sanitaire de grande qualité, les vasques résistent aux rayures et aux fissures et sont faciles à entretenir.



**VASQUE GEBERIT
VARIFORM**

Ronde à poser, sans plage de
robinetterie

**PLAQUE DE
DÉCLENCHEMENT
GEBERIT SIGMA50**

Double-chasse déclinée
en multiples finitions

**WC SUSPENDU
GEBERIT ICON**

Cuvette Rimfree®, abattant
slim recouvrant à fermeture
ralentie et déclipsable



GEBERIT VARIFORM

Outre le design, le choix de la typologie de pose d'une vasque est principalement dicté par deux paramètres : la nature du plan de toilette qui va l'accueillir, ainsi que la hauteur d'installation.

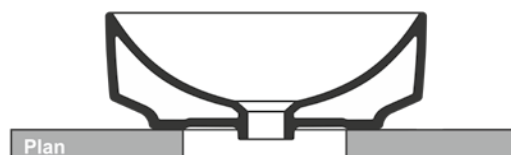
INSTALLATION

Une vasque à poser ou à encastrer par le dessus va recouvrir intégralement la découpe réalisée pour la pose. Ces modèles sont donc compatibles avec tous les matériaux, sans réserve.

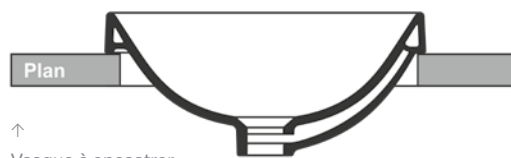
En revanche, les vasques à encastrer par le dessous imposent un choix de matériau limité : massif minéral ou de synthèse, la tranche de la découpe restant visible après installation.

La hauteur du support de pose joue également un rôle important, sachant que le dessus de la vasque installée devra se trouver à environ 85 cm du sol pour un confort d'utilisation optimal.

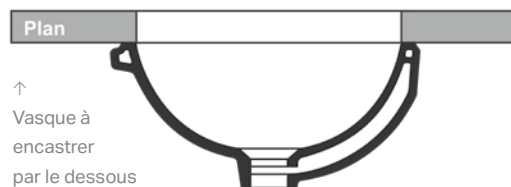
Pour une combinaison parfaite, découvrez les nouveaux meubles dédiés aux vasques à poser VariForm page 230.



↑
Vasque à poser



↑
Vasque à encastrer



↑
Vasque à encastrer par le dessous

→
GEBERIT VASQUE
VARIFORM
Ronde



←
GEBERIT VASQUE
VARIFORM
Oblongue

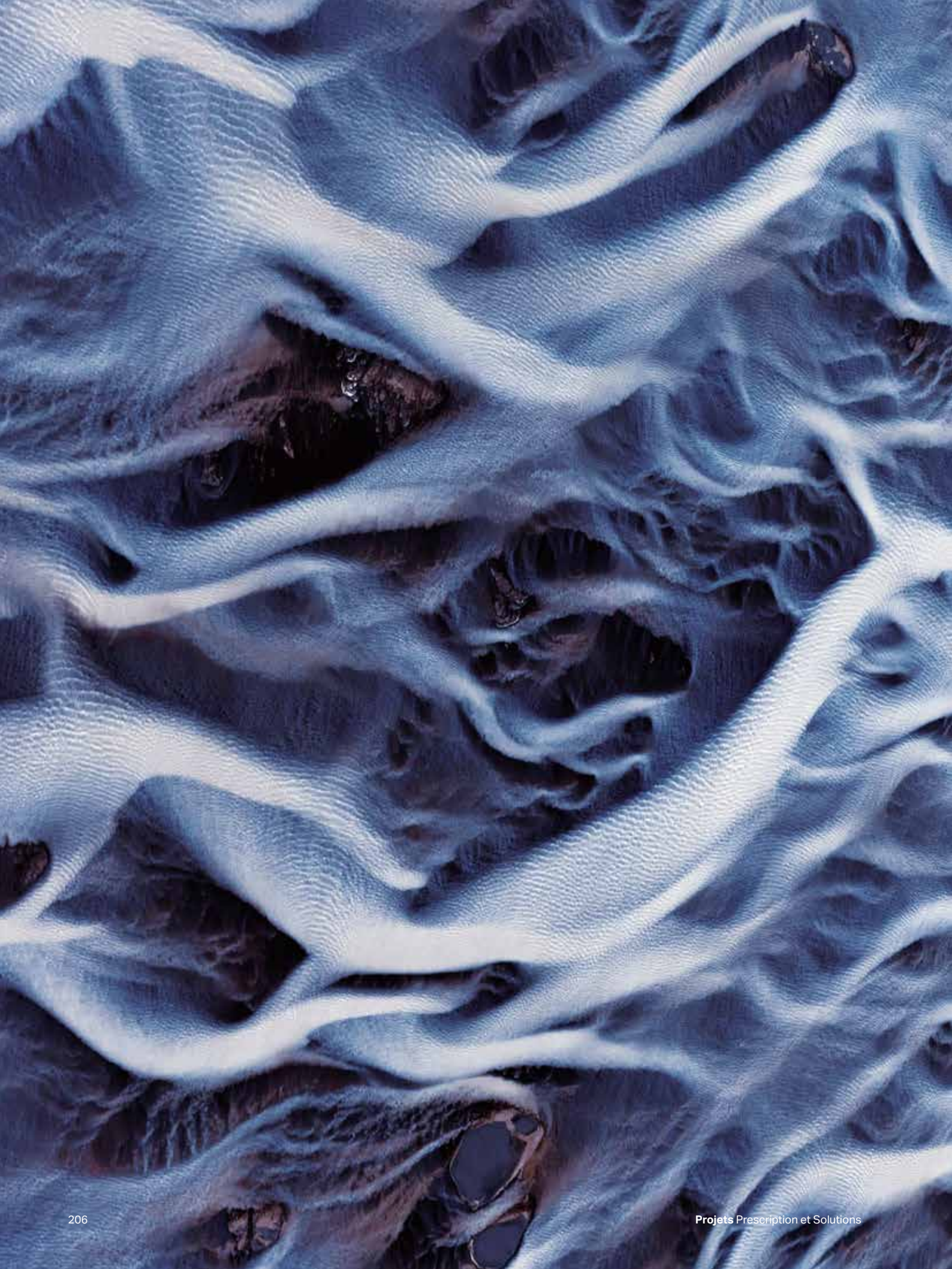


→
GEBERIT VASQUE
VARIFORM
Ovale



←
GEBERIT VASQUE
VARIFORM
Rectangulaire







ROBINETTERIES ET VIDAGES

Alimentation en eau du lavabo et évacuation des eaux usées en toute sécurité : la gamme de robinetterie électronique Geberit offre des solutions abouties pour l'utilisation de lavabos et d'installations en série dans les locaux sanitaires publics et privés.

ROBINETTERIE SUR GORGE
GEBERIT BRENTA

LAVABO
GEBERIT XENO²



GEBERIT ROBINETTERIES ET VIDAGES

Les robinets sans contact sont synonymes de plus de confort et d'hygiène, non seulement dans les espaces publics, mais aussi dans les locaux sanitaires privés. Grâce à leur conception et à la dissociation entre les robinets et les éléments de commande, le système de robinetterie Geberit offre des solutions surclassant les systèmes conventionnels, que ce soit en termes de planification, d'installation ou de maintenance.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ

GEBERIT PIAVE ET BRENTA

L'ESSENTIEL EST INVISIBLE

ROBINETTERIE MURALE
GEBERIT BRENTA



CINQ BONNES RAISONS DE CHOISIR UNE ROBINETTERIE MURALE GEBERIT



Design aux lignes
élancées



Gain de place



Hygiène optimale



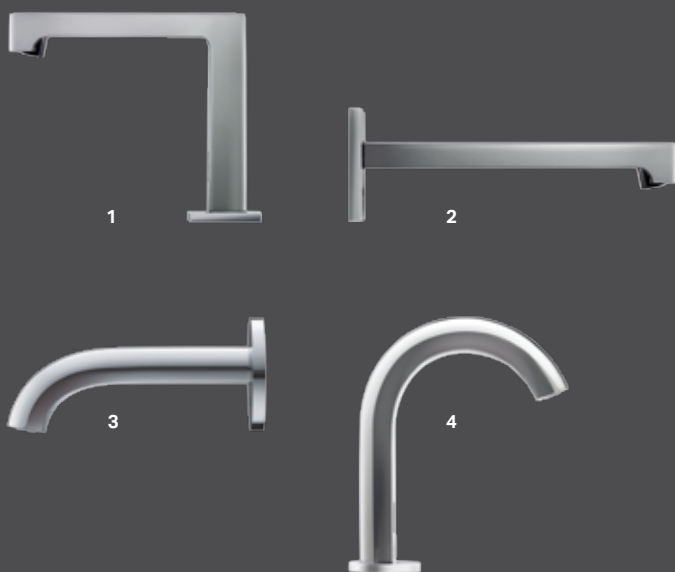
Flexibilité



Nettoyage facile

Le système de robinetteries Geberit Piave et Brenta exploite pleinement les atouts des bâti-supports Geberit.

La partie visible accueille uniquement les éléments de fonction essentiels, le corps de la robinetterie et le capteur infrarouge. Tous les éléments de commande sont contenus dans un boîtier fonctionnel séparé, intelligemment logé dans le bâti-support.



DESIGN ET INTELLIGENT

Le système de commande rendait de nombreux systèmes de robinetterie sans contact plus volumineux et moins esthétiques que leurs homologues conventionnels.

Le nouveau système Geberit apporte une solution qualitative à ce problème : le boîtier de commande est à présent déporté et sécurisé sous le lavabo.

PLANIFICATION FIABLE ET INSTALLATION OPTIMISÉE

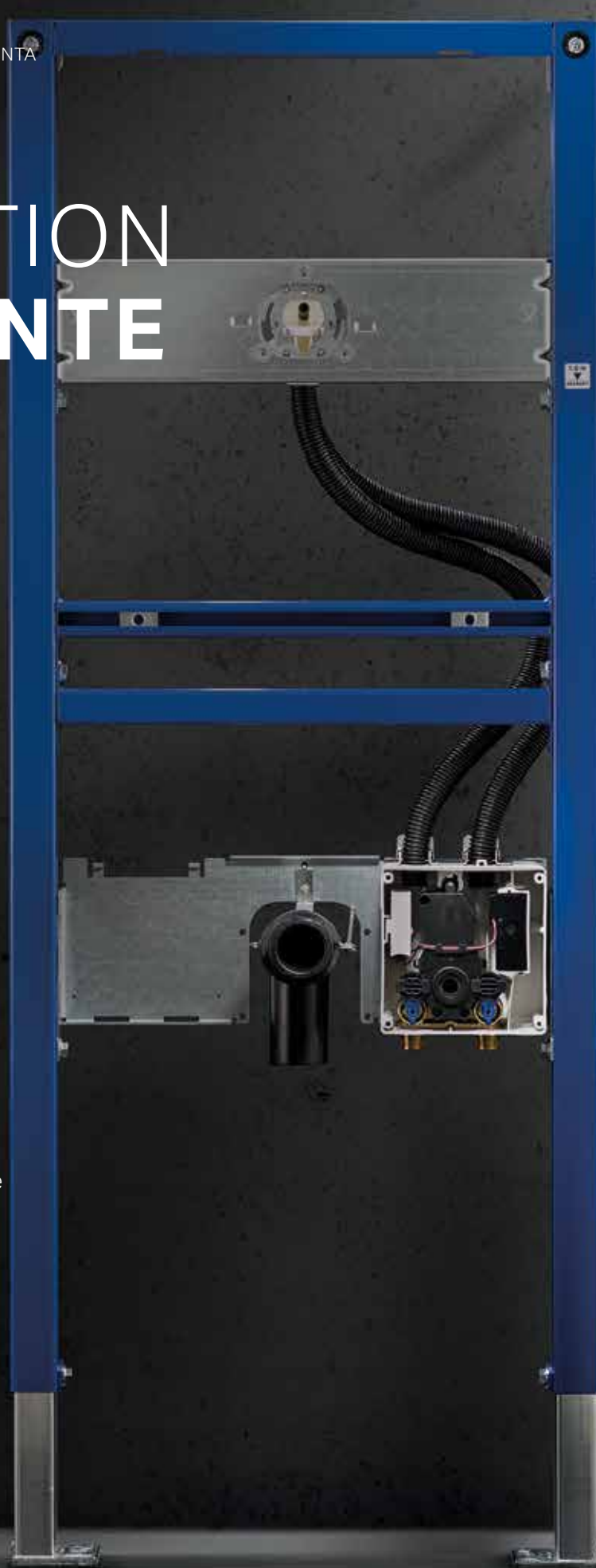
Le système de robinetterie Geberit garantit une fiabilité élevée, notamment dans les espaces publics. Le corps du robinet est solidement fixé au bâti-support pour lavabo Geberit et les éléments de commande sont déportés sous le lavabo, sécurisés dans un boîtier, éliminant ainsi pratiquement tout risque de dégradation par humidité ou acte de vandalisme.

1 Robinetterie sur gorge Brenta. 2 Robinetterie murale Brenta. 3 Robinetterie murale Piave. 4 Robinetterie sur gorge Piave. 5 Design fin et élégant grâce au boîtier de commande déporté. 6 Bec plus haut offrant plus de place pour se laver les mains. 7 Le capteur infrarouge est le seul élément technique visible.

GEBERIT PIAVE ET BRENTA PLANIFICATION INTELLIGENTE

- **Design** : posées séparément des éléments de commande, les robinetteries Geberit offrent une solution élégante.
- **Planification fiable** : la traverse pré-montée accueillant la robinetterie est ajustable en hauteur.
- **Maintenance simplifiée** : le module fonctionnel est situé sous le lavabo, ce qui le rend facile d'accès.
- **Flexibilité** : le boîtier peut être alimenté sur secteur, sur pile ou de manière autonome grâce à un générateur intégré.
- **Écologie** : les robinetteries Geberit disposent d'une déclaration environnementale de produit (EPDFDES).

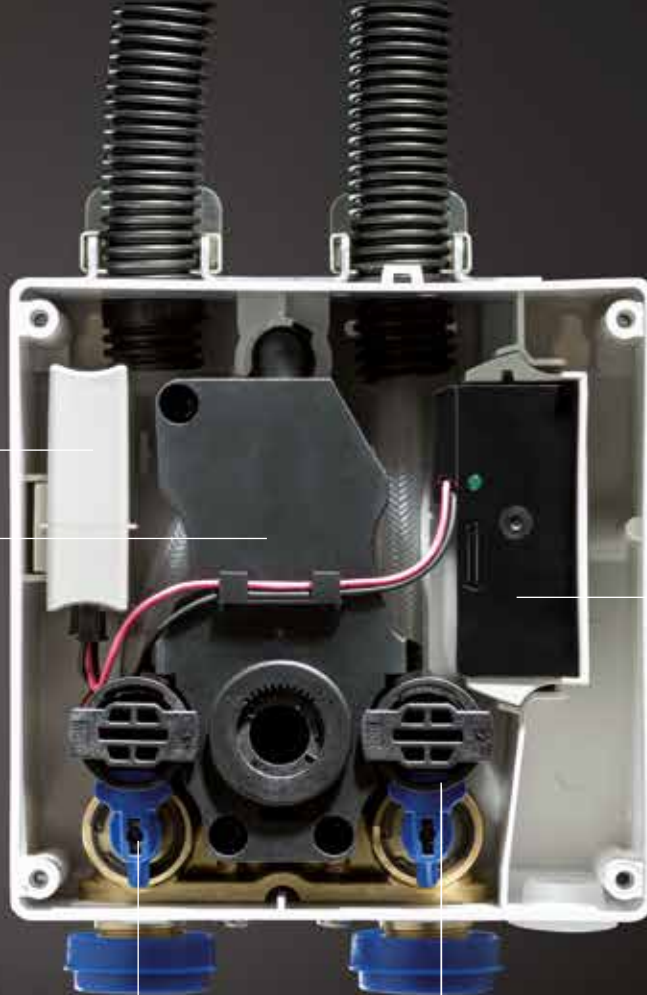
Associer les bâti-supports Geberit et les robinetteries de lavabo Piave et Brenta sans contact Geberit offre des avantages significatifs lors de la conception des espaces sanitaires. Tous les éléments clés, la robuste plaque de montage accueillant la robinetterie murale, le boîtier fonctionnel, les fixations du lavabo et l'évacuation sont réglables en hauteur. Ce système, disposant de la déclaration environnementale produit FDES (Fiches de Données Environnementales et Sécurité), permet une planification et une pose fiable.



Module électronique /
unité de contrôle

Le module fonctionnel
disponible en
différentes versions

Installation et maintenance simplifiées : le module
fonctionnel est situé sous le lavabo, protégé dans
un boîtier d'encastrement.



Arrêt de l'eau



Facilité d'entretien



Auto-alimenté

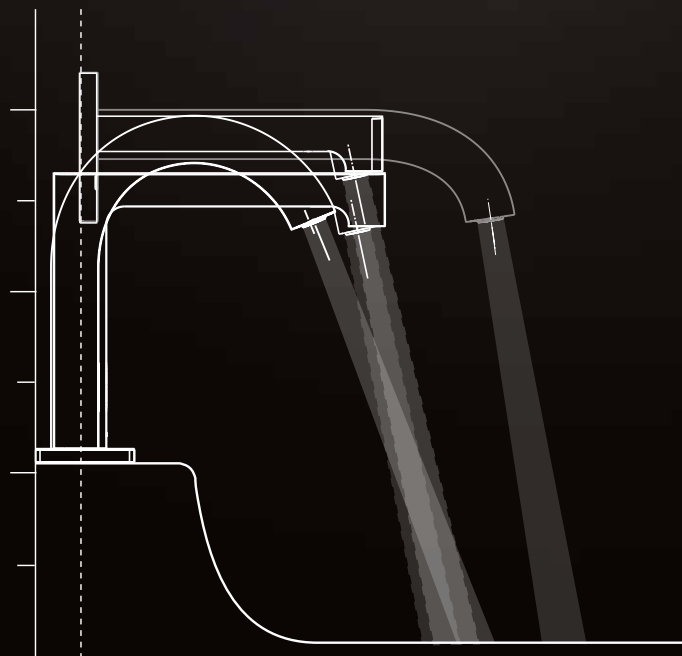


Alimentation
par pile

OU



Alimentation
sur secteur



CONCEPTION FLEXIBLE

Les robinetteries de lavabo Geberit sont disponibles en plusieurs versions et s'adaptent ainsi à pratiquement chaque configuration. Si nécessaire, un mousseur orientable (en option) peut être utilisé pour garantir une précision maximale lors du réglage du jet d'eau.

La distance entre le bec de la robinetterie sur gorge et le lavabo est plus grande que sur les modèles conventionnels. L'angle optimisé du jet d'eau permet un lavage plus ergonomique des mains en évitant tout contact avec le lavabo ou la robinetterie.



- Fiabilité fonctionnelle aussi pour les lavabos en acier inoxydable
- Déclenchement rapide et ergonomique grâce à la technologie à double faisceau
- Gamme de produits complète, y compris pour les applications spécifiques
- Durée d'écoulement limitée pour plus de sécurité
- Différents programmes de fonctionnement
- Rinçage intermittent à intervalles programmables
- Design et surfaces faciles à nettoyer et à faible entretien
- Protection contre le vandalisme
- Paramétrage à distance à l'aide de la télécommande Geberit Service Handy

GEBERIT TYPE 185/186

ROBUSTE, FONCTIONNEL ET ÉLÉGANT

Ayant fait leurs preuves, les robinets sur gorge Geberit type 185/186 s'adaptent à de nombreuses configurations de construction dans les locaux sanitaires publics et semi-publics.

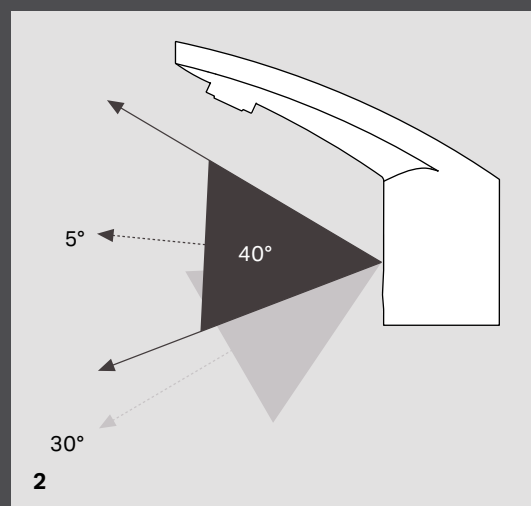


ALIMENTATION SUR SECTEUR, PAR PILES OU GÉNÉRATEUR AUTO-ALIMENTÉ

Les robinets de lavabo type 185/186 peuvent être alimentés sur secteur, par piles ou générateur et sont disponibles avec ou sans mitigeur. Ils s'adaptent par conséquent à toutes les configurations standards dans les locaux sanitaires publics et semi-publics, et sont particulièrement simples à moderniser.

ROBUSTE ET FACILE À ENTREtenir

Leurs surfaces chromées brillantes et leur design robuste les rendent faciles à nettoyer et à entretenir, tout en leur donnant un aspect attrayant.



1 Sans électricité et sans pile : le générateur Geberit produit de l'électricité en exploitant l'énergie de l'eau qui circule. **2** La zone de détection importante du capteur infrarouge garantit une grande fiabilité fonctionnelle.



- Pour chaque configuration
- Version standard ou design
- Siphon à encastrer pour plus de liberté de mouvement

SIPHONS DESIGN GEBERIT

SIPHONS DE LAVABO SOLUTIONS ÉLÉGANTES

Les siphons de lavabo Geberit se distinguent par leur qualité et leur longue durée de vie. Ils sont en outre optimisés sur le plan hydraulique, ce qui leur confère un débit d'évacuation hors du commun.



Fabriqués en matière synthétique non sujette à corrosion et à longue durée de vie, les siphons Geberit existent en de multiples versions pour les applications les plus diverses, en blanc ou chromé.



1 Siphon à encastrer : élégant et idéal pour les installations adaptées aux personnes à mobilité réduite. **2** Siphon à tube plongeur : un design affirmé à la vue de tous. **3** Les siphons bénéficient d'études hydrauliques poussées afin d'éliminer les risques d'occlusion et assurer une fonction autonettoyante.



An aerial photograph of a frozen river or stream. The ice is a mix of bright white and deep blue, with dark blue channels of water visible between the ice floes. The perspective is from directly above, looking down at the winding path of the water.

MIROIRS ET MEUBLES

Le coup d'œil dans le miroir est aussi essentiel dans la salle de bains que le lavage des mains ou le brossage des dents. Disposer d'un élégant miroir éclairé ou d'une armoire de toilette diffusant un éclairage agréable dans la pièce renforce la sensation de bien-être et de confort que procurent des meubles bien pensés.



MIROIRS ET MEUBLES

Les miroirs éclairés et les armoires de toilette sont de véritables pôles d'attraction. Nos miroirs et armoires de toilette offrent une gamme complète de produits diffusant un éclairage agréable dans votre salle de bains.

Ils complètent harmonieusement la composition de meubles dont l'ergonomie et la fonctionnalité sont optimisées.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ



**ARMOIRE DE
TOILETTES ACANTO**
UNE LUMIÈRE OPTIMALE
GRÂCE AUX BANDEAUX
LUMINEUX.

MIROIRS ET ARMOIRES DE TOILETTE

BRILLANTS EXEMPLES D'UN STYLE LUMINEUX

Les miroirs et armoires de toilette Geberit apportent une agréable lumière naturelle blanche et neutre, jusqu'au cœur de la salle de bains, créant ainsi une atmosphère de chaleur et de bien-être.

Les miroirs éclairés sont équipés de deux bandeaux lumineux qui éclairent sans éblouir. Les miroirs de plus grandes dimensions sont en outre dotés d'un bandeau horizontal en partie haute.

Les armoires de toilette Geberit Option sont quant à elles munies de deux bandeaux lumineux horizontaux équipés chacun d'un interrupteur tactile, ainsi que d'un élégant éclairage indirect dirigé vers le lavabo, intégré en partie basse et activé également à l'aide d'un interrupteur tactile.

Entièrement recouvertes de miroirs, les armoires brillent par leur esthétisme et leur fonctionnalité, grâce à des portes dotées de miroirs intérieurs et d'un mécanisme de portes à fermeture ralentie.

Les étagères en verre sont réglables en hauteur. Une prise électrique intérieure permet de brancher sèche-cheveux, brosse à dents électrique et autres rasoirs, tandis qu'un port USB intégré est disponible pour recharger les appareils mobiles.



1 Les miroirs disposés sur les flancs des armoires de toilette Option leur confèrent encore plus de légèreté. **2** Des intérieurs ordonnés et personnalisés grâce aux étagères en verre réglables en hauteur.

GEBERIT OPTION ET OPTION PLUS ARMOIRES DE TOILETTE ET MIROIRS



CONFORT D'ÉCLAIRAGE POUR TOUTES LES SALLES DE BAINS

Les nouvelles collections de miroirs lumineux Option et Option Plus complètent la collection Option Basic existante.

- Éclairage reproduisant la lumière du jour
- Parfait éclairage de la zone de lavage
- Collection très complète disponible en plusieurs tailles, adaptées à toutes les salles de bains et répondant à chaque besoin de confort.



1 Prise électrique intérieure avec port USB pour recharger les appareils mobiles. **2** Éclairage 100 % LED pour une agréable lumière ambiante. **3** Généreux volumes de rangement pour les produits cosmétiques. **4** Pratique : miroir grossissant intégré et support magnétique. **5** Miroir Option : Éclairage LED direct, interrupteur On/Off, 5 dimensions de 40 à 120 cm. **6** Miroir Option PLUS : Éclairage LED direct et indirect, variateur d'intensité sensible, système antibuée sensible, 5 dimensions de 40 à 120 cm.

**ARMOIRES DE TOILETTE
OPTION ET OPTION PLUS**
COMPLÉMENT IDÉAL
POUR LES CÉRAMIQUES
ET MEUBLES DE SALLES
DE BAINS GEBERIT.





MEUBLE SOUS
LAVE-MAINS
RENOVA COMPACT
COMPLÈTE
HARMONIEUSEMENT
LE COIN TOILETTES.

GEBERIT LINÉO

HABILLAGE POUR BÂTI-SUPPORT WC GEBERIT DUOFIX



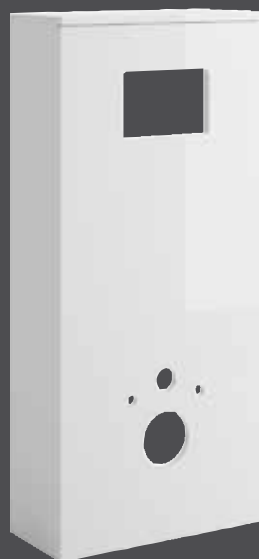
FINITION IRRÉPROCHABLE DE L'HABILLAGE

En neuf comme en rénovation, le meuble d'habillage Linéo simplifie grandement l'opération d'habillage d'un bâti-support pour WC Geberit Duofix.

L'élément est livré prêt à poser, toutes les découpes nécessaires au montage de la plaque de déclenchement du réservoir ainsi que les orifices de fixation/raccordement de la cuvette suspendue étant déjà aménagés.

Doté d'une tablette amovible facilitant les opérations de d'installation et de maintenance, le meuble d'habillage peut être complété d'un coffre de rangement suspendu pourvu d'une porte relevante à charnières hautes et fermeture ralentie.

Enfin, pour permettre d'ajuster la hauteur d'installation de la cuvette suspendue (configuration PMR), deux réhausse respectivement de 5 et 8 cm sont proposées en option.



1 Bâti-support pour WC Geberit Duofix, plaque Sigma20 et ensemble de meubles Linéo. **2** Coffre de rangement complémentaire. **3** Une réhausse placée à la base du meuble d'habillage permet d'ajuster la hauteur de la cuvette suspendue. **4** Linéo est proposé dans le même blanc brillant laqué que les collections de meuble Geberit.

RENOVA COMPACT

LAVE-MAINS ET MEUBLES



FONCTIONNALITÉS ET COMPACITÉ POUR LE COIN TOILETTES

L'exiguïté du coin toilettes n'exclut pas l'implantation de meubles de rangement. La gamme de lave-mains et lavabos Renova Compact multiplie les modèles et dimensions de 40, 45, 50, 55, 60 et 65 cm de largeur, ainsi que deux modèles d'angle de 32 et 50 cm de côté.

La richesse de la ligne Renova Compact permettra à coup sûr de trouver une solution gain de place adaptée aux contraintes d'espace.



↑
Lave-mains Renova Compact
de 45 cm

1 Cuvette suspendue et meuble Renova Compact de 65 cm, plaque Omega20. **2** Cuvette suspendue Renova Compact et meuble d'angle de 32 cm, plaque Sigma01. Les meubles Renova Compact sont proposés en blanc brillant.



RENOVA COMPACT
CUVETTE SUSPENDUE
DE 48 CM.

RENOVA COMPACT
LAVE-MAINS
DE 40 CM.

VARIFORM

DES MEUBLES- CONSOLES DÉDIÉS AUX VASQUES À POSER VARIFORM

Une ligne moderne et épurée

Pour personnaliser la salle de bain, la nouvelle gamme de meubles dédiée aux vasques à poser VariForm est idéale. De multiples combinaisons à associer avec toutes les géométries de vasques à poser VariForm (ronde, ovale, rectangulaire, oblongue) avec et sans plage de robinetterie.

Cette gamme au design contemporain possède de nombreux atouts fonctionnels : 3 modules de 1, 2 et 3 tiroirs, plages de dépose aux dimensions généreuses, système d'ouverture pousse-lâche...



Les meubles VariForm sont proposés en 6 modèles et 4 dimensions (75, 90, 120 et 135 cm) et en 3 finitions : blanc, gris velouté, noyer Carya et des casiers de rangement sont en option.



COMBINAISON
PARFAITE
AVEC LA GAMME DE
MIROIRS LUMINEUX
GEBERIT OPTION



MODULE 3 TIROIRS
VASQUE À GAUCHE ET DEUX
PETITS TIROIRS
À DROITE OU INVERSEMENT
(AU CHOIX)

MEUBLES DE SALLES DE BAINS

ERGONOMIE ET DURABILITÉ

La conception des meubles de salles de bains Geberit passe par la recherche de l'accord parfait avec les plans de toilette céramiques qui leur sont associés. Parallèlement, les fonctionnalités ainsi que la modularité des meubles sont soigneusement étudiées en vérifiant scrupuleusement l'ergonomie de l'ensemble.

A titre d'exemple, la série Acanto fourmille de fonctionnalités astucieuses telles que casiers de rangement, tiroirs à l'anglaise, tiroirs à ouverture totale et fermeture ralentie, prise de courant intégrée à l'armoire de toilette...

La qualité de fabrication des meubles n'est pas en reste, que ce soit au niveau du choix de matériaux hydrofuges pour la structure, de la sélection d'éléments de quincaillerie haut-de-gamme, ainsi que de finitions de grande qualité.



→
L'ergonomie des meubles Acanto a fait l'objet d'une étude approfondie : en vert, les zones de rangement utilisées quotidiennement, en jaune, les volumes visités moins fréquemment.

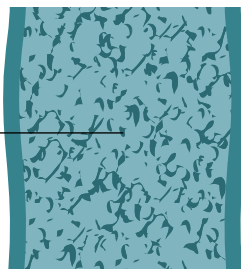
DURABLE ET FIABLE

Le mobilier de salle de bains Geberit est fabriqué en panneaux de bois de grande qualité résistant à l'humidité (hydrofuge). Pour ce faire, nous utilisons des panneaux de fibres à densité moyenne (MDF-HLS) et des panneaux de particules haute densité (P3).

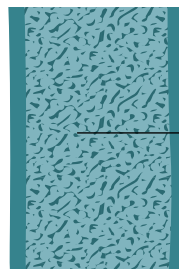


RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

MATÉRIAU STANDARD
Absorbe l'humidité comme une éponge.



MATÉRIAU RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ
Panneaux à base de bois conçus pour les zones très humides.





Des détails intelligents comme les poignées profilées facilement accessibles, les tiroirs à fermeture ralentie et les rails à coulissement aisé rendent l'utilisation des meubles de salles de bains Geberit particulièrement agréable.





URINOIRS

Principalement implantés dans les espaces publics et semi-publics, les urinoirs doivent répondre à des exigences très élevées. Conçus pour résister à une fréquentation importante, ils permettent une exploitation économique et efficace, tout en combinant design attrayant et facilité de maintenance et de nettoyage.

À retenir : l'état de propreté et d'hygiène des urinoirs est bien souvent perçu comme une carte de visite de leur exploitant.



SYSTÈMES D'URINOIRS GEBERIT

Les systèmes d'urinoirs Geberit s'adaptent à toutes les applications, dans les espaces publics et semi-publics comme dans les locaux sanitaires privés. Il existe des solutions pour tous les modes de fonctionnement : rinçage normal à l'eau, à faible consommation d'eau et même sans eau.

Une solution économique, fiable et hygiénique pour chaque configuration architecturale.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



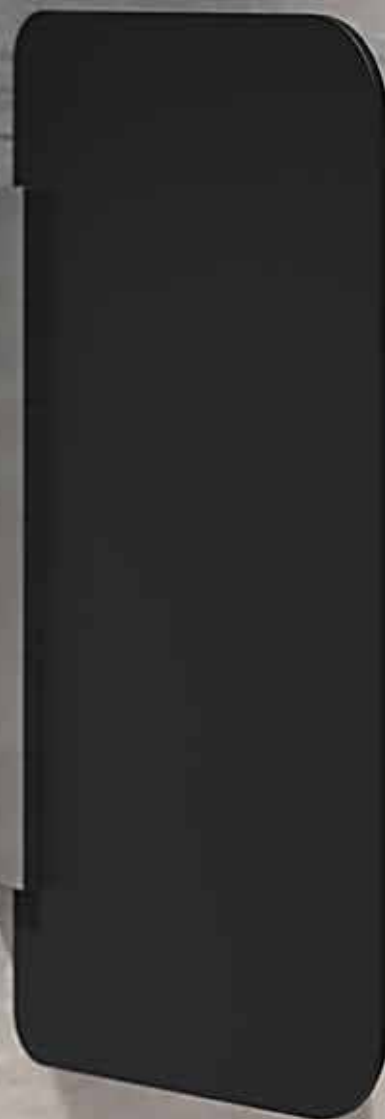
INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ



- S'adaptent à pratiquement toutes les exigences et configurations
- Pour tous les modes de fonctionnement
- Mode de fonctionnement modifiable a posteriori
- Accès au système d'évacuation sans déposer la céramique
- Commande électronique avec station d'accueil au bas de l'urinoir



GEBERIT PREDA, SELVA ET TAMINA

CARTE DE VISITE POUR LES LOCAUX SANITAIRES PUBLICS

La flexibilité est la marque de fabrique du système d'urinoirs Geberit, composé des gammes Preda, Selva et Tamina. Convenant à tous les modes de fonctionnement standard (modifiable à tout moment), il s'adapte à toutes les exigences et configurations d'installation.

ADAPTÉ À TOUS LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Le rinçage optimal du nouveau système d'urinoirs Geberit ne consomme que 0,5 L d'eau. Et cette quantité peut encore être diminuée en ayant recours à un dispositif intelligent de rinçage intermittent ou à une exploitation sans eau. Le passage d'un mode de fonctionnement à un autre est possible à tout moment. La planification, l'installation et la maintenance des urinoirs Geberit s'en trouvent considérablement simplifiées.



↑
Céramique sans bride de rinçage pour une grande facilité de nettoyage et une hygiène parfaite.



↑
Le diffuseur est spécifiquement adapté à la géométrie intérieure de la céramique conçue pour garantir un rinçage optimal.

GEBERIT PREDa, SELVA ET TAMINA

TOUS LES AVANTAGES REGROUPÉS ET ACCESSIBLES



Universel



Durable



Entretien facile



Esthétique

L'unité de commande est intégrée et complètement dissimulée sous l'urinoir. La station d'accueil permet un accès facile à l'unité de commande à chaque instant.

STATION D'ACCUEIL PRATIQUE

La station d'accueil permet un accès facile à l'unité de commande à chaque instant. Cette dernière peut ainsi être retirée d'une seule main. Grâce à la fonction automatique d'arrêt de l'eau, il n'y a pas besoin de couper l'alimentation en amont. L'intervention sur l'un des urinoirs montés en batterie ne pénalise pas le fonctionnement des autres.

ACCÈS DIRECT AU RÉSEAU D'ÉVACUATION

Le siphon est facilement accessible par le dessus. L'entretien et le nettoyage deviennent plus rapides et faciles. De plus, il n'est plus nécessaire de déposer l'urinoir lors des opérations de maintenance.

Les systèmes d'urinoirs Preda, Selva et Tamina disposent de la déclaration environnementale produit (FDES - Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) conformément aux réglementations DIN EN ISO 14025 et DIN EN 15804, souvent exigée pour la réalisation des espaces sanitaires publics.



↑

Accès rapide à la station d'accueil...



↑

...l'unité de commande peut être retirée d'une seule main.



↑

La tête de diffusion est accessible par l'avant afin d'en faciliter le nettoyage ou le remplacement.



↑

Le siphon est facilement accessible par le dessus et permet le passage d'un furet.

DIFFÉRENTES SOLUTIONS POSSIBLES



←

URINOIR À DÉCLENCHEMENT CLASSIQUE



←

URINOIR À DÉCLENCHEMENT DISSIMULÉ



←

URINOIR SANS EAU

PREDA, SELVA, TAMINA,
RENOVA PLAN, ALLER, BLAGNAC

URINOIRS POUR TOUTES APPLICATIONS



5

- Carénage intégral pour un entretien aisé et une hygiène accrue
- Système de chasse à faible consommation d'eau
- Économique et maintenance facile sans dépose de l'urinoir

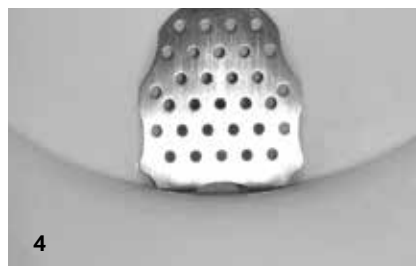
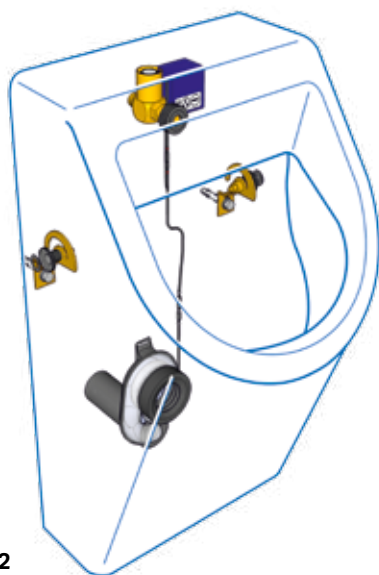
Il existe des systèmes d'urinoirs Geberit pour toutes les configurations imaginables. Ces systèmes ne nécessitent que peu de maintenance, sont faciles à nettoyer et se distinguent par leur efficacité économique d'avant-garde. Ils répondent de ce fait également aux exigences écologiques les plus élevées.

GEBERIT RENOVA PLAN

Les surfaces latérales carénées et la géométrie du bol font de Renova Plan une solution d'urinoir très facile à nettoyer et particulièrement hygiénique. La gamme existe en version sans eau dotée d'une bonde à membrane très fiable ou avec rinçage à eau. En combinaison avec Flushcontrol, il est possible d'atteindre un volume de chasse de seulement 0,5 L. Les urinoirs Renova Plan peuvent être combinés avec une grille d'évacuation en acier inoxydable et sont également disponibles sous forme d'ensemble avec abattant.

GEBERIT ALLER ET GEBERIT BLAGNAC

Les urinoirs Aller et Blagnac sont également dotés de surfaces extérieures carénées faciles à nettoyer. Ils existent avec alimentation par le dessus ou par l'arrière et affichent un volume de chasse de 1 L avec Flushcontrol. Le système de fixation permet un assemblage et un désassemblage très aisé.



1 Urinoir Renova Plan à action siphonique. **2** Système de chasse Flushcontrol 1000 à déclenchement capacitif invisible équipant l'urinoir Renova Plan. **3** Urinoir Blagnac proposé avec raccords apparents ou encastrés, séparation d'urinoirs céramique Publica. **4** Grille inox fournie de série avec les urinoirs à action siphonique Aller et Blagnac. **5** Urinoirs Preda avec commande électronique encastrée et séparations d'urinoirs en matière synthétique Geberit.

PREDA, SELVA, TAMINA,
RENOVA PLAN, CENTAURUS

ÉCONOMIES D'EAU

RENOVA PLAN
URINOIRS SANS EAU

Les urinoirs sans eau ou à très faible consommation d'eau sont à réserver aux locaux sanitaires très fréquentés. Pour garantir une hygiène impeccable des appareils, il est impératif qu'ils soient entretenus manuellement et régulièrement.



PREDA, SELVA, TAMINA, RENOVA PLAN

Pour une simple raison d'hygiène et de confort d'utilisation, l'absence totale d'eau de rinçage d'un urinoir est utopique. Si la haute fréquentation d'une installation justifie l'absence de système de chasse, celle-ci devra être compensée par un nettoyage manuel régulier dont la fréquence sera alignée sur l'utilisation réelle des appareils.

Le choix d'urinoirs sans eau est donc à réserver aux lieux visités une à plusieurs fois par jour par le personnel d'entretien : gares, aéroports, aires d'autoroute...

CENTAURUS

Centaurus est une alternative intéressante aux urinoirs sans eau, notamment lorsqu'un entretien manuel quotidien n'est pas envisageable. Le système de chasse intégré, piloté par une horloge, nettoie l'urinoir de 1 à 12 fois par jour pour une hygiène parfaite et de substantielles économies d'eau.

Comme les urinoirs sans eau, ce modèle hybride à très faible consommation d'eau offre une sécurité accrue au vandalisme.



1 Urinoirs sans eau Renova Plan. **2** Urinoirs Selva à très faible consommation d'eau, séparation d'urinoir en matière synthétique Geberit. **3** Urinoir Centaurus équipé du système de chasse Flushcontrol 1000 piloté par horloge. **4** Urinoir sans eau Preda.

SÉPARATIONS D'URINOIRS DAVANTAGE D'INTIMITÉ

Les séparations dans les installations collectives créent plus d'intimité pour les utilisateurs. Ces élégants panneaux à choisir parmi différents designs et coloris s'adaptent ainsi à l'architecture et à l'aménagement intérieur des locaux sanitaires. Les dispositifs de fixation robustes ainsi que les différents matériaux proposés permettent en outre une mise en œuvre dans des sanitaires très fréquentés.

SÉPARATIONS EN CÉRAMIQUE

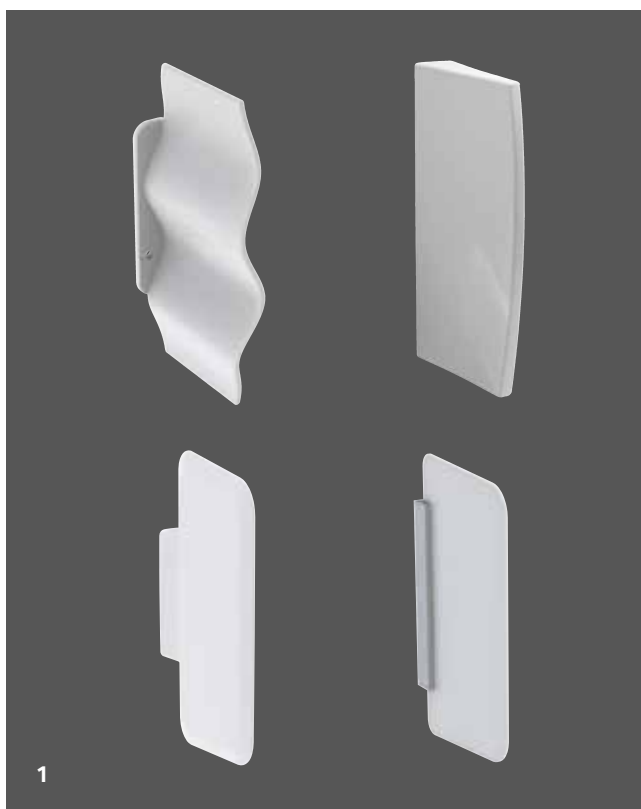
D'un design classique ou original, les séparations d'urinoirs en céramique blanche disposent de fixations entièrement dissimulées ou apparentes selon les modèles.

SÉPARATIONS EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

Pour montage sur murs massifs ou sur cloisons légères, elles sont disponibles en matière synthétique de couleur blanche.

SÉPARATIONS EN VERRE

Alliant courbes élégantes et surfaces ouvertes particulièrement faciles à nettoyer, les séparations d'urinoirs apportent une touche d'esthétique dans les locaux sanitaires. Fabriquées dans des matériaux spécifiquement hygiéniques, elles sont disponibles en plusieurs couleurs.




1 Les choix du design ainsi que du matériau des séparations d'urinoirs sont multiples : céramique, matière synthétique ou verre.



SÉPARATION D'URINOIRS EN VERRE
EXISTE EN BLANC,
CHOCOLAT OU ANTHRACITE

- Davantage d'intimité dans les installations en batterie
- Élément architectural valorisant
- Fixations murales renforcées
- Facilité d'entretien





APPAREILS POUR COLLECTIVITÉS

Sélection d'appareils sanitaires pour lesquels priment fonctionnalité, hygiène et haute résistance aux agressions diverses, tant chimiques que mécaniques.

Les domaines d'applications sont très diversifiés : hospitalier, locaux de service, hôtellerie de plein-air, buanderies, locaux sportifs...



VIDOIR D'HÔPITAL PUBLICA
MONTÉ SUR BÂTI-SUPPORT
DUOFIX SPÉCIFIQUE



GEBERIT PUBLICA

LOCAUX SANITAIRES COLLECTIFS

Les propriétés physico-chimiques de la céramique s'accordent parfaitement aux contraintes imposées dans les locaux sanitaires collectifs : produits de nettoyage parfois fortement concentrés, produits chimiques, abrasion, chocs légers... Les appareils sanitaires doivent en outre présenter une bonne résistance aux rayures et aux taches.

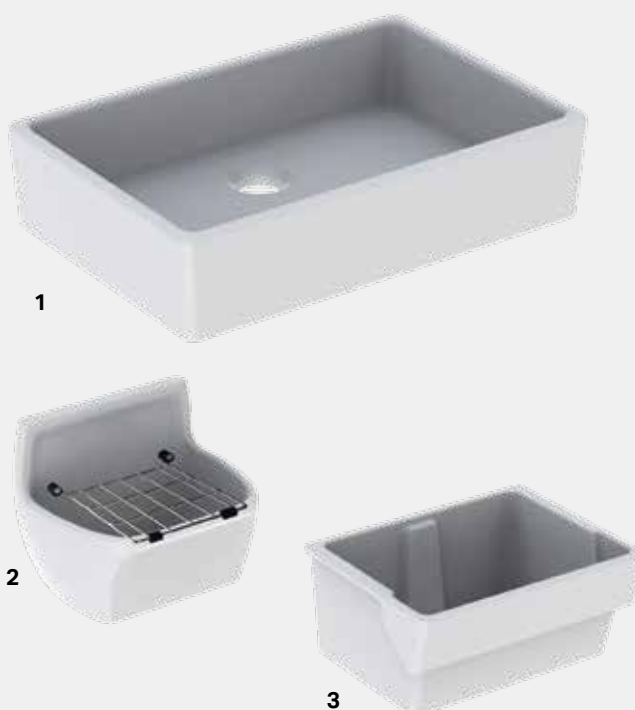
APPLICATIONS SANITAIRES EXIGEANTES

La gamme Geberit Publica regroupe un grand nombre de produits spécifiques dédiés aux installations collectives, qu'il s'agisse de locaux d'entretien, de buanderies, de blocs sanitaires de camping, de stades ou de gymnases...

Pour ces applications, la principale caractéristique exigée de la céramique est la résistance à l'abrasion mesurée selon un essai normalisé.

C'est pourquoi la plupart des appareils regroupés au sein de la gamme Geberit Publica ont un émail classe III - Collectif intense.

1 Timbre d'office sans trop-plein Publica, proposé avec ou sans égouttoir. 2 Déversoir mural Publica équipé d'une grille mobile inox. 3 Timbre d'office Publica avec bac profond et trop-plein. 4 Dalles et cuve céramique Publica pour paillasses de laboratoire.



SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Les systèmes de canalisations sont les artères vitales d'un bâtiment. Ils l'alimentent en eau potable, en chaleur et bien plus encore. Et ils permettent d'évacuer les eaux usées et pluviales en toute sécurité. Pour accomplir leur rôle, les systèmes de canalisations modernes doivent répondre aux exigences les plus élevées en termes d'hygiène, d'isolation phonique et de protection incendie.







LES ARTÈRES VITALES DES BÂTIMENTS MODERNES

Les bâtiments modernes fonctionnent comme un organisme complexe et doivent être alimentés en eau, chaleur, énergie et air. Geberit fournit les solutions leur permettant de fonctionner de manière fiable et constante. Qu'il s'agisse d'eau potable, de chauffage, de refroidissement, de gaz, d'air comprimé ou autres fluides, [les systèmes d'alimentation Geberit dédiés aux bâtiments résidentiels, industriels et publics](#), apportent la sécurité que vos clients attendent de vous.

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ



- Flexible, cintrable et indéformable
- Propre, sûr, facile à traiter
- Assemblage par sertissage fiable
- Adaptateurs rapides et sûrs pour d'autres systèmes tels que Geberit Mapress, Geberit PushFit et Geberit Volex

GEBERIT MEPLA


FLEXIBLE ET INDÉFORMABLE SANS SOUDURE

Le système de tube multicouches Geberit Mepla allie les avantages de la matière synthétique et du métal. Il garantit donc une progression rapide sur le chantier, dans le respect des normes et réglementations applicables.

TROIS COUCHES POUR L'EAU POTABLE ET LE CHAUFFAGE

Des tubes plus légers et résistants à la corrosion que ceux en métal, d'une solidité intrinsèque et d'une robustesse supérieures à celles des tubes en matière synthétique ; un façonnage aisé et sûr : Geberit Mepla allie les avantages des deux types de conduites. Solide, cintrable et susceptible de former une barrière contre la diffusion d'oxygène : Geberit Mepla reste donc étanche même soumis à une pression dépassant largement la pression d'essai normale de 1,5 MPa (15 bar). La couche extérieure en polyéthylène (PE-RT de deuxième génération) protège de la corrosion et des dommages mécaniques. La couche centrale en aluminium confère aux tubes Mepla solidité et souplesse. La couche intérieure, également en PE-RT, résiste à la corrosion et est sans danger pour les aliments. Geberit Mepla peut donc être utilisé pour toutes les qualités d'eau potable sans analyse préalable de celle-ci.

APPLICATIONS COMPATIBLES

									
	Eau potable	Chauffage	Climatisation / eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée	Diamètres disponibles
Mepla	✓	✓	✓	✓					16, 20, 26, 32, 40, 50, 63,75 mm

UNE GRANDE STABILITÉ

La couche d'aluminium particulièrement épaisse des tubes multicouches Geberit Mepla leur confère une grande stabilité et une extraordinaire résistance mécanique. La combinaison du PE-RT et de l'aluminium permet d'allier les avantages de la matière synthétique avec ceux des systèmes d'alimentation en métal.

DES SURFACES LISSES POUR UNE ADHÉRENCE MINIMALE

La couche synthétique interne des réseaux Mepla, en PE-RT de qualité supérieure présente une rugosité de surface de seulement 0,7 µm. Il est plus difficile pour le tartre ou du biofilm d'adhérer à la surface lisse.

IDÉAL POUR LES RÉSEAUX D'EAU GLACÉE

Les circuits de refroidissement peuvent être installés sans difficulté avec Geberit Mepla, car aucun traitement anti-corrosion particulier n'est requis.

ÉTANCHÉITÉ À LA DIFFUSION

L'oxygène ne pouvant se diffuser à travers la couche d'aluminium, Geberit Mepla est par conséquent la solution idéale pour les applications de chauffage.

GRAND DIAMÈTRE

Geberit Mepla existe jusqu'à une dimension de d75 mm et peut donc être utilisé dans un large éventail d'applications. Il est ainsi possible de réaliser de grands projets de construction avec Geberit Mepla.

SÉCURITÉ POUR LES CHARGES IMPORTANTES

La grande résistance à la pression du joint torique Mepla garantit un raccordement fiable et durable. La qualité de nos raccordements sertis est constamment contrôlée et dépasse largement celle requise dans les normes, si bien que même les systèmes d'alimentation soumis à de fortes charges font preuve d'une fiabilité exceptionnelle.





MOINS DE POINTS DE FIXATION

Grâce au solide noyau en aluminium, les réseaux Mepla présentent une dilatation minimale lors de variations de la température. Le montage nécessite ainsi moins de points de fixation qu'avec des tubes en matière synthétique conventionnelle.

UNE HYGIÈNE IRRÉPROCHABLE

Geberit Mepla peut être utilisé pour la désinfection thermique et chimique dans la mesure où cela est prescrit par les directives et réglementations ou si le réseau d'alimentation est déjà contaminé. Les raccords et tubes Geberit Mepla disposent de bouchons de protection assortis qui facilitent un stockage sûr du point de vue hygiénique ou permettent une interruption du montage.



- Système d'alimentation à emboîter permettant une distribution des réseaux à l'étage rapide et économique
- Concept de sécurité pour un maintien et une étanchéité parfaits
- Indicateur d'emboîtement vert pour confirmer un raccordement correct
- Des adaptateurs sûrs pour d'autres systèmes d'alimentation Geberit

GEBERIT PUSHFIT

UN RACCORDEMENT RAPIDE POUR UNE FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Geberit PushFit est un système d'alimentation développé par Geberit destiné à faciliter et à accélérer notablement l'installation des réseaux d'eau potable et de chauffage. Emboîter plutôt que sertir : la nouvelle technique permet une progression plus rapide de vos projets.

UNE FIABILITÉ VISIBLE DANS LE RACCORD

Les raccords solides et fiables sont la clé du système d'assemblage Geberit PushFit. Les tubes Geberit PushFit sont tout simplement insérés dans le raccord, tandis que le mécanisme interne garantit un assemblage solide sans aucun risque de fuite. Parallèlement, un indicateur situé dans le raccord passe au "vert", signalant ainsi que le raccordement est correct et que le tube est fixé de manière sûre et indémontable au raccord Geberit PushFit, de sorte qu'aucune fuite n'est possible.

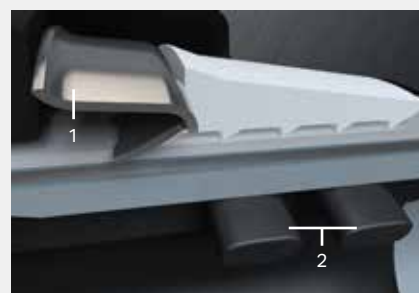
UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR UN RACCORDEMENT SÛR

Lors de l'emboîtement des tubes, un serrage dans lequel une bague à griffes ingénieuse en acier inoxydable anticorrosion alliée à du plastique empêche le tube de ressortir. Une fois emboîté, le tube peut résister à d'importantes forces de traction.

DES SOLUTIONS POUR PRESQUE TOUS LES TYPES DE CONSTRUCTION

Une large gamme de pièces préformées est disponible pour des raccords Geberit PushFit simples et économiques. L'assortiment inclut des raccords pour quasiment tous les types de raccordements.

Que vous ayez besoin d'un raccord en PVDF, bronze ou laiton, le système peut être utilisé pour toutes les qualités d'eau potable. L'adaptateur Geberit PushFit avec MasterFix permet un raccordement rapide des robinetteries et bâti-supports. Les raccords de transition à sertir adaptés au système choisi existent dans les dimensions 16, 20, et 25 mm.



1 La bague de crantage intégrée dans le raccord et fabriquée en acier inoxydable anticorrosion permet d'avoir des raccords emboîtés sûrs présentant une grande résistance à la traction.

2 Les deux joints d'étanchéité garantissent un assemblage d'une étanchéité permanente.

APPLICATIONS COMPATIBLES

									
	Eau potable	Chauffage	Climatisation / eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée	Diamètres disponibles
Pushfit	✓	✓	✓	✓					16, 20, 25 mm

DES TUBES PRÉ-ISOLÉS

Les tubes Geberit PushFit sont proposés en couronnes dans différentes épaisseurs d'isolation pour toutes les dimensions. Les installations sont ainsi conformes aux critères définis par le décret allemand sur les économies d'énergie EnEV et sont réalisées rapidement.

DEUX JOINTS D'ÉTANCHÉITÉÉ : NETTOYAGE DOUBLE ET ÉTANCHÉITÉÉ

Geberit PushFit fonctionne avec un concept de sécurité composé de deux joints d'étanchéité. Le premier joint d'étanchéité fait non seulement office de joint, mais aussi de séparateur de particules résiduelles (dus à l'ébavurage). Le second joint offre une étanchéité supplémentaire.

UN TUBE MULTICOUCHES LÉGER

Notre tube multicouches comprend une couche légère en aluminium, ce qui le rend stable mais flexible. Grâce à cette flexibilité, il peut être cintré à la main. Il est donc idéal pour la distribution à l'étage. Pour les applications en sanitaire et chauffage, le tube multicouches est disponible nu, pré-gainé ou pré-isolé, et il existe en 3 dimensions (d16, 20 et 25 mm).





GEBERIT VOLEX

UN RACCORDEMENT FIABLE AU QUOTIDIEN



- Montage simple et assemblage sans flamme
- Raccordement fiable, étanchéité garantie
- Pour toutes les installations sanitaires et chauffages
- Travail efficace et aisé

NOUVEAU

Avec Geberit Volex, nous vous proposons un système fiable, constitué de tubes multicouches de qualité. Il est adapté à toutes les utilisations courantes à un prix vraiment raisonnable. C'est un système intégral qui relève le défi d'alimenter entièrement un bâtiment en eau potable chaude et froide, ainsi que les circuits de chauffage par radiateurs. Avec une technique d'assemblage sécurisée et bien plus rapide que la brasure ou la soudure, les raccords Geberit Volex sont faciles à serti au moyen d'une sertisseuse.

POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Les tubes multicouches sont robustes, leur résistance à la pression dépasse la pression d'essai standard de 15 bar. Ce tube est facile à cintrer et se pose avec quelques raccords seulement. Les tubes multicouches Geberit Volex sont principalement utilisés pour les installations d'eau potable et de chauffage par radiateurs. Ils peuvent également être utilisés pour les circuits de refroidissement. Ils sont disponibles dans les dimensions d16 à d63 mm.

RACCORD ÉTANCHE GARANTI

Geberit Volex est fourni avec un anneau indicateur de profondeur d'emboîtement en Grilamid® unique. Robuste et transparent, il permet de contrôler sous tous les angles avant sertissage si le tube est entièrement emboîté. Cet indicateur souple est incassable, même dans les dures conditions du chantier. Il retient aussi le manchon en métal et sert à positionner l'outil.

EXACTEMENT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Les produits multicouches Geberit Volex sont disponibles en barres ou en couronnes, et même pré-isolés sur demande. Des manchons protecteurs rouges ou bleus supplémentaires sont utilisés pour différencier les réseaux d'eau froide et d'eau chaude dans l'installation.



APPLICATIONS COMPATIBLES

									
	Eau potable	Chauffage	Climatisation / eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée	Diamètres disponibles
Volex	✓	✓	✓	✓					16, 20, 26, 32, 40, 50, 63 mm

LE MEILLEUR DES DEUX MONDES

Les tubes multicouches combinent la résistance des tubes en métal à la flexibilité et au faible poids des tubes en matière synthétique. Le système multicouches Geberit Volex est constitué d'un tube intérieur en PE-RT, d'une âme en aluminium et d'une couche protectrice en PE-RT à l'extérieur. Le tube intérieur est entièrement résistant à la corrosion et apte au contact alimentaire. La couche d'aluminium intercalée rend le tube plus solide mais facilement cintrable et forme une barrière contre la diffusion d'oxygène. La couche extérieure blanche protège l'aluminium contre la corrosion.

LÉGER POUR TRANSPORTER MOINS ET RÉALISER PLUS

Comparés aux tubes en métal, les tubes multi-couches Geberit Volex sont très légers, ce qui signifie moins de poids à transporter sur votre chantier.

MONTAGE SANS FLAMME

Avec Geberit Volex, vous n'avez aucune mesure à prendre pour protéger votre environnement de travail contre les étincelles et les flammes. De plus votre espace de travail est moins nocif : plus de fumée de soudure, ni de vapeur de solvants.

DEUX JOINTS TORIQUES POUR UNE SÉCURITÉ GARANTIE

Chaque point de sertissage est protégé par deux joints toriques. En raison de la géométrie de ces pièces d'étanchéité perfectionnées, vous avez la certitude d'un raccord étanche, sous réserve d'un sertissage correct. En utilisant les mâchoires de sertissage Geberit, avec leurs contours de sertissage adaptés, vous avez la certitude de l'étanchéité de vos raccords.

FAIBLE DILATATION THERMIQUE

Tout comme les tubes entièrement en métal, le multicouches Geberit Volex n'affiche qu'une dilatation thermique minimale.

POUR UN ASSEMBLAGE AISÉ

La large gamme de raccords permet un assemblage propre et efficace. Des adaptateurs permettent de raccorder le système Geberit Volex aux systèmes sanitaires Geberit, tels que des bâti-supports et à tous les autres systèmes de canalisations d'alimentation Geberit.



PAS D'OXYGÈNE DANS LE RÉSEAU

Les tubes multicouches Geberit Volex sont munis d'une barrière antioxygène, gage de l'absence de corrosion, de formation de dépôts ou de présence d'air dans les circuits de chauffage. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle Geberit Volex convient aux circuits de chauffage.

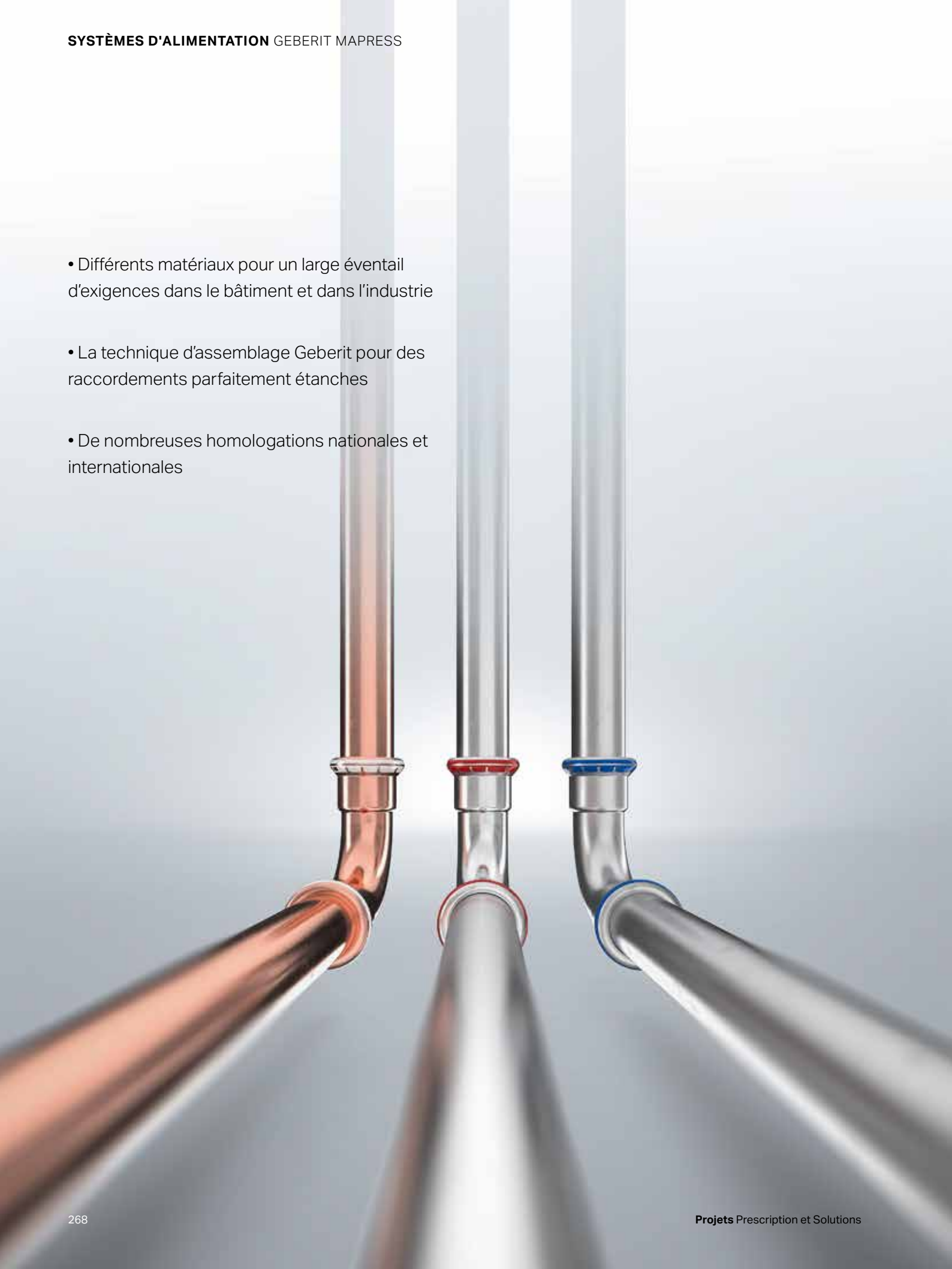


IDÉAL POUR LES RÉNOVATIONS

Notre tube multicouches, comprend une couche légère en aluminium, ce qui le rend stable mais flexible. Grâce à cette flexibilité, il peut être cintré à la main. Avec ses tubes blancs et ses raccords discrets, Geberit Volex se prête parfaitement à la pose apparente.



- Différents matériaux pour un large éventail d'exigences dans le bâtiment et dans l'industrie
- La technique d'assemblage Geberit pour des raccords parfaitement étanches
- De nombreuses homologations nationales et internationales



GEBERIT MAPRESS

RACCORDEMENT TESTÉ ET ÉPROUVÉ

UN SERTISSAGE STABLE

Depuis les 50 dernières années, le nom de Mapress est associé à un système d'alimentation techniquement avancé offrant une technique d'assemblage plus économique et plus intelligente. Geberit Mapress a déjà ouvert la voie à des générations d'installateurs sanitaires qui abandonnent aujourd'hui les techniques d'assemblage traditionnelles au profit d'un sertissage simple et fiable. Avec le large assortiment de matériaux robustes, la gamme complète de produits et le nombre considérable de combinaisons possibles, Geberit Mapress se démarque par son universalité et est désormais indispensable dans les activités quotidiennes de l'industrie.

LE SYSTÈME NOVATEUR

Les différents systèmes Geberit Mapress offrent des solutions personnalisées et économiques pour diverses installations dans les bâtiments d'habitation et projets de construction, ainsi que pour des applications dans l'industrie. Mapress existe en acier inoxydable, acier carbone ou en cuivre. Grâce à son large éventail de tubes de toutes dimensions, ses raccords dans différents matériaux et sa variété de joints d'étanchéité, Geberit est en mesure de proposer des solutions non seulement pour la technique du bâtiment mais aussi pour presque toutes les applications telles que le solaire et les installations industrielles. Geberit Mapress convient également à la construction navale en matériau CuNiFe.

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ GEBERIT MAPRESS

Le fluide qui peut être transporté dans les systèmes d'alimentation Geberit Mapress dépend aussi bien du matériau du système que du joint d'étanchéité sélectionné. Geberit Mapress propose donc des joints toriques pour différents fluides liquides et gazeux couvrant pratiquement toutes les applications en technique du bâtiment et dans l'industrie, répondant pratiquement à toutes les demandes.

UN RACCORDEMENT PROPRE

Les systèmes Geberit Mapress peuvent aisément être raccordés partout. Avec un large choix d'adaptateurs adéquats, Mapress est facile à raccorder à d'autres systèmes d'alimentation Geberit. Grâce à l'adaptateur Geberit MasterFix, Mapress peut également être vissé solidement sans outil aux systèmes d'installation Geberit.



CIIR, noir

Applications générales dans la technique du bâtiment et l'industrie



FKM, bleu

Température élevée et résistance aux produits chimiques



HNBR, jaune

Le spécialiste pour les applications liées au gaz



FKM, blanc

L'expert pour les applications liées aux vapeurs saturées



FPM, rouge

Pour les sprinklers et réseaux d'extinction d'incendie

FACILITÉ DE RACCORDEMENT

L'assemblage ne saurait être plus simple : le tube entièrement ébavuré est introduit dans le raccord et la profondeur d'emboîtement est marquée au feutre. La mâchoire à rainure est couplée directement sur le contour de sertissage prédéterminé.

La procédure de sertissage consiste quant à elle en un sertissage permanent. Le repère feutre permet de contrôler la profondeur d'emboîtement a posteriori. Le risque d'erreur durant le sertissage est pratiquement nul.



DÉTECTION DES RACCORDS NON SERTIS PAR LES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

En complément de l'indicateur de sertissage, le joint d'étanchéité de contour renforce le niveau de sécurité : en effet, grâce à sa découpe spécifique et au procédé "non serti, non étanche", les raccords non sertis sont détectés immédiatement, car ils fuient durant le test de pression. Cela permet donc d'éviter tout dommage consécutif durant le service.

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

L'association des tubes et raccords confère au système Geberit Mapress une très grande résistance mécanique et le rend apte à supporter des pressions de 25 bar et plus.

Les applications possibles sont donc multiples, dépassant même le cadre de l'eau potable et des installations de chauffage dans le domaine du bâtiment.

POUR UN MAINTIEN DURABLE ET UNE SÉCURITÉ ÉLEVÉE

Durant le sertissage, le joint d'étanchéité prend une forme précise prédéfinie. Pendant le processus, le joint absorbe le surplus d'énergie pour une étanchéité permanente et fiable. C'est ainsi que le système de sertissage Geberit Mapress fait ses preuves depuis plus de 50 ans.



CONTRÔLE VISUEL RAPIDE DU SERTISSAGE

L'indicateur de sertissage des raccords Geberit Mapress permet de repérer les raccords non sertis, avant même d'effectuer le test de pression. Il se retire facilement à la main après le sertissage. La couleur de l'indicateur de sertissage fait référence au matériau. Le logo Geberit et les dimensions imprimées permettent une identification claire.

DES TUBES D'UNE STRUCTURE EN MATÉRIAU HOMOGÈNE

Un traitement thermique spécial permet d'obtenir une structure en matériau homogène, y compris des soudures sans bordure de feuillard. Les soudures sont lissées mécaniquement.

De cette manière, les tubes et raccords réagissent uniformément durant le sertissage et lors de leur utilisation.

DES RACCORDS COMPACTS

Compacts, les raccords occupent peu de place permettant ainsi des combinaisons de raccords plus étroites. Geberit propose également de nombreux raccords en concordance avec l'application concernée.



PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET LES SALISSURES

Les raccords métalliques sont dotés de bouchons de protection contre la poussière et les salissures sur le chantier et garantissent ainsi des installations hygiéniques et propres dès le début. Les bouchons de protection transparents sont conçus pour les applications générales, les jaunes pour les raccords réservés aux applications gazeuses.

UN SYSTÈME DE SERTISSAGE FIABLE GRÂCE À DES SURFACES LISSES

Un traitement minutieux des surfaces est la condition préalable à une étanchéité durable et une sécurité accrue du système. La propreté de la soudure joue un rôle déterminant pour garantir un système d'étanchéité fiable et résistant à la corrosion, en particulier si le joint d'étanchéité est supporté dans l'intérieur du raccord. Les soudures sont lissées par traitement mécanique et les valeurs de rugosité sont donc bien en dessous de celles stipulées par les normes standard.

GEBERIT MAPRESS ACIER INOX

DE HAUTES PERFORMANCES POUR DES EXIGENCES ÉLEVÉES

- Pour des exigences extrêmement élevées en termes d'hygiène et de capacité de charge
- Résistance extrêmement élevée à la corrosion et excellentes caractéristiques hygiéniques
- Compatible avec divers fluides, même agressifs



Geberit Mapress Acier Inox représente le système d'installation polyvalent capable de satisfaire des exigences techniques élevées. Le matériau des produits démontre toutes ses qualités dans l'alimentation en eau potable, dans les applications industrielles et dans des installations soumises à des exigences extrêmes en matière d'hygiène, telles que les laboratoires et les établissements de santé.

FORTE TENEUR EN MOLYBDÈNE

Le système Geberit Mapress Acier Inox 1.4401 contient au moins 2,3 % de molybdène. Cette valeur est supérieure à celle stipulée dans les normes habituelles et offre donc une résistance extrêmement élevée à la corrosion ainsi que d'excellentes caractéristiques hygiéniques.

POLYVALENT ET FIABLE

Si vous faites face à des exigences strictes en matière d'hygiène, de fortes températures et pressions ou des liquides agressifs, Geberit Mapress Acier Inox est exactement ce qu'il vous faut. Il convient aux installations d'eau potable dans les espaces habitables, dans les zones particulièrement sensibles à l'hygiène ainsi qu'aux applications techniques et industrielles.

D'UNE PURETÉ HYGIÉNIQUE À TOUT MOMENT

Geberit Mapress Acier Inox peut être utilisé pour la désinfection thermique et chimique si cela est prescrit par les directives et réglementations ou dans la mesure où le réseau d'alimentation est déjà contaminé. Les raccords et tubes sont livrés avec un bouchon de protection étanche déjà monté. Ce dernier offre une protection efficace contre la poussière et la saleté durant le traitement.

APPROUVÉ POUR LES INSTALLATIONS SPRINKLER

Vous pouvez utiliser Geberit Mapress Acier Inox pour les installations en charge/sèches.

Le système a été homologué par le VdS et possède d'autres homologations internationales majeures.



↑

Les tubes Geberit Mapress Acier inox 1.4521 offrent une alternative pertinente lorsque les exigences imposent des installations d'eau potable à la fois économiques et fiables. Le matériau est reconnaissable aux bouchons de protection verts et au trait vert.

APPLICATIONS COMPATIBLES

Recommandé ✓

Possible ○


									
	Eau potable	Chauffage	Climatisation / eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée	Diamètres disponibles
Mapress Acier Inoxydable*	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓ joint FKM bleu	✓ joint FKM blanc	12,15,18,22,28,35,42,54,76.1,88.9,108 mm

* Nature du joint dépendante du type d'application visée

GEBERIT MAPRESS ACIER CARBONE

DES CIRCUITS ÉCONOMIQUES

SERTIS EN UN RIEN DE TEMPS

- 
- Pour les circuits fermés ainsi que, les systèmes à air comprimé
 - Haute résistance à la pression
 - Façonnage aisé et sûr

Geberit Mapress en Acier Carbone non allié est la solution économique pour les installations fermées sans apport d'oxygène. L'éventail des applications typiques inclut les systèmes de chauffage, les systèmes d'eau de refroidissement, les installations solaires, ou les réseaux d'air comprimé.

ENROBÉS OU GALVANISÉS










Les tubes et raccords Geberit Mapress Acier Carbone sont fabriqués en acier non allié 1.0034. Les tubes sont disponibles avec ou sans revêtement : extérieur galvanisé (d12 à 108 mm) ou avec un revêtement en matière synthétique PP (polypropylène) blanc-crème (d12 à 54 mm) particulièrement adapté au montage apparent discret. Pour les réseaux d'air comprimé, les tubes Mapress Acier Carbone existent également en acier non allié 1.0215, galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur (d15 à 108 mm).

Les raccords Geberit Mapress Acier Carbone sont galvanisés à l'extérieur et pourvus d'une couche de passivation chromée. La couleur rouge de l'indicateur de sertissage indique que le matériau est de l'acier carbone.



↑
Toujours le bon tube. Le système Geberit Mapress Acier Carbone est proposé avec un revêtement en PP, tubes galvanisés à l'extérieur ou galvanisés à l'intérieur et l'extérieur.

APPLICATIONS COMPATIBLES

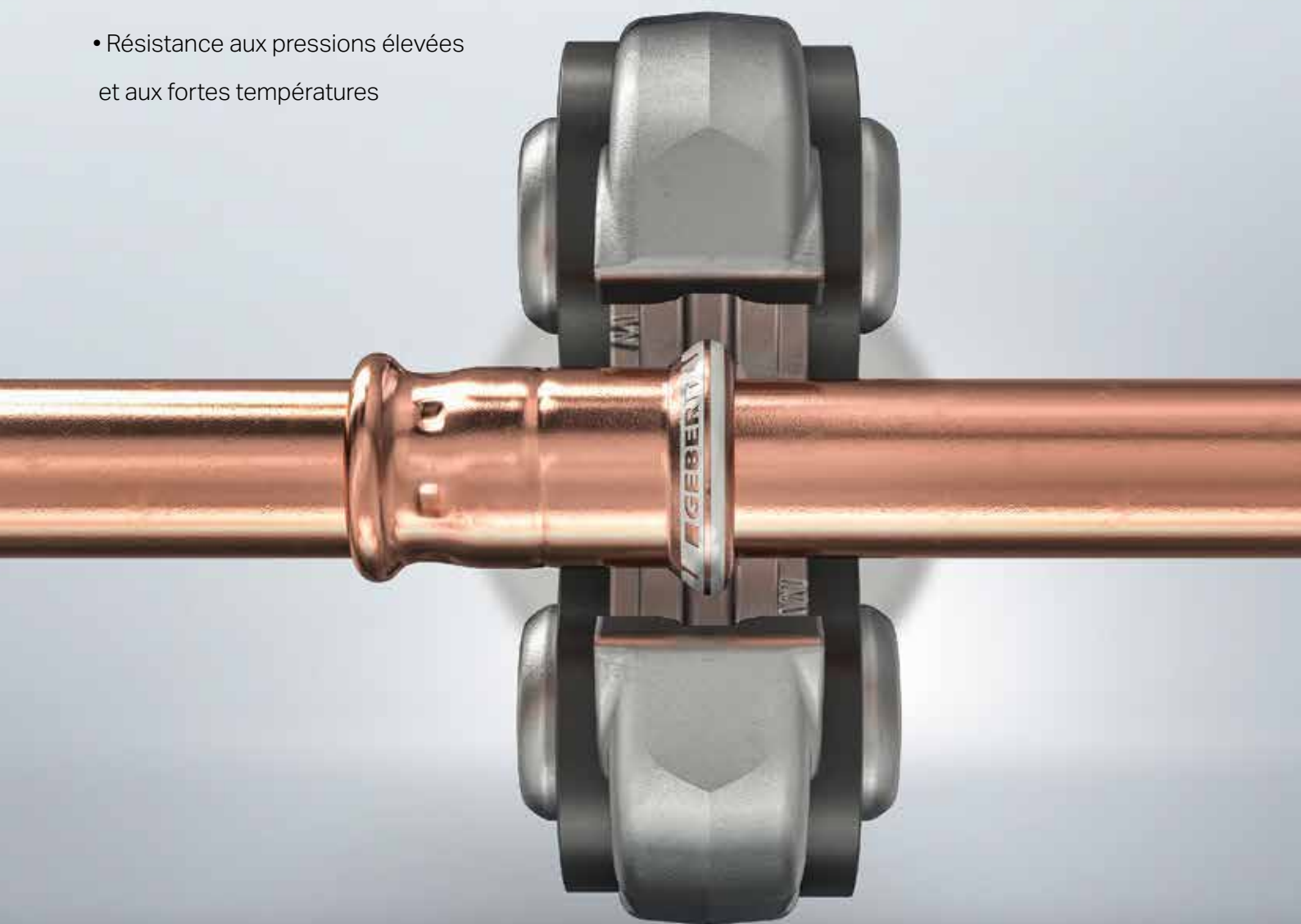
									
	Eau potable	Chauffage	Climatisation / eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée	Diamètres disponibles
Mapress Acier carbone*		✓	✓	✓	✓		✓ joint FKM bleu		12,15,18, 22, 28, 35, 42, 54, 66.7, 76.1, 88.9, 108 mm

* Nature du joint dépendante du type d'application visée

GEBERIT MAPRESS CUIVRE

CLASSIQUE ET ROBUSTE SANS SOUDURE

- Sertissage rapide sans flamme ouverte
- Raccordement rapide par la déformation à froid des tubes et raccords
- Sécurité par la détection nette des raccords non sertis
- Résistance aux pressions élevées
et aux fortes températures



Robuste, pratique et hygiénique, ce sont les raisons pour lesquelles de nombreux installateurs sanitaires emploient régulièrement du cuivre. Avec les raccords Geberit Mapress Cuivre, vous bénéficiez d'une technique d'assemblage moderne appliquée efficacement sans soudage et donc sans risque d'incendie et de brûlure.

DES APPLICATIONS POLYVALENTES

Dans les installations d'eau potable, les systèmes de chauffage et les circuits d'eau de refroidissement de même que les réseaux d'air comprimé : aujourd'hui encore, le cuivre est présent sur de nombreux chantiers. Geberit Mapress Cuivre convient donc aux applications spéciales soumises à des exigences particulièrement strictes.

UNE MISE EN OEUVRE SÛRE SANS FLAMME

Sertir plutôt que souder : Geberit Mapress Cuivre repose également sur ce principe. La sécurité sur le chantier s'en trouve renforcée, car aucune flamme ouverte n'est utilisée. Il n'est donc plus nécessaire de prendre des mesures de protection contre les incendies.

UN RACCORDEMENT RAPIDE

La procédure de sertissage n'est pas seulement directe, elle est également rapide. En effet, elle est presque deux fois plus rapide que le brasage. Pourquoi ? Tout d'abord parce que le raccordement ne nécessite pratiquement pas de préparatifs et que le sertissage même est plus rapide. Coupez, ébavurez, raccordez et sertissez : c'est terminé. Lors du sertissage, la résistance et l'étanchéité du raccord sont réalisées à froid sur le tube et le raccord. L'indicateur de sertissage et les chemins de fuite définis garantissent une qualité maximale lors du sertissage et en service. Les fuites sont efficacement détectées durant le contrôle visuel et le test de pression consécutif.



↑
Les raccords Geberit Mapress Cuivre conviennent à toute une série d'applications telles que les applications liées au gaz avec un joint d'étanchéité jaune (Hors certification ATG)

APPLICATIONS COMPATIBLES

Recommandé ✓

Possible ○

									
	Eau potable	Chauffage	Climatisation / eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée	Diamètres disponibles
Mapress Cuivre*	✓	✓	✓	✓	○		✓ joint FKM bleu		12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 66.7, 76.1, 88.9, 108 mm

* Nature du joint dépendante du type d'application visée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPLICATION	Conditions d'utilisation				Systèmes d'alimentation		
	GEBERIT PUSHFIT / MEPLA / VOLEX		GEBERIT MAPRESS		GEBERIT PUSHFIT	GEBERIT MEPLA	
	Température de service	Pression de service Max.	Température de service	Pression de service Max.	PushFit ML	Mepla	Mepla Therm
Eau potable chaude et froide	0 – 70 °C ⁷⁾	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	
Eau potable froide	0 – 20 °C	16 bar				✓ ¹¹⁾	
Eau de chauffage ²⁾	0 – 80 °C ⁸⁾	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eau de refroidissement sans antigel	0 – 70 °C	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eau de refroidissement avec antigel ³⁾	-10 – +40 °C ⁴⁾	10 bar	-10 – +40 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eau de chauffage urbain ≤ 120 °C ²⁾			0 – 120 °C	16 bar			
Eau de chauffage urbain ≤ 140 °C ²⁾			0 – 140 °C	16 bar			
Vapeur saturée ²⁾ ≤ 120 °C			0 – 120 °C	2 bar			
Vapeur saturée ²⁾ ≤ 155 °C			5 – 155 °C	5 bar			
Eau non potable ¹⁾	0 – 40 °C	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eau traitée ⁶⁾	0 – 40 °C	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eaux pluviales de pH > 6.0	0 – 40 °C	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eau de mer	0 – 70 °C	10 bar			✓	✓	✓
Eau grise et noire de pH > 6.0			0 – 100 °C	16 bar			
Eau d'extinction d'incendie (mouillé)	0 – 70 °C	10 bar	0 – 70 °C	16 bar			
Eau d'extinction d'incendie (mouillé/sec;sec)	0 – 70 °C	10 bar	0 – 70 °C	10 bar/16 bar			
Sprinkler (mouillé)			0 – 70 °C	Variable en fonction Ø			
Sprinkler (mouillé/sec;sec)							
Pour fluide caloporteur (solaire) ¹⁰⁾			-25 – +220 °C	10 bar/16 bar			
Pour huiles minérales	Température et pression sur demande						
Pour carburants ¹⁾	Température et pression sur demande						
Liquides chimiques et techniques ¹⁾	Température et pression sur demande				✓	✓	✓
Air comprimé (classe de pureté de l'huile 0-3) ⁹⁾	0 – 70 °C	10 bar	0 – 100 °C	Variable en fonction Ø	✓	✓	✓
Air comprimé (classe de pureté de l'huile 0-X) ⁹⁾			0 – 100 °C	Variable en fonction Ø			
Dépression	0 – 40 °C	≥ 0.2 bar (absolue)	0 – 40 °C	≥ 0.2 bar (absolue)	✓	✓	✓
Gaz inertes (p.ex. azote)	40 °C	10 bar	0 – 100 °C	Variable en fonction Ø	✓	✓	✓
Pour gaz industriels ¹⁾ (p.ex. acétylène, gaz de protection en soudage)	Température et pression sur demande						
Gaz naturels			-20 – +70 °C	Variable en fonction du système			
Gaz liquéfiés			-20 – +70 °C	Variable en fonction du système			
Biogaz ¹⁾			-20 – +70 °C	5 bar			

	Rugosité de la surface (µm)	7	7	7
	Dilatation thermique (mm / (m·K))	0.029	0.026	0.026
	Conductibilité thermique (W / (m·K))	0.41	0.43	0.43
	d x épaisseur de paroi en mm			
DIMENSIONS DN	10			
	12	16 x 2.0	16 x 2.25	16 x 2.25
	15	20 x 2.0	20 x 2.5	20 x 2.5
	20	25 x 2.5	26 x 3.0	26 x 3.0
	25		32 x 3.0	32 x 3.0
	32		40 x 3.5	
	40		50 x 4.5	
	50		63 x 4.5	
	65		75 x 4.7	
	80			
100				



GEBERIT SYSTÈME D'ÉVACUATION

Nous travaillons aujourd'hui sur les systèmes d'évacuation qui deviendront demain la norme. Pour que vous soyez toujours du bon côté en matière d'évacuation des bâtiments, de protection contre l'incendie et d'isolation acoustique. Cela signifie que vous pouvez à tout moment proposer à vos clients la technologie la plus récente, avec laquelle les systèmes d'évacuation Geberit remplissent leurs missions de manière invisible, silencieuse, sûre et fiable

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS
COLLECTIFS



LOGEMENTS
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE
RESTAURATION



INDUSTRIE
TERTIAIRE



AUTRES
ERP



SANTÉ



- Isolation phonique efficace
- Haute performance d'écoulement
- Applications variées
- Disponible dans toutes les dimensions standard



GEBERIT SILENT-DB20

RACCORD ROBUSTE POUR UNE EXCELLENTE ISOLATION PHONIQUE

Que ce soit dans les bâtiments résidentiels, les hôtels ou les salles de réunion, les réseaux d'évacuation bruyants sont une véritable nuisance. Mais pas avec le système d'évacuation Geberit Silent-db20. Optimisés sur le plan hydraulique et acoustique, ses tubes et raccords conviennent aux colonnes de chute comme aux raccordements d'étage et garantissent une évacuation efficace et silencieuse dans tous les édifices.

ISOLATION PHONIQUE EFFICACE

Le poids propre élevé de Silent-db20 permet d'absorber les vibrations naturelles, ce qui réduit sensiblement la génération de bruit. L'effet est encore renforcé par la conception même du produit et ses nervures antibruit au niveau des zones d'impact.

FAIBLE ENCOMBREMENT

La conception des raccords optimisée sur le plan hydraulique garantit un dimensionnement économique du système et un débit d'évacuation élevé. L'encombrement réduit des tubes et des colonnes de chute permet en outre un gain de place considérable.

SOLUTIONS POUR TOUS TYPES DE BÂTIMENTS

Le système Geberit Silent-db20 est une solution d'évacuation des bâtiments efficace qui s'adapte à presque toutes les configurations. Il est disponible dans tous les diamètres de tube standards (d56 à d160) et l'assortiment de raccords et d'accessoires couvre tous les besoins.

RACCORDS INNOVANTS

Geberit ne cesse d'améliorer et de compléter ses systèmes d'évacuation. La hauteur du sol peut par exemple être réduite à l'aide d'un embranchement combiné avec départ coudé pour WC et élément de douche.





SYSTÈME D'ÉVACUATION SILENT-DB20

SOLUTIONS D'ÉVACUATION POUR PRESQUE TOUTES LES
APPLICATIONS



Geberit Silent-db20

Dimensions disponibles	d56; d63; d75; d90; d110; d135; d160
Diamètre nominal DN	DN56; DN60; DN70; DN90; DN100; DN125; DN150
Évacuation des bâtiments	✓
Évacuation conventionnelle des toitures	✓
Autres applications	Les systèmes d'évacuation Geberit sont homologués pour différentes autres applications. Contacter Geberit pour en obtenir la liste.
Matériel	PE-S2
Coefficient de dilatation linéaire	0.17 mm/(m-K)
Compensation de dilatation linéaire	Requiert un manchon long avec collerette double
Température d'utilisation charge permanente	-20 to 60 °C
Résistance chimique	95 % des alcalins, acides et produits chimiques standards
Manchette coupe feu (homologation selon EN)	Manchette coupe-feu Geberit RS90 Plus EN

- Large gamme de produits et de dimensions
- Haute résistance aux températures et aux produits chimiques
- Robuste et résistant aux chocs
- Nombreuses possibilités de raccordement
- Matière synthétique respectueuse de l'environnement



GEBERIT PE

RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE

Le système d'évacuation Geberit PE résiste aux températures, à la pression et aux fluides agressifs. Les tubes robustes sont disponibles dans tous les diamètres usuels de d32 à d315 et la gamme de raccords, qui comprend également des raccords spéciaux, est particulièrement complète.

Le polyéthylène est à la fois très léger et incroyablement solide, tandis que la technologie d'assemblage garantit une étanchéité durable et une forte résistance à la traction. Le système est composé d'éléments éprouvés et d'outils pratiques pour une utilisation sur le chantier et en atelier.



IDÉAL POUR LA PRÉFABRICATION

Grâce à sa technologie d'assemblage fixe, Geberit PE est parfaitement adapté à la préfabrication et donc à une production en série très économique.

RÉSISTANT AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES

La haute densité de son matériau confère à Geberit PE une robustesse hors du commun. Il est insensible à l'eau chaude jusqu'à 80 °C, et brièvement même jusqu'à 100 °C dans certaines conditions. En cas de grand froid, le matériau demeure résistant aux chocs jusqu'à une température de -40 °C.

RÉSISTANT AUX CHOCS ET FLEXIBLE

Les tubes et les raccords résistent aux chocs, aux chutes, aux impacts et aux pressions jusqu'à 1,5 bar sans cassure ou déformation permanente. Cette grande robustesse garantit que les tubes resteront intacts même en cas de sollicitations mécaniques sur le chantier.

FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Le polyéthylène utilisé se distingue par un faible impact environnemental et par un bilan écologique positif. Il est 100% recyclable. Effectuée correctement, sa mise en oeuvre ne génère aucune émission toxique. En cas d'incendie, il ne dégage pas de gaz chlorhydrique.



ÉTANCHÉITÉ DURABLE

Les raccords à souder des tubes Geberit PE demeurent étanches pendant de nombreuses années, offrant ainsi aux maîtres d'ouvrage et aux installateurs un maximum de sécurité.

DIVERSES SOLUTIONS

De par sa gamme exhaustive de raccords, de raccords spéciaux et d'accessoires, Geberit PE constitue la solution universelle pour un grand nombre d'applications d'évacuation. Le système peut être mis en oeuvre dans l'industrie, les bâtiments commerciaux, les laboratoires, pour les canalisations enterrées ainsi que pour l'évacuation des toitures en combinaison avec Geberit Pluvia.

DANS LES MURS ET LES SOLS

Grâce à leur extraordinaire solidité, les tubes Geberit PE peuvent être scellés dans le béton ou posés dans le sol sans aucun problème – sous réserve du respect des normes de charge statique et d'autres réglementations techniques en vigueur.

RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

Le système d'évacuation Geberit PE est adapté à une multitude d'applications dans l'industrie et les laboratoires. Le matériau résiste à la plupart des alcalins, acides et produits chimiques standards.



- Optimisé sur le plan hydraulique et acoustique

- Matériaux robustes, faciles à mettre en œuvre et durables

- Installation rapide, simple et fiable

- Faible dilatation en longueur

- Matériau résistant au choc à froid

- Étanchéité fiable

GEBERIT SILENT-PP

ÉVACUATION DES EAUX USÉES **OPTIMISÉE CONTRE LE BRUIT**

Le système à emboîter pour les évacuations Geberit Silent-PP est une solution acoustique économique idéale, rapide et facile à mettre en œuvre.

INSTALLATION D'ÉVACUATION ÉCONOMIQUE

Le système d'assemblage à emboîter Geberit Silent-PP est idéal pour créer une installation d'évacuation des eaux usées homogène dans les logements individuels et collectifs. Grâce à son homologation en matière de protection acoustique, il peut également être mis en œuvre dans les immeubles d'habitation de plusieurs étages. Geberit Silent-PP se combine en toute simplicité avec les systèmes de tuyauterie Geberit Silent-db20 et Geberit Silent-Pro.

Geberit Silent-PP est idéal pour l'installation économique, rapide et optimisée contre le bruit de systèmes d'évacuation.



↑ Marquage 30 degrés
sur chaque raccord



↑ Marquages visibles
pour la profondeur
d'emboîtement et
l'alignement

- Gain de place et plus d'espace de vie

- Planification et installation simples

- Faibles diamètres

- Une seule chute pour vos EU et EV

- Conduites horizontales sans pente

HYDRAULIQUE DE POINTE

UN SYSTÈME D'ÉVACUATION UNIQUE ET EFFICACE

Doté d'une performance d'écoulement maximum de 12 l/s avec un diamètre des tubes constant de d110, Geberit SuperTube offre des performances comparables à celles d'un système conventionnel tout en garantissant un gain de place considérable et des besoins en matériels bien plus réduits.

GEBERIT SUPERTUBE

Cette technologie permet l'installation d'une conduite d'évacuation de diamètre constant sans ventilation secondaire.

En outre, les conduites horizontales peuvent être posées sans pente jusqu'à une longueur de 6 mètres.

LA CULOTTE GEBERIT PE SOVENT PASSE AU NIVEAU SUPÉRIEUR

Ne nécessitant pas de conduites de ventilation parallèles, les culottes Sovent permettent d'ores et déjà à Geberit de proposer des solutions gain de place dans les immeubles de grande hauteur. Grâce à la technologie Geberit SuperTube, ce concept passe désormais au niveau supérieur. Par le passé, les changements de direction nécessitaient des conduites de ventilation additionnelles – mais plus avec SuperTube.

SYSTÈME OPTIMISÉ AVEC LA CULOTTE GEBERIT PE SOVENT

La solution basée sur Geberit Sovent ne requiert aucune conduite de ventilation parallèle. Cela permet d'obtenir une performance d'écoulement maximum de 12 l/s avec des tubes de dimension d110.

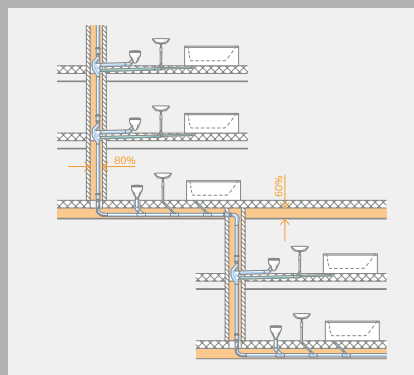
INSTALLATION OPTIMISÉE POUR PLUS DE PLACE

Geberit SuperTube économise de la place dans toutes les directions. L'absence de conduites de ventilation additionnelles réduit les besoins en espace tant dans les colonnes de chute qu'à l'horizontale, dans les dépôts ou les collecteurs.

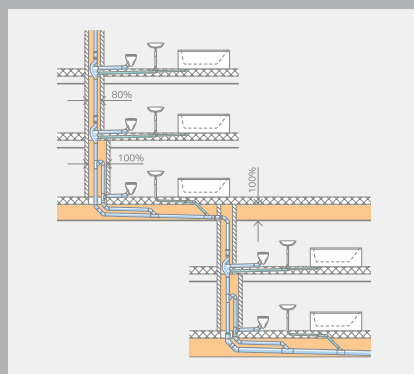
Les conduites horizontales jusqu'à 6 mètres de long peuvent en outre être posées sans pente, ce qui permet par exemple de fixer les suspensions au plus près de la dalle en béton.

SYSTÈME CONVENTIONNEL

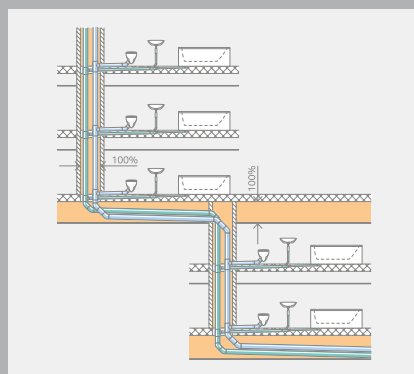
Un système d'évacuation conventionnel à double chute EU et EV atteint une performance de 2 x 7,6 l/s avec des tubes de dimension d125.



←
GEBERIT SUPERTUBE
Cette technologie permet l'installation d'une conduite d'évacuation de diamètre constant sans ventilation secondaire. En outre, les conduites horizontales peuvent être posées sans pente jusqu'à une longueur de 6 mètres.



←
SYSTÈME OPTIMISÉ AVEC LA CULOTTE GEBERIT PE SOVENT
La solution basée sur Geberit Sovent ne requiert aucune conduite de ventilation parallèle. Cela permet d'obtenir une performance d'écoulement maximum de 12 l/s avec des tubes de dimension d110.



←
SYSTÈME CONVENTIONNEL
Un système d'évacuation conventionnel à double chute EU et EV atteint une performance de 2 x 7,6 l/s avec des tubes de dimension d125.

- Optimisation des matériaux à mettre en oeuvre
- Installation rapide
- Grande liberté de planification et de conception
- Gain de place
- Performance et fiabilité élevées



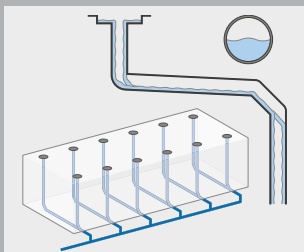
GEBERIT PLUVIA

ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES PAR EFFET SIPHOÏDE

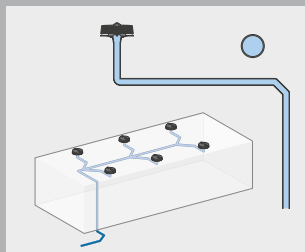
Geberit Pluvia permet une évacuation rapide et fiable de l'eau de pluie des toitures, même en cas de fortes précipitations. Les systèmes d'évacuation des toitures par dépression requièrent beaucoup moins de matériel et sont moins encombrants que les installations conventionnelles, ce qui permet une optimisation de l'espace. Davantage de liberté de conception, meilleure rentabilité pendant le montage et le fonctionnement : autant de bonnes raisons d'opter pour l'expertise Geberit. Grâce à une technologie éprouvée, des détails novateurs et un service complet, Geberit Pluvia est la référence depuis de nombreuses années.

Alors que les systèmes conventionnels se limitent à laisser s'écouler la pluie par le biais de conduites en pente, le système d'évacuation compact Geberit Pluvia se remplit rapidement et évacue l'eau de la toiture par effet siphonoïde. Les naissances Geberit Pluvia empêchent l'air d'être aspiré et garantissent des performances fiables.

Résultat : le volume d'écoulement double pour un diamètre des tubes divisé par deux. La liberté de conception augmente, car il n'est plus nécessaire de poser des tubes en pente.



↑ Système conventionnel d'évacuation des toitures



↑ Évacuation des toitures par effet siphonoïde Geberit Pluvia

ADAPTÉ À PRESQUE TOUTES LES FORMES DE TOIT

Geberit Pluvia offre une grande liberté architecturale, puisqu'il permet l'évacuation efficace de différentes formes de toiture. L'évacuation par effet siphonoïde ouvre de nombreuses possibilités techniques, qui seraient irréalisables avec une installation conventionnelle.

MOINS DE NAISSANCES

L'important débit d'évacuation du système à dépression nécessite un nombre de naissances plus restreint. Cela permet de réduire les besoins en matériel et la charge de travail requis tout en préservant la toiture.

MOINS DE COLONNES DE CHUTE

Comme les tubes se remplissent complètement, moins de conduites d'évacuation sont requises. Le résultat : une plus grande flexibilité dans la planification.

MOINS DE CANALISATIONS ENTERRÉES/SOUS-SOL

Le nombre réduit de colonnes de chute et de raccords entraîne une diminution des frais de mise en oeuvre et de matériel.

PETITS DIAMÈTRES DES TUBES

Les tubes Geberit Pluvia sont conçus pour se remplir complètement, ce qui permet de réduire leur diamètre au strict nécessaire.

SYSTÈME AUTO-NETTOYANT

La vitesse d'écoulement élevée de plus de 0,5 m/s lorsque le tube est rempli génère un effet de succion qui contribue à l'auto-nettoyage du système. Cela se traduit par une réduction du temps nécessaire à la maintenance.

MISE EN OEUVRE SANS PENTE

Les tubes Geberit Pluvia sont posés horizontalement, le système d'évacuation se révèle donc très peu encombrant.



GEBERIT PROTECTION INCENDIE

SOLUTIONS

COUPE-FEU

La manchette coupe-feu Geberit est un dispositif de sécurité garantissant la protection incendie des traversées de murs et de dalles du système d'évacuation dans le respect des normes et réglementations.

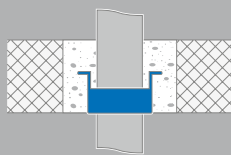
EMPÊCHER LA PROPAGATION DES FLAMMES ET DE LA FUMÉE

En cas d'incendie, les manchettes coupe-feu Geberit RS90 Plus EN DIN obstruent les passages tubulaires dans les murs et les dalles et empêchent ainsi la propagation des flammes et de la fumée à d'autres secteurs pendant 30, 60 ou 90 minutes. Homologuée par les organismes de surveillance compétents, la manchette coupe-feu Geberit RS90 Plus est compatible avec les systèmes d'évacuation Geberit Silent-db20, Geberit Silent-PP et Geberit PE. Les manchettes coupe-feu Geberit RS90 Plus EN offrent une solution de protection incendie universelle pour les passages tubulaires droits et obliques à travers les dalles et les murs, ainsi qu'à proximité du plafond.

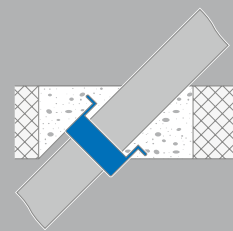
- Protection incendie et acoustique systémique
- Obstruction efficace des traversées en cas d'incendie

Les manchettes coupe-feu Geberit peuvent être utilisées pour les passages de dalles et de murs droits et obliques, et dans diverses structures de paroi.

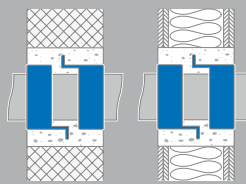
EXEMPLES



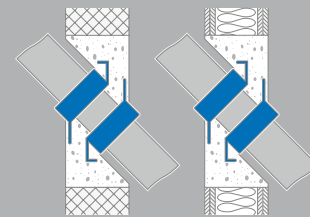
↑ Installation dans le plafond



↑ Installation oblique dans le plafond

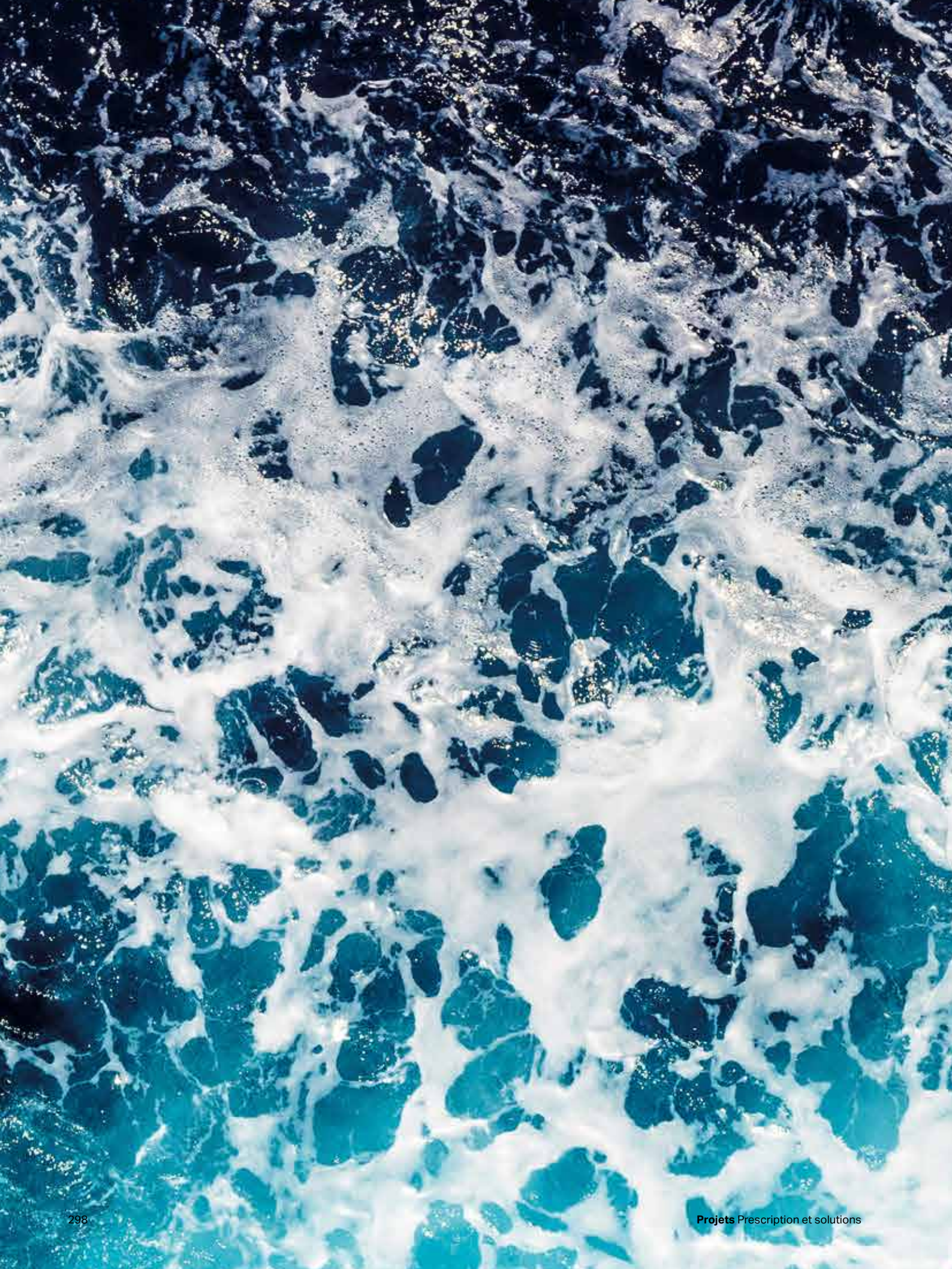


↑ Installation dans le mur



↑ Installation oblique dans le mur







NOS COMPÉTENCES

Grâce à d'importants investissements en matière de recherche et de développement, nous sommes en mesure de garantir un niveau maximum de sécurité concernant la protection incendie, l'isolation phonique, l'hygiène de l'eau potable et l'évacuation des eaux usées. Beaucoup de nos produits étant homologués et certifiés, vous êtes assurés de vous conformer aux directives et lois en vigueur. Preuves à l'appui !

SOLUTIONS HYGIÉNIQUES GEBERIT

DE L'EAU POTABLE ET SAINNE

QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

L'eau potable n'est pas stérile, elle contient nutriments, minéraux et micro-organismes. Sa potabilité est strictement contrôlée selon des qualités microbiologiques, chimiques et organoleptiques.

Depuis sa source jusqu'au robinet, la qualité de l'eau potable est la responsabilité de l'ensemble des intervenants.

Le biofilm se forme naturellement à la surface des matériaux en contact avec l'eau y compris les canalisations véhiculant de l'eau potable. De nombreux micro-organismes dont les bactéries vivent dans ce biofilm et certains peuvent avoir un effet néfaste sur la qualité de l'eau.

En effet des bactéries pathogènes tels que les légionelles et le pseudomonas peuvent alors proliférer et devenir un risque majeur en particulier pour les personnes fragiles. Il est donc impératif de limiter leur prolifération en limitant la stagnation de l'eau et de maîtriser les températures dans les canalisations d'eau potable.

LES BACTÉRIES LÉGIONELLA

En 2019, 1 819 cas de légionelloses ont été déclarés. Bien qu'inférieur à 2018, avec un nombre record de 2 133 cas, ce nombre reste néanmoins important et est en augmentation depuis le début des déclarations obligatoires en 1988. Cette maladie reste toutefois mal diagnostiquée, pour cette raison le nombre de cas est sous comptabilisé et son importance sous estimée.

Les bactéries Légionella sont à l'origine d'une pneumopathie qui touche les personnes les plus vulnérables. Elle se contracte en inhalant ces bactéries qui se trouvent dans des gouttelettes en suspension dans l'air ; par exemple dans les douches. Les bactéries Légionella sont présentes dans les réseaux d'eau chaude et froide sanitaire et prolifèrent dans les eaux stagnantes dans une plage de température allant de 25° à 45°C.

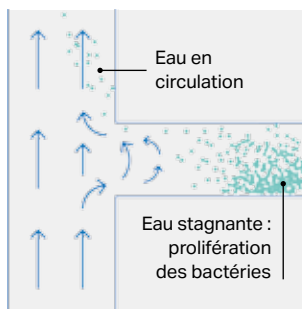
LES BACTÉRIES PSEUDOMONAS

Ces bactéries se trouvent dans les milieux humides et en particulier dans les robinets et les canalisations d'eau potable. Elles prolifèrent entre 25° et 45°C dans les réseaux d'eau chaude et froide sanitaire stagnantes. Elles sont responsables de surinfections de plaies et peuvent engendrer différentes formes de pathologies.

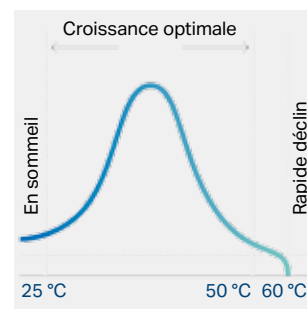
MESURES PRÉVENTIVES

Pour lutter efficacement contre la prolifération de ces deux bactéries, les étapes de planification et d'installation sont critiques ; la conception doit aider à maîtriser les températures et éviter les stagnations des réseaux par le biais de rinçages. De plus, l'installation doit assurer une qualité irréprochable des matériaux installés qui seront en contact avec l'eau potable.

Depuis 2010, la réglementation relative à la surveillance des légionnelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire a été renforcée auprès des établissements recevant du public (ERP), tels que les complexes sportifs (piscines, stades, etc.), hôtels saisonniers ou encore les établissements de santé. Elle concerne aussi bien les réseaux d'eau anciens que les réseaux d'eau neufs de ces établissements.



↑ **ATTENTION : EAU STAGNANTE**
Les bactéries tendent à proliférer aux points inutilisés des canalisations, également appelés bras morts.



↑ **ATTENTION : EAU CHAUDE**
Les légionelles se multiplient particulièrement vite à des températures comprises entre 25 et 45°C

SYSTÈMES D'ALIMENTATION GEBERIT

UNE INSTALLATION

PROPRE

SOLUTIONS GEBERIT POUR LIMITER LA CROISSANCE DE BACTÉRIES PATHOGÈNES

Prévenir efficacement la prolifération des germes jusqu'à une concentration dangereuse pour la santé grâce au savoir-faire Geberit : empêcher toute stagnation de l'eau avec la bonne planification, une installation hygiénique à l'aide des systèmes d'alimentation Geberit, au rinçage forcé hygiénique Geberit. Le rinçage forcé Geberit permet d'éviter la stagnation de l'eau grâce aux nombreux choix de programmes de rinçages automatiques : périodicité, température de l'eau ou volume d'eau non utilisé.

1 GEBERIT MAPRESS ACIER INOX

Système de sertissage adapté aux exigences élevées en matière de sécurité de l'eau potable. Les deux qualités d'acier inox – 1.4401 et 1.4521 – sont homologuées sans restriction pour l'eau potable.

2 GEBERIT VOLEX

Système multicouche résistant à la corrosion particulièrement adapté aux installations apparentes grâce aux tubes blancs. Il est entièrement résistant à la corrosion et homologué pour toutes les qualités d'eau potable.

3 GEBERIT MEPLA

Rapide à mettre en œuvre tout en étant indéformable et résistant à la pression ainsi qu'à la corrosion. Le système éprouvé pour les installations d'eau potable irréprochables est homologué pour toutes les qualités d'eau.

4 GEBERIT PUSHFIT

Le système à emboîtement rapide avec raccords en PVDF et en bronze peut être utilisé pour toutes les qualités d'eau potable et est idéal pour les systèmes de conduites en boucle optimisés sur le plan hydraulique et hygiénique.

Les systèmes d'alimentation Geberit garantissent une sécurité élevée de l'eau potable. Les systèmes de sertissage, faisant appel à des tubes multicouches ou à des tubes en acier inoxydable ou en cuivre, peuvent être traités rapidement, à peu de frais et en toute sécurité sans brasure ni soudure. Les raccords d'étage sont montés encore plus rapidement grâce au système d'alimentation à emboîter Geberit PushFit. Tous les systèmes sont équipés de bouchons protégeant efficacement les tubes et raccords contre la saleté et la poussière durant le transport, le stockage et l'installation, pour une hygiène parfaite.



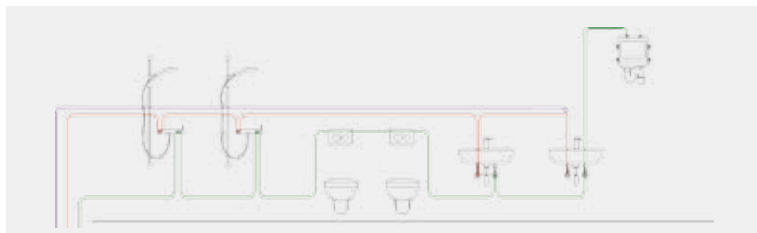
MAITRISER STAGNATION ET TEMPÉRATURES

PROGRAMMES DE RINÇAGE POUR CHAQUE SITUATION

Doté de nombreuses possibilités de réglage, d'une conception compacte et équipé d'une technique de commande innovante, le rinçage forcé hygiénique Geberit établit un nouveau standard sur le marché. Il garantit un rinçage adapté aux besoins du réseau d'eau potable et ainsi une sécurité maximale tout en réduisant la consommation d'eau. L'appareil est idéal pour les sites posant les exigences les plus élevées à la sécurité de l'hygiène de l'eau potable, tels que les établissements de santé.

EXEMPLES D'INSTALLATIONS RINÇAGE FORCÉ

RINÇAGE PÉRIODIQUE

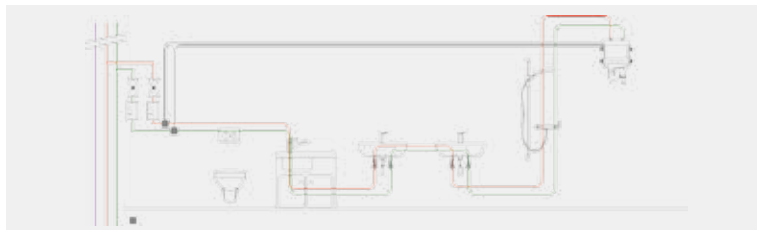


Le rinçage par intervalles permet de déclencher des rinçages à intervalles réguliers lorsque l'installation d'eau potable n'est pas du tout ou rarement utilisée. Il n'existe pas de moment de rinçage fixe dans ce mode de fonctionnement, raison pour laquelle il est conforme aux exigences en matière renouvellement régulier de l'eau selon DIN EN 806-5 et VDI/DVGW 6023

EXEMPLES D'APPLICATION

- Maisons de vacances privées, campings et hôtels
- Établissements sportifs
- Écoles et crèches
- Sites industriels

RINÇAGE PAR CONSOMMATION



Immeuble collectif, par l'exemple des réseaux d'eau froide et d'eau chaude à l'étage : en mode de fonctionnement par consommation, un capteur de débit volumique placé en amont du rinçage forcé hygiénique mesure l'utilisation du tronçon de réseau concerné et déclenche un "rinçage différentiel à volume optimisé". Cela signifie que le rinçage correspond au volume d'eau nécessaire pour garantir un fonctionnement conforme à l'usage prévu. En cas d'absence d'utilisation pendant une période prédéterminée (par ex. 72 heures), des rinçages périodiques sont effectués.

EXEMPLES D'APPLICATION

- Écoles et crèches
- Bâtiments d'habitation (étage après le compteur individuel)
- Hôpitaux et centres médicalisés
- Hôtels, salles de concert et théâtres
- Établissements sportifs

RINÇAGES FORCÉS HYGIÉNIQUES GEBERIT LES SOLUTIONS EN BREF

		RINÇAGE FORCÉ HYGIÉNIQUE GEBERIT HYGIÈNE DURABLE DE L'EAU POTABLE
Vue d'ensemble	Variante produit (AL = alimentation)	<ul style="list-style-type: none"> • 1x AL • 2x AL • 1x AL + mesure du débit volumique • 2x AL + mesure du débit volumique
	Opération	<ul style="list-style-type: none"> • Opération et première mise en service avec Geberit SetApp • Protocole des temps et des volumes de rinçage consultable avec Geberit SetApp • Interface numérique I/O et RS485 pour intégration dans la gestion technique de bâtiment (GTB)
	Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Rinçage périodique • Rinçage à date et heure fixe • Rinçage par température • Rinçage par volume • Rinçage par consommation
	Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Pour raccordement sur un réseau d'eau chaude ou froide • Pour montage en apparent • Pour montage encastré • Pour installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS
	Alimentation électrique	• Bloc d'alimentation externe
	Homologations	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1717 / EN 13077 • Protection acoustique selon DIN 4109 • Classe de matériaux de construction E selon EN 13501-1
	Accessoires en option	<ul style="list-style-type: none"> • Plaques de fermeture • Capteurs de température et de débit volumique • Câbles de raccordement aux capteurs et à la gestion technique de bâtiment (GTB) • Kit d'installation
Détails techniques	Pression d'écoulement Température de service Volume de rinçage Réglage d'usine rinçage intermittent Réglage d'usine temps de rinçage	0,5 – 10 bars 0 – 70 °C 10 l / min. par électrovanne (ou 4 l / min.) 72 h 180 s

POUR UNE INSTALLATION GAIN DE PLACE

RINÇAGE FORCÉ

HYGIÉNIQUE INTÉGRÉ

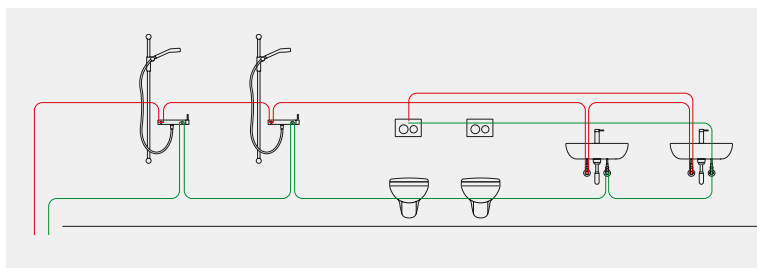
COMPACT, POLYVALENT

ET PERFORMANT

Le rinçage forcé hygiénique intégré de Geberit se distingue par une conception compacte et des performances élevées. Son système de commande offre de nombreuses possibilités de programmation et d'enregistrement. Une interface pour l'intégration dans la gestion technique de bâtiment (GTB) est également disponible

EXEMPLES D'INSTALLATION NOUVEAU PRODUIT :

RINÇAGE PÉRIODIQUE




Le rinçage par intervalles permet de déclencher des rinçages à intervalles réguliers lorsque l'installation d'eau potable n'est pas du tout ou rarement utilisée. Il n'existe pas de moment de rinçage fixe dans ce mode de fonctionnement, raison pour laquelle il est conforme aux exigences en matière de renouvellement régulier de l'eau selon DIN EN 806-5 et VDI/DVGW 6023

EXEMPLES D'APPLICATION

- Maisons de vacances privées, campings et hôtels
- Etablissements sportifs
- Écoles et crèches
- Sites industriels

RINÇAGES FORCÉS HYGIÉNIQUES GEBERIT LES SOLUTIONS EN BREF

		RINÇAGE FORCÉ HYGIÉNIQUE INTÉGRÉ GEBERIT HYGIÈNE DURABLE INTÉGRÉE DE L'EAU POTABLE
		 NOUVEAU
Vue d'ensemble	Variants produit (AL = alimentation)	<ul style="list-style-type: none"> • 1x AL • 2x AL • 1x AL + mesure du débit volumique • 2x AL + mesure du débit volumique
	Opération	<ul style="list-style-type: none"> • Opération et première mise en service avec Geberit SetApp • Protocole des temps et des volumes de rinçage consultable avec Geberit SetApp • Interface numérique I/O et RS485 pour intégration dans la gestion technique de bâtiment (GTB)
	Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Rinçage périodique • Rinçage à date et heure fixe • Rinçage par température • Rinçage par volume
	Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Pour installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS • Pour raccordement sur réseau d'eau chaude ou froide
	Alimentation électrique	• Bloc d'alimentation externe
	Homologations	
Accessoires en option		<ul style="list-style-type: none"> • Capteurs de température • Câbles de raccordement aux capteurs et à la gestion technique de bâtiment (GTB) • Kit d'installation
Détails techniques	Pression d'écoulement	0,2 – 10 bars
	Température de service	0 – 70 °C
	Volume de rinçage	4 l / min
	Réglage d'usine rinçage intermittent	24 h
	Réglage d'usine temps de rinçage	120 s (temps de rinçage max. : 15 min.)

REDUIRE LE BRUIT DES INSTALLATIONS SANITAIRES LE BRUIT N'EST PAS UNE FATALITÉ

UNE INSTALLATION SANITAIRE N'EST PAS NÉCESSAIREMENT BRUYANTE

Geberit vous fournit tout ce dont vous avez besoin pour obtenir le silence : une gamme de produits silencieux et faciles à installer et un savoir-faire spécialisé lors de la planification et de l'installation. Réduire les bruits sanitaires est peut-être plus simple que vous ne le pensez. Et les effets sont non seulement audibles, mais aussi visibles, puisque les installations silencieuses de Geberit fournissent une base idéale pour créer de magnifiques salles de bains.



GEBERIT SILENT-DB20
La conduite d'évacuation silencieuse, conçue et testée dans le laboratoire acoustique Geberit. Appréciée des locataires, des clients d'hôtels, des investisseurs et des installateurs partout dans le monde.



GEBERIT DUOFIX
Le système d'installation silencieux. Résultat de plus de 50 ans d'expérience dans les réservoirs à encastrer. Prévient efficacement les bruits d'eaux usées.

1 CONDUITE D'ÉVACUATION SILENCIEUSE

Réduit le bruit à la source.

2 PAROI EN APPLIQUE AVEC ISOLATION PHONIQUE

Empêche la transmission du bruit à travers les murs.

3 ÉVACUATION AU MÊME ÉTAGE

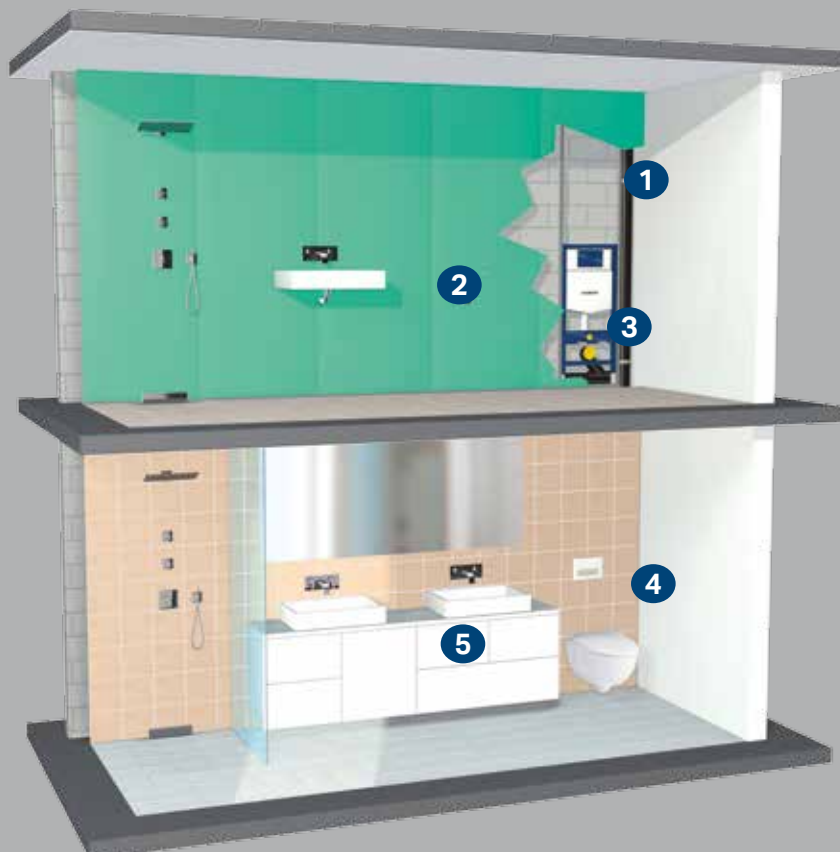
Protège les voisins des nuisances sonores.

4 WC SUSPENDU

Empêche la transmission du bruit à travers les sols.

5 PLANIFICATION ACOUSTIQUE

Permet d'anticiper et prévenir les nuisances sonores.



ISOLATION PHONIQUE

MESURES RÉALISÉES

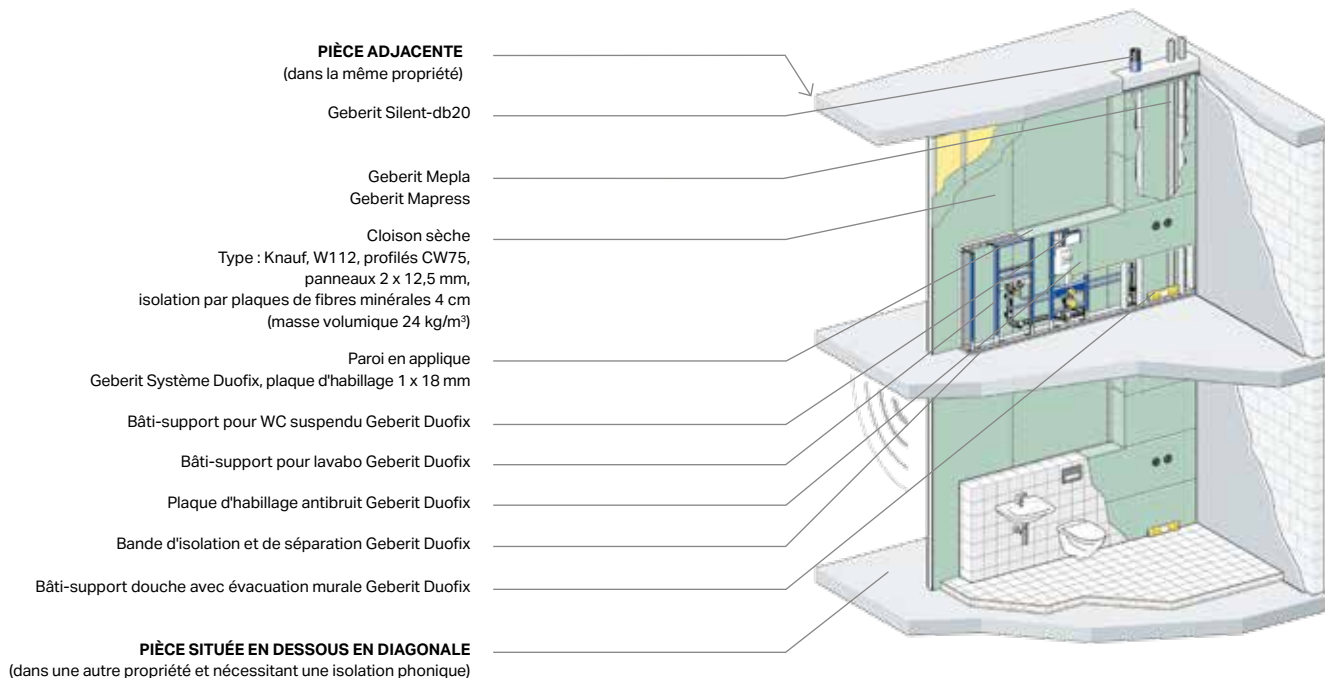
SOLUTIONS TESTÉES POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS CONVENTIONNELLES



Les données acoustiques reposent sur les mesures et les calculs effectués par le Fraunhofer Institute for Building Physics de Stuttgart, Allemagne. Les mesures ont été réalisées conformément aux normes et directives en conditions réelles applicables en Allemagne. Toutes les informations se réfèrent aux configurations structurelles de l'installation d'essai mise en place dans le laboratoire de physique du bâtiment de Geberit SA dans les conditions décrites. L'installation d'essai représente une section d'un bâtiment d'habitation typique et peut être utilisée directement pour établir la conformité aux exigences en matière de protection acoustique stipulées par les autorités de supervision compétentes. Des conditions différentes peuvent entraîner des résultats divergents. Les mesures ont été effectuées sur le système d'évacuation Geberit Silent-db20 avec des colliers de type Silent-db20.

	Cloison en applique Geberit Duofix système sur cloison sèche (Knauf, W112)	Bâti-supports Geberit Duofix en paroi de séparation en cloison sèche (Knauf, W116)
Colonne de chute	Silent-db20	Silent-db20
Conduite de raccordement	Silent-db20	
Niveau de pression acoustique $L_{AFmax,n}$	20 dB(A)	21 dB(A)
DIN 4109-1:2016-07	✓	✓
DIN 4109/ Supplément 2:1989-11	✓	✓

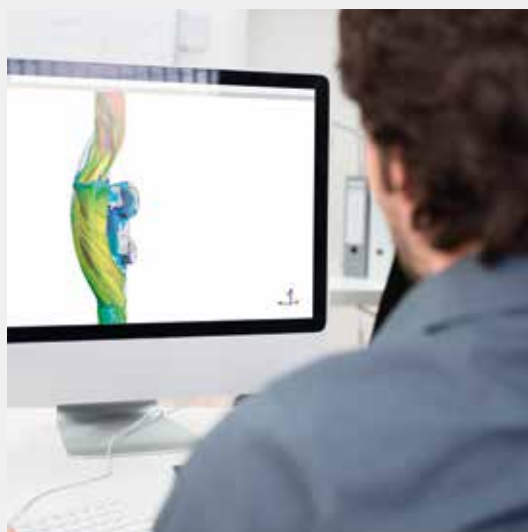
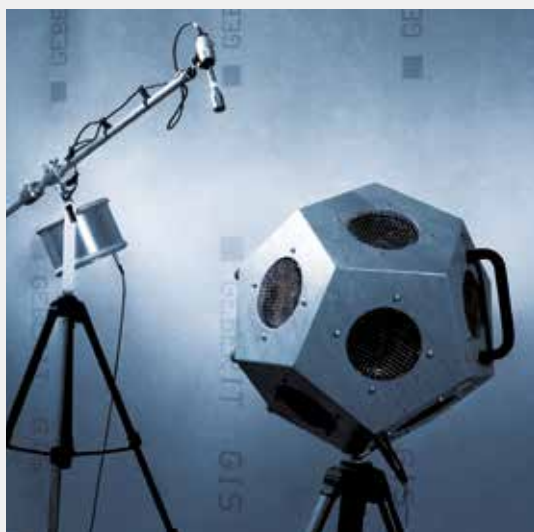
DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL POUR CERTIFICATION DE L'ISOLATION PHONIQUE, BASÉ SUR UNE INSTALLATION EN APPLIQUE GEBERIT SYSTÈME DUOFIX SUR CLOISON SÈCHE (KNAUF, W112)



ISOLATION PHONIQUE, PROTECTION INCENDIE ET HYDRAULIQUE

CONFORT ET SÉCURITÉ

Les bâtiments modernes sont construits selon des exigences de plus en plus élevées, y compris concernant les systèmes d'évacuation. Pour garantir confort et sécurité en toute circonstance, y compris pendant les périodes de forte activité, Geberit développe des produits et solutions innovants, optimisés sur le plan hydraulique et qui répondent à toutes les exigences en matière de sécurité des installations, de protection incendie, d'isolation phonique et de faible consommation pour votre sérénité et celle de vos clients.



TESTS EXHAUSTIFS ET DÉVELOPPEMENT CONTINU

En plus de laboratoires dédiés à la technique sanitaire et au développement des matériaux, Geberit possède également un laboratoire de physique du bâtiment unique en son genre pour tester les caractéristiques hydrauliques et acoustiques de ses composants et systèmes d'évacuation complets.

Il est ainsi possible de tester dans des conditions réelles la transmission du son dans des colonnes de chute sur plusieurs étages. Dans le domaine de la protection incendie, Geberit entretient une étroite collaboration avec des laboratoires externes. Prototypes et produits de série sont soumis à des essais incendie en conditions réelles. Les exigences spécifiques aux différents pays en matière de protection incendie sont prises en compte pendant tout le développement des produits.

HYDRAULIQUE DES EAUX USÉES – UN DÉFI

Siphons désamorçés ou niveaux d'eau très fluctuants dans les WC, systèmes surdimensionnés et gaines de ventilation inutiles sont autant de signes indiquant une planification ou une pose inappropriée susceptible d'entraîner des dysfonctionnements, des réclamations des utilisateurs et d'occasionner des coûts considérables. Geberit anticipe ce type de problèmes grâce à des produits optimisés sur le plan hydraulique développés dans ses propres laboratoires de recherche et modélisés sur ordinateur. En assurant la formation pratique des concepteurs sanitaires et des installateurs sur des chutes d'évacuation dédiées, Geberit contribue au transfert de savoir-faire dans le domaine de l'hydraulique.

- Produits optimisés sur le plan hydraulique issus de la recherche et du développement Geberit
- Essais d'isolation phonique dans des systèmes complets
- Produits de protection incendie à niveau élevé de sécurité



ISOLATION ACOUSTIQUE INTÉGRÉE

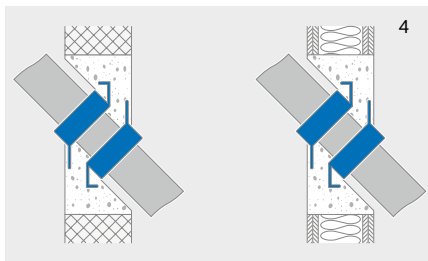
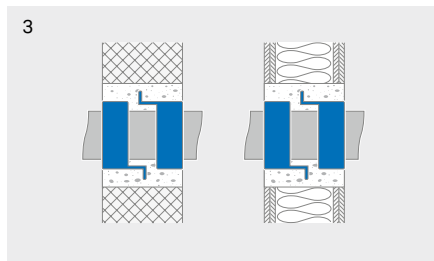
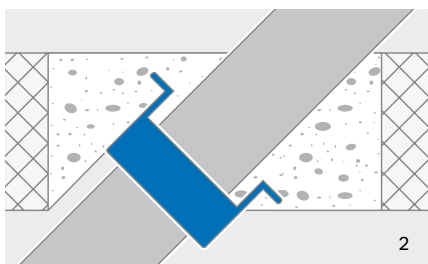
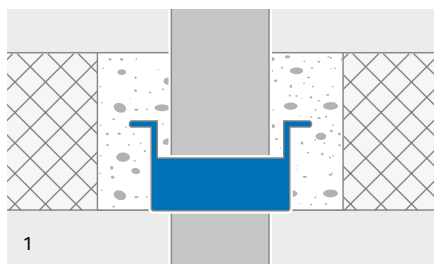
Combinées aux systèmes d'évacuation avec isolation phonique, des technologies astucieuses de fixation et d'insonorisation permettent de minimiser le bruit généré par les eaux usées. Les fixations pour systèmes d'évacuation Geberit Silent-db20, le matelas isolant Geberit Isol Flex, le fourreau isolant en PE et la bande d'étanchéité autocollante viennent compléter le système d'insonorisation.

MEILLEURE PROTECTION CONTRE LA PROPAGATION DU FEU

Les traversées de dalles et de murs ainsi que les gaines techniques peuvent faciliter la propagation du feu dans un bâtiment lorsqu'elles ne sont pas obturées conformément aux normes en vigueur.

En cas d'incendie, la manchette coupe-feu Geberit RS90 Plus obture la conduite et empêche la fumée, le feu et la chaleur de se propager à d'autres pièces ou parties du bâtiment. Cette manchette s'adapte à tous les systèmes d'évacuation Geberit.

CERTIFICATIONS DE PROTECTION INCENDIE POUR UN GRAND NOMBRE DE CONFIGURATIONS DIFFÉRENTES



Exemples :

- 1 Installation dans le plafond
- 2 Installation oblique dans le plafond
- 3 Installation dans le mur
- 4 Installation oblique dans le mur



GEBERIT LE DÉVELOPPEMENT DURABLE EN POINT DE MIRE

Geberit s'est toujours intéressé de près au développement durable, qui fait partie de son ADN. L'équilibre entre écologie, économie et engagement social est l'une de ses priorités.

ACTIF DANS TOUS LES DOMAINES

Depuis longtemps, Geberit veille à assurer la propreté de l'eau potable, à proposer des produits et des solutions pour la construction durable qui soient robustes dans le temps et respectueux aussi bien de l'environnement que des ressources et à employer des processus de production qui consomment un minimum d'eau et d'énergie. La formation responsable, les projets sociaux mobilisant des apprenants et l'engagement social tout autour du thème de l'eau sont eux aussi des axes de travail. L'action durable profite à tous : à l'environnement, à la société, à la clientèle et aux partenaires, mais aussi aux collaborateurs et aux actionnaires.



■ ■ Depuis plusieurs décennies, le développement durable fait partie intégrante de la culture de Geberit. Nous travaillons à sa mise en œuvre systématique – en continu et avec des résultats mesurables. ■ ■

Christian Buhl - CEO

EVALUATION RSE ECOVADIS

L'agence de notation indépendante, EcoVadis (plateforme indépendante de notation de la performance sociale et environnementale des chaînes d'approvisionnement mondiales), a attribué au groupe Geberit, la médaille d'or, correspondant au plus haut niveau d'engagement, avec un score obtenu de 71 points sur 100.

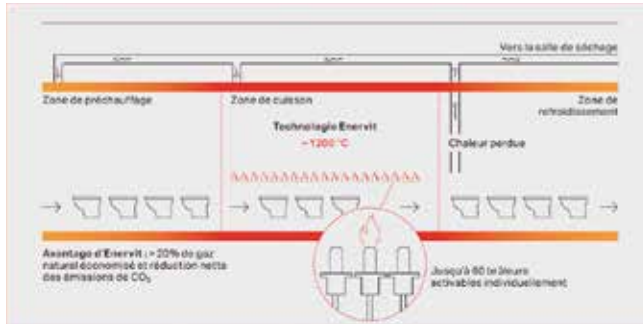
Geberit fait ainsi partie des entreprises les plus performantes en matière de RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) et se positionne parmi les 2 % des entreprises les plus avancées dans son domaine. Les scores et classements EcoVadis sont établis sur la base de 21 critères, regroupés en 4 familles : « Environnement », « Social & Droits de l'Homme », « Éthique », « Gestion des Achats Responsables ».



DES PROJETS DURABLES

MOINS D'ÉMISSIONS DE CO² DES FOURS PLUS ÉCONOMIQUES

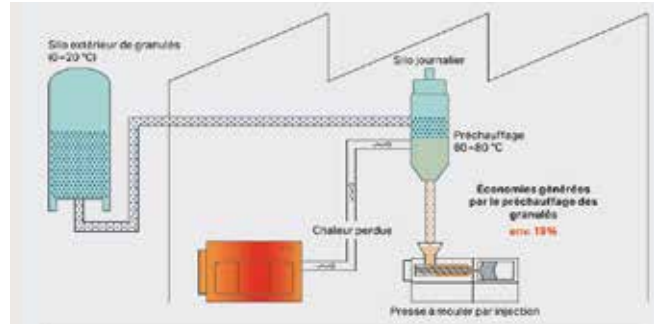
La fabrication de céramique sanitaire est un processus très gourmand en énergie. Une nouvelle technologie mise en œuvre au cours des dernières années permet d'importantes économies.



Onze fours au total ont été équipés de la technologie de brûleur Enervit. Le rééquipement des fours a permis d'économiser plus de 20% d'énergie par installation, soit environ 27 500 MWh de gaz naturel et 6500 tonnes de CO² par an au total. C'est l'énergie annuelle que consomment environ 1500 ménages de quatre personnes pour le chauffage et la production d'eau chaude. Fonctionnement : les céramiques cuisent à environ 1200 degrés dans les fours tunnels. Ce processus représente environ les deux tiers de l'énergie totale que consomment les usines de céramique. Pour optimiser la consommation d'énergie, les fours ont été équipés de nouveaux brûleurs plus performants. De plus, une partie de l'air chaud dissipé lors du processus de refroidissement est réutilisée pour le préchauffage et la cuisson au milieu du four.

MOINS D'ÉNERGIE RÉCUPÉRATION INTELLIGENTE DE LA CHALEUR

Les presses à mouler par injection, les fours tunnels, les groupes de couplage chaleur-électricité ou les compresseurs rejettent de la chaleur qui, bien souvent, n'est pas exploitée. Chez Geberit, cette chaleur est réutilisée judicieusement.



Le principe : les granulés en plastique qui servent à fabriquer des réservoirs de chasse sont stockés dans des grands silos à l'extérieur. Ils sont donc exposés à des variations de température et d'humidité. C'est pour cette raison qu'ils sont séchés et préchauffés à environ 60 degrés avant de passer dans la presse à mouler par injection. Plutôt que de faire appel à de nouvelles sources d'énergie, des ingénieurs et des techniciens process de Geberit ont mis au point une méthode pour exploiter la chaleur perdue et sécher et préchauffer les granulés en plastique. L'usine de Pfullendorf (DE) a ainsi économisé 0,4 GWh d'énergie en 2019, soit la consommation électrique moyenne de 65 ménages occidentaux.

ZOOM SUR QUELQUES PRODUITS DURABLES

TECHNOLOGIE SUPERTUBE DES ÉCONOMIES DE MATÉRIEAUX CONVAINCANTES

Un réseau d'évacuation des eaux planifié avec Geberit SuperTube fait gagner de la place et économise des matériaux dans la construction d'immeubles. Les colonnes de chute réalisées avec les deux coudes optimisés sur le plan hydraulique et le raccord de la technologie SuperTube permettent des dimensions de conduite réduites. Plus aucune conduite de ventilation n'est nécessaire.



MÉCANISME DE CHASSE LA DEUXIÈME VIE DE L'ABS

Le nouveau mécanisme de chasse Geberit est fabriqué à partir de 50% de matériaux recyclés, en l'occurrence d'ABS (acrylonitrile butadiène styrène) provenant des déchets électriques. Le mécanisme de chasse est le résultat d'un projet de développement qui, outre l'emploi de matériau recyclé, a abouti à une amélioration de 30% de la capacité de rinçage par rapport au précédent modèle. Les ressources économisées sont substantielles, comme l'attestent les chiffres. Le processus consomme 12% de plastique en moins et la fabrication du matériau recyclé 80% d'énergie en moins que celle du matériau neuf.



AQUACLEAN SELA UN EFFET DURABLE

Malgré l'eau et l'énergie consommées en plus, les WC lavants Geberit AquaClean affichent un bilan écologique positif. WC lavants et toilettes traditionnelles obtiennent des résultats identiques quand on inclut le papier toilette nécessaire. Le bon bilan écologique de l'AquaClean Sela s'explique par des évolutions comme la technologie de douchette WhirlSpray, la technologie de rinçage TurboFlush ou l'activation de la fonction chauffage de l'eau seulement en cas de besoin.



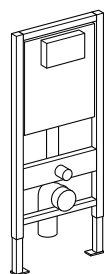
MODÈLES COMPACTS POUR UNE PLANIFICA- TION OPTIMISÉE

Tout au long du cycle de vie global d'un bâtiment, il est nécessaire de maintenir la cohérence des processus et la fluidité du flux d'information afin d'accroître la fiabilité de la planification et d'assurer l'efficacité de l'installation. Pour cette raison, de plus en plus de projets sont élaborés sur la base de la modélisation des données du bâtiment (BIM : « Building Information Modelling »). Voilà pour la théorie. Mais en pratique, les choses se passent souvent plutôt différemment. Les données des fabricants peuvent se révéler incomplètes, obsolètes ou même incorrectes, et les systèmes matériels ou logiciels peuvent rapidement atteindre leurs limites en raison des volumes élevés de données, notamment dans le cadre de projets d'envergure. C'est l'un des principaux obstacles auxquels se heurte la planification numérique. Dans de nombreux cas, les utilisateurs doivent également modifier et améliorer manuellement les objets BIM pour en garantir le fonctionnement effectif dans le processus de planification.

Il existe désormais une solution : le catalogue Geberit BIM.



← **CONTENU BIM CONVENTIONNEL**
Le niveau élevé de détail nuit à l'efficacité de la planification.



← **CONTENU GEBERIT BIM**
Géométrie simple avec métadonnées pertinentes pour la planification.

ACCÈS DIRECT AU CONTENU BIM

Avec le catalogue Geberit BIM pour Autodesk® Revit®, les concepteurs d'installations sanitaires disposent d'un accès direct au contenu BIM pour les systèmes de canalisation et d'installation Geberit*. Il leur suffit d'installer un plug-in dans Autodesk® Revit® pour accéder à un catalogue de produits pratique, à partir duquel ils peuvent directement télécharger les modèles BIM requis pour leur projet. Cela évite d'avoir à chercher différents modèles BIM sur plusieurs plateformes.

PLANIFICATION EFFICACE AVEC DES MODÈLES MANIABLES

Geberit s'appuie sur des géométries paramétriques extrêmement simplifiées comprenant en arrière-plan toutes les métadonnées pertinentes pour la planification. Cela évite de surcharger les systèmes CAO et permet une planification efficace.

Les objets BIM pour Autodesk® Revit® sont fournis sous la forme de familles Revit, et non de fichiers de projet Revit. Dans le cas des systèmes de canalisation Geberit, par exemple, il est possible de charger en toute simplicité l'ensemble des dimensions et raccords importants pour la réalisation du réseau en double-cliquant sur le catalogue Geberit BIM. Toutes les informations requises pour une planification efficace sont ainsi chargées sans redondance. Si des pièces spéciales sont nécessaires, elles peuvent être sélectionnées individuellement à partir du catalogue BIM.

Dans la mesure du possible, les bâti-supports pour équipements sanitaires sont également structurés sur des paramètres simplifiés, ce qui assure une forte valeur ajoutée du processus de planification, étant donné que tous les paramètres sont ajustables pour le bâti-support en question. Cela signifie que la hauteur du bâti-support ou l'angle du coude de raccordement est ajustable dans les moindres détails, au même titre que d'autres paramètres.

Afin d'utiliser le plus grand nombre possible de modèles de céramiques sanitaires dans la planification, on peut également ajuster la largeur de raccordement des vis de fixation.

PLANIFICATION FIABLE AVEC UN CONTENU ACTUEL

La connexion directe avec le système de gestion des informations produits de Geberit assure que l'utilisateur ne téléchargera que des objets BIM testés et validés. Le contenu BIM incorrect ou obsolète ne constitue plus un problème.



APPELS D'OFFRES INDÉPENDANTS DE TOUT FABRICANT

En règle générale, les appels d'offres publics dans l'UE doivent être neutres vis-à-vis des fabricants. Geberit propose une solution aisée : d'un simple clic, les données spécifiques au fabricant et de l'article sélectionné sont supprimées grâce à l'option « indépendant du fabricant » et remplacées par des descriptions génériques.

Après la publication de l'appel d'offres, un autre simple clic permet de rétablir les paramètres spécifiques au fabricant. Cette fonctionnalité élimine la tâche fastidieuse consistant à remplacer les objets dans le modèle BIM et réduit considérablement le volume et le temps de travail requis.

CATALOGUE LOCAL DE PRODUITS

La sélection d'un pays ou d'une région garantit la disponibilité exclusive des produits compris dans la gamme du pays présélectionné.

CONTENU BIM DANS LA LANGUE NATIONALE

Outre la région, il est possible de régler la langue nationale pour que les modèles BIM soient automatiquement traduits dans celle-ci.

UTILISATION MONDIALE DANS LA PLANIFICATION

Grâce aux options de région et de langue, le catalogue Geberit BIM peut être utilisé dans le monde entier.

Rien de plus simple !



PLUG-IN CATALOGUE GEBERIT BIM POUR AUTODESK® REVIT®

Le plug-in Catalogue Geberit BIM pour Autodesk® Revit® peut être téléchargé gratuitement. Il suffit d'installer le plug-in dans Autodesk® Revit® pour que les concepteurs d'installations sanitaires puissent directement accéder au contenu BIM des produits Geberit.

Voici comment cela fonctionne :

1. Téléchargez le plug-in sur la page web Geberit : www.geberit.fr/bim
2. Inscrivez-vous et installez le plug-in

Geberit promeut le contenu BIM standardisé



POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS RENDEZ-VOUS SUR :

www.geberit.fr

www.geberit.fr/duofix

www.geberit.fr/duofresh

www.geberit-aquaclean.fr

www.geberit.fr/bim

www.geberit.fr/geberit-pro

GEBERIT PRO

L'APPLICATION POUR ANDROID ET IOS

TOUTES LES FONCTIONS DE GEBERIT PRO EN BREF

IDENTIFICATION DES PRODUITS

Identifiez très rapidement le réservoir encastré (même s'il est ancien) qui se dissimule derrière la paroi grâce à l'identificateur de produits de Geberit Pro. Cet outil est capable de reconnaître tous les réservoirs encastrés Geberit produits depuis 1964 mais également l'ensemble des commandes d'urinoirs fabriquées par Geberit depuis 1983.

SCANNER POUR CODE BARRES ET QR CODES

Le scanner pour code barres et QR codes établit directement des liens vers des informations supplémentaires sur les produits, comme des instructions de montage, des aperçus des pièces détachées et d'autres descriptifs.

CATALOGUES DE PRODUITS

Trouvez rapidement les informations dont vous avez besoin (caractéristiques techniques, informations produits, instructions et films de montage, etc.) en feuilletant facilement nos catalogues produits Geberit systèmes sanitaires, de canalisation et salle de bains.

PIÈCES DÉTACHÉES

Trouvez plus rapidement les pièces détachées requises. L'ensemble du catalogue des pièces détachées Geberit est à votre disposition – à tout moment. La recherche des pièces adéquates est rapide et vous avez accès facilement à leurs numéros de référence.

FAVORIS

Enregistrez vos propres favoris. Les contenus utilisés fréquemment, comme les produits, documents et autres vidéos, peuvent désormais être retrouvés rapidement et en toute simplicité en les enregistrant sous vos favoris.



www.geberit.fr/geberit-pro



Apple App Store



Google Play Store

GEBERIT



Geberit s.a.r.l.
Z.A. du Bois Gasseau - CS 40252 Samoreau
77215 AVON Cedex
Tél. +33 1 60 71 66 66
service.commercial@geberit.com
service.technique@geberit.com

www.geberit.fr

s.a.r.l. au capital de 1 686 009 €
RCS Melun 612 038 430 - TVA FR 71 612 038 430