

# PROJETS PRESCRIPTION ET SOLUTIONS

ÉDITION 2022

**KNOW  
HOW  
INSTALLED\***

\*LE SAVOIR-FAIRE INTÉGRÉ

# BIENVENUE DANS LE MONDE DE GEBERIT.



#### En couverture

L'OPUS DE DUBAÏ  
UN CHEF-D'OEUVRE  
POSTHUME

L'Opus de Dubaï figure le style unique de l'architecte vedette Zaha Hadid. Comprenant un hôtel, des bureaux, des boutiques et des restaurants, ce projet a été achevé après le décès de sa créatrice. Geberit y a apporté une contribution importante, derrière le mur.

#### NE PAS SE FIER AUX APPARENCES

Couvrant une surface de 84 300 mètres carrés, l'Opus a l'apparence d'un énorme cube orné d'une ouverture déformée et incurvée en son centre. En réalité, cependant, il ne s'agit pas d'un cube mais de deux tours connectées dans ses parties haute et basse afin de donner une impression de vide à travers l'ouverture.

Entre plein et vide, opacité et transparence, formes libres et rigueur orthogonale, le bâtiment se joue clairement des contrastes.


#### Architectures

Zaha Hadid/Zaha Hadid Architects

#### LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :

- Système d'installation Duofix pour réservoirs à encastrer Sigma
- Plaque de déclenchement Sigma60 en acier inoxydable brossé

Photos © by Hot Shots Photography / Charlotte Simpson / Omniyat



## **Un monde qui offre de nouvelles possibilités.**

Le groupe Geberit, qui opère à l'échelle mondiale, est un leader européen dans le domaine des produits sanitaires. Geberit opère avec une forte présence locale dans la plupart des pays européens, offrant une valeur ajoutée unique en matière de technologie sanitaire et de céramique de salle de bains. Le réseau de production comprend 26 sites de production, dont 4 sont situés à l'étranger. Le siège social du groupe se trouve à Rapperswil-Jona, en Suisse.

Avec environ 12 000 employés dans une cinquantaine de pays, Geberit a réalisé un chiffre d'affaires net de 3,5 milliards de francs suisses en 2021. Les actions Geberit sont cotées à la bourse suisse SIX et font partie du SMI (Swiss Market Index) depuis 2012.

\* 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 d'alimentation grâce aux raccords MasterFix sont parfaitement complémentaires.

Fiable et discret, le bâti-support pour WC 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 fourreau en attente pour le raccordement à l'eau et un emplacement pour le boîtier de raccordement électrique et de communication (BREC) 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 Xeno<sup>2</sup>  
avec éclairage LED  
réhausse l'éclat de  
la céramique du lavabo.

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 commandes électroniques pour WC et pour urinoirs sans contact  
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  
commande de WC  
à déclenchement  
électronique Geberit  
Sigma80 s'active  
sans contact.

Le lavabo de la collection Geberit  
Xeno<sup>2</sup> a fait l'objet d'un traitement  
de l'émail en surface KeraTect<sup>®</sup> qui  
réduit l'adhérence du calcaire et des  
saletés sur l'émail.

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.



Elégant meuble de salle de bains Geberit Xeno<sup>2</sup> 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

## CONSEILS 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 digitaux, 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](http://www.geberit.fr/bim).

\* Voir page 332



## 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
- Stratégie à long terme en matière d'environnement et de durabilité

# 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

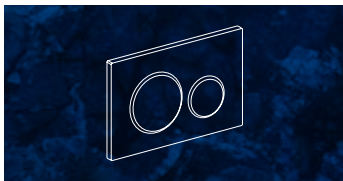


# SOLUTIONS



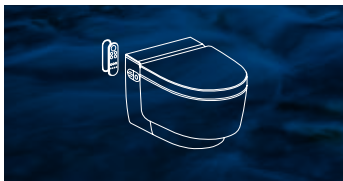
SOLUTIONS  
WC

**125**



PLAQUES DE  
DÉCLENCHEMENT

**141**



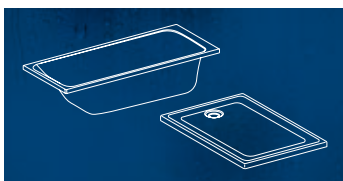
WC  
LAVANTS

**157**



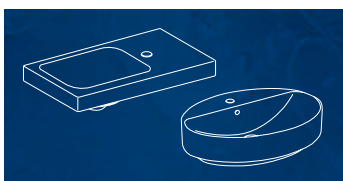
PANNEAUX  
SANITAIRES

**171**



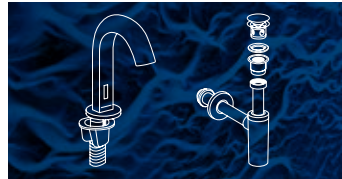
SOLUTIONS  
DOUCHES ET  
BAIGNOIRES

**175**



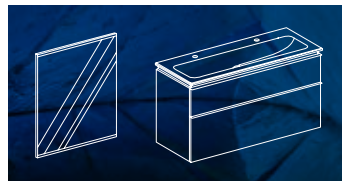
LAVABOS ET  
VASQUES EN  
CÉRAMIQUE

**201**



ROBINETTERIES  
ET VIDAGES

**215**



MIROIRS  
ET MEUBLES

**229**



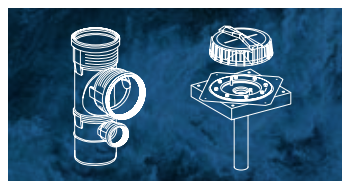
URINOIRS

**245**



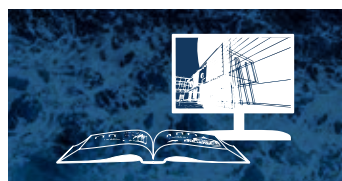
COLLECTIVITÉS

**259**



CANALISATIONS  
SYSTÈMES D'ALIMENTATION  
ET D'ÉVACUATION

**263**



NOS COMPÉTENCES

**317**



LOGEMENTS  
COLLECTIFS



LOGEMENTS  
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE  
RESTAURATION



INDUSTRIE  
TERTIAIRE



ÉDUCATION



BÂTIMENTS DE  
TRANSIT ET  
AUTRES ERP



PMR &  
ÉTABLISSEMENTS  
DE 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

←

HAUT AMSTERDAM  
AMSTERDAM, HOLLANDE

Architecte : Team V Architecture, Amsterdam  
(©Team V Architecture / Jannes Linders / Topview  
Aerial Photography)

Achèvement : 2021

**Certifié Label BREEAM\***

**LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :**

Système d'évacuation Silent-db20

Culotte Sovent

Système d'évacuation en PEHD

Systèmes d'installation Duofix

- 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 contemporaine
- 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 OPTION PLUS

Pour plus de confort au point d'eau : miroir lumineux avec éclairage direct et indirect. Intensité réglable et équipé d'une fonction antibuée à activation manuelle.

## 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 au design sobre et moderne.

## MEUBLES DE SALLE DE BAINS GEBERIT ICON

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





**LOGEMENTS  
COLLECTIFS**



**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT  
GEBERIT SIGMA30**

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.





# 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 322.

## 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 XENO<sup>2</sup>

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



PLAN DE TOILETTE XENO<sup>2</sup> DE 90 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU XENO<sup>2</sup> RIMFREE<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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



PACK WC SUSPENDU ICON RIMFREE<sup>®</sup> DE 53 CM



WC AU SOL ICON RIMFREE<sup>®</sup> DE 63,5 CM

NOUVEAU

### 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<sup>®</sup> DE 49 CM

NOUVEAU



### 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  
SQUARE RIMFREE®  
DE 54 CM



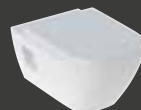
WC AU SOL SMYLE  
RIMFREE® DE 64 CM

### 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.



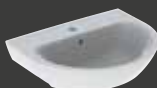
PLAN DE TOILETTE RENOVA PLAN  
DE 100 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



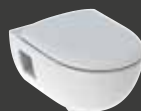
WC SUSPENDU RENOVA PLAN  
RIMFREE® DE 54 CM

### 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.



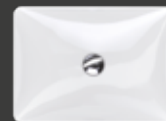
VASQUE VARIFORM  
RONDE



VASQUE VARIFORM  
OVALE



VASQUE VARIFORM  
OBLONGUE



VASQUE VARIFORM  
RECTANGULAIRE

## WC LAVANTS

### GEBERIT AQUACLEAN

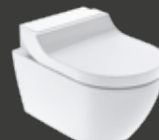
Les WC lavants pour une toilette intime plus hygiénique avec de l'eau.



WC LAVANT  
AQUACLEAN MAÏRA



WC LAVANT  
AQUACLEAN SELA



WC LAVANT  
AQUACLEAN TUMA



ABATTANT LAVANT  
AQUACLEAN 4000

## SIPHONS

### VIDAGES

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.

NOUVEAU



SIPHON À TUBE  
PLONGEUR GEBERIT



SIPHON DÉPORTÉ  
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 au sol



GEBERIT MONOLITH  
Panneau sanitaire  
pour WC suspendus



## ROBINETTERIES

### GEBERIT ONE

Les robinets muraux Geberit ONE constituent un choix idéal pour garantir une utilisation ergonomique et un rinçage parfait de tous les types de lavabos standard.



ROBINET DE LAVABO  
MITIGEUR GEBERIT ONE

## MIROIRS ET ARMOIRES DE TOILETTE

### GEBERIT OPTION

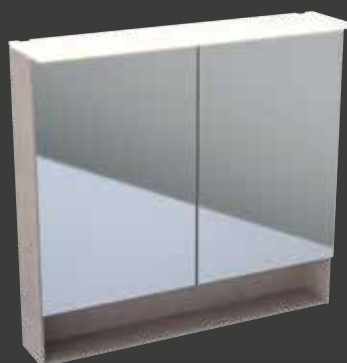
Gamme complète de miroirs éclairés et d'armoires de toilette au design épuré qui s'adapte à toutes les configurations et apporte de multiples fonctions additionnelles.



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 232.



### 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 RECTANGULAIRE  
GEBERIT TAWA DE 170 CM,  
BANDEAU FIN



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



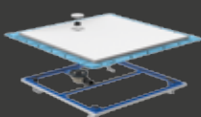
VIDAGE DE BAIGNOIRE  
GEBERIT PUSHCONTROL



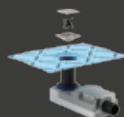
VIDAGE DE BAIGNOIRE  
GEBERIT AVEC REMPLISSAGE  
PAR TROP-PLEIN

### DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

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



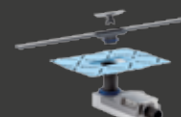
RECEVEUR DE DOUCHE  
SETAPLANO



BONDE POUR  
DOUCHE DE  
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT  
GEBERIT DUOFIX  
POUR DOUCHE AVEC  
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE  
CLEANLINE

### RECEVEURS DE DOUCHE GEBERIT

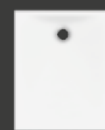
En céramique ou minéral de synthèse, la gamme d'une profondeur exceptionnelle se décline en multiples dimensions.



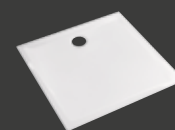
RECEVEUR  
EN MINÉRAL  
DE SYNTHÈSE  
SESTRA DE  
90 X 90 CM



RECEVEUR EN  
MINÉRAL  
DE SYNTHÈSE  
OLONA  
120 X 90 CM\*



RECEVEUR EN  
CÉRAMIQUE  
RENOVA PLAN  
DE 100 X 80 CM



RECEVEUR EN  
CÉRAMIQUE  
RENOVA DE  
90 X 90 CM

\* Receveur sans ressaut, conformément à l'arrêté du 11 septembre 2020.





## 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			
	50			
	60			
	70			
	01			
	10			
	20			
	21			
	10			<b>NOUVEAU</b>
	80			

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 WC SUSPENDU  
AVEC RINÇAGE FORCÉ  
HYGIÉNIQUE



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.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER  
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS  
CUIVRE

Voir page : 265.



GEBERIT FLOWFIT

### SYSTÈMES D'ÉVACUATION

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



GEBERIT  
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT SUPERTUBE  
(Voir page 293)



GEBERIT  
SILENT-PP

Voir page : 301.

→

### RECEVEUR DE DOUCHE GEBERIT RENOVA PLAN

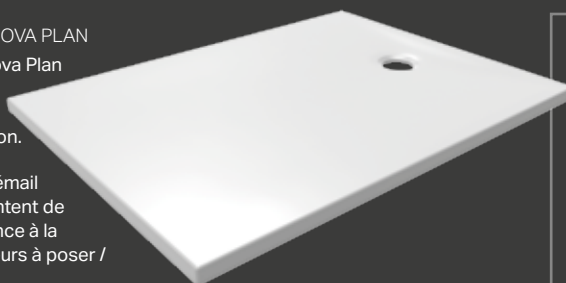
Les nouveaux receveurs Geberit Renova Plan allient la durabilité de la céramique à une esthétique épurée le tout au service d'un confort optimal d'utilisation.

Fabriqués en céramique et doté d'un émail inaltérable antigliss de série, ils présentent de très bonnes performances de résistance à la glissance (PN18\*). Ce sont des receveurs à poser / à encastrer, émaillés sur les 4 côtés.

Un kit de bandes d'étanchéité périphérique permet un raccord aisé à l'étanchéité sous carrelage de la pièce.

Le design pur de ce receveur ultraplat, de 3,5 à 4 cm d'épaisseur selon les modèles, le rend compatible avec le nouvel arrêté "zéro ressaut" du 11 septembre 2020.

Voir page 188.



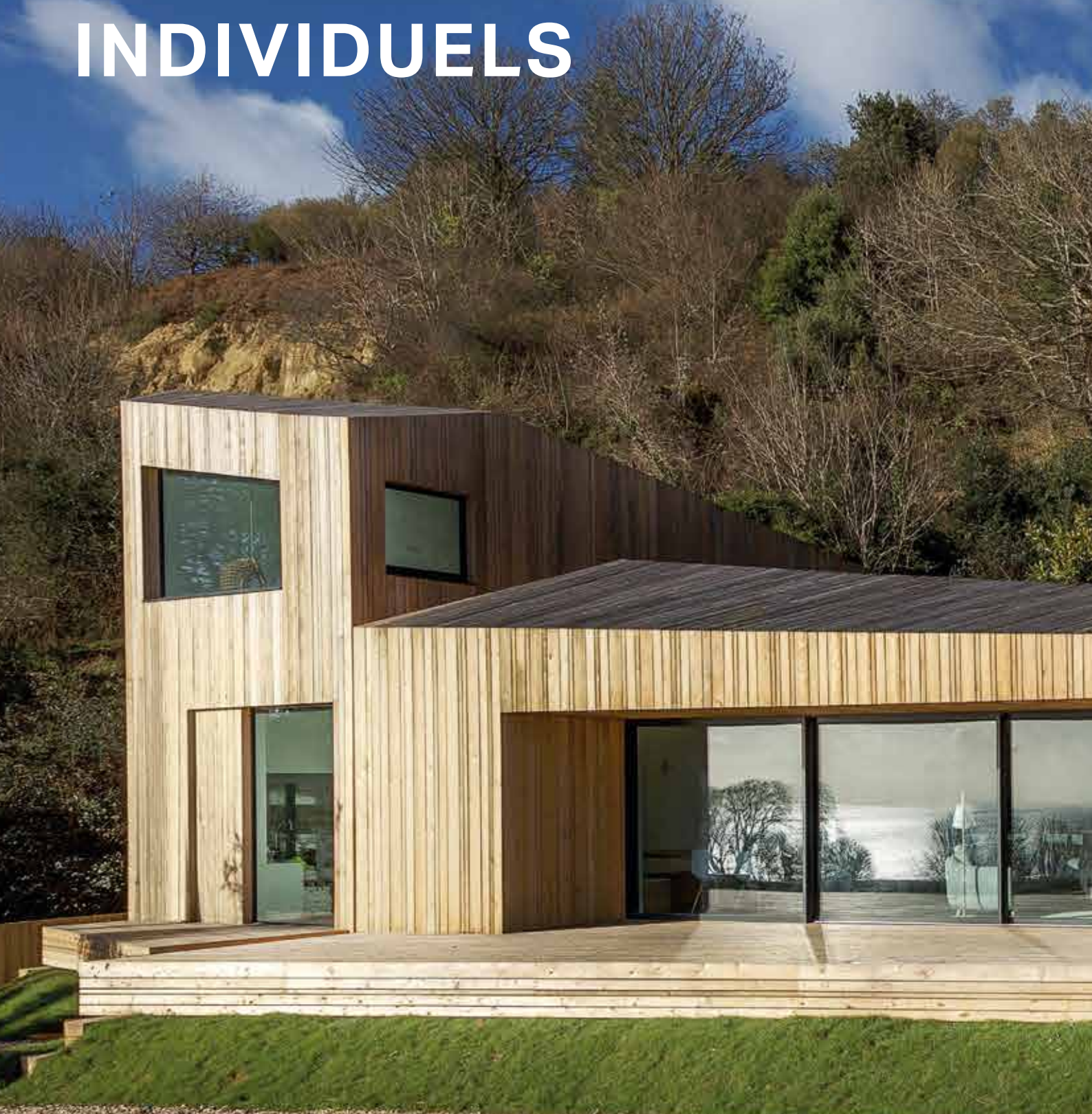
### DOUCHE ZÉRO RESSAUT

Au 11 septembre 2020 un arrêté relatif à l'accessibilité des personnes handicapées aux constructions collectives et individuelles est apparu, applicable au 1er juillet 2021, il précise les contraintes associées à la zone de douche « zéro ressaut »

Tous logements situés au rez-de-chaussée ou en étages desservis par ascenseur doivent présenter au moins une salle d'eau, située au niveau d'accès du logement, équipée d'une baignoire ou d'une zone de douche de 120x90 cm minimum accessible sans ressaut. Si une baignoire est installée à l'origine, elle doit être transformable en douche sans ressaut par des travaux modificateurs simples, sans interventions sur le gros œuvre. La suppression du ressaut limite les risques de chute des personnes à mobilité réduite (personnes âgées, enfants, handicapés, etc.) dans les pièces humides et facilite l'accès à la zone de douche pour les usagers en fauteuil.

\* Test en cours sans garantie de résultat.

# SALLES DE BAINS POUR LOGEMENTS INDIVIDUELS





LOGEMENTS  
INDIVIDUELS



THE CROW'S NEST, LYME REGIS,  
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

**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT  
GEBERIT SIGMA20**  
pour rinçage double touche.

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

**LAVE-MAINS  
GEBERIT ACANTO**  
de 40 cm avec trou de  
robinetterie à droite.  
Disponible en largeur  
45 cm avec trou de  
robinetterie au centre.

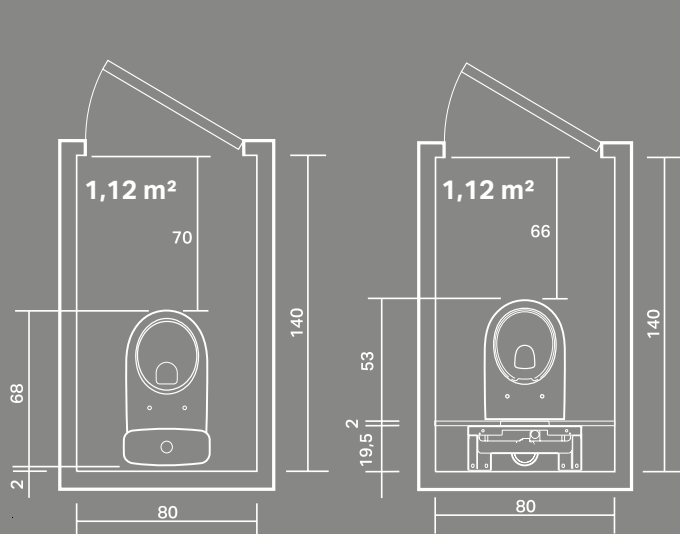


# PASSER DU SOL AU SUSPENDU



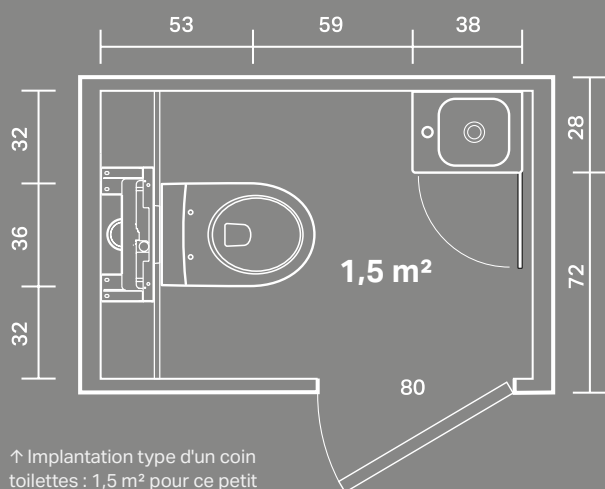
LOGEMENTS  
INDIVIDUELS

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 m<sup>2</sup> 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 Xeno<sup>2</sup>. 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.





LOGEMENTS  
INDIVIDUELS

# COMPLEMENTARITÉ SYSTÈME D'INSTALLATION DUOFIX ET SYSTÈME D'ALIMENTATION FLOWFIT



Système d'alimentation novateur Geberit FlowFit est le système d'alimentation garantissant un parfait processus de montage. Avec une mise en œuvre facile et intuitive, Geberit FlowFit assure une expérience totalement nouvelle dans l'installation sanitaire. Tout ce qui rend le travail difficile et peu commode sur le chantier a été éliminé. Les fonctions intégrées permettent également de tester facilement et de manière fiable les raccords sertis et étanches, qui font de Geberit FlowFit la solution sanitaire du futur.

# 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 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



PACK WC SUSPENDU ICON RIMFREE® DE 53 CM



WC AU SOL ICON RIMFREE® DE 63,5 CM

**NOUVEAU**



### 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 53 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ

NOUVEAU



WC SUSPENDU ICON COMPACT  
RIMFREE® DE 49 CM

### GEBERIT SMYLE

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



PLAN DE TOILETTE SMYLE  
DE 100 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



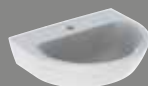
WC SUSPENDU SMYLE  
SQUARE RIMFREE®  
DE 54 CM



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  
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 RIMFREE®  
DE 49 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.



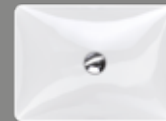
VASQUE VARIFORM  
RONDE



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 au sol



GEBERIT MONOLITH  
Panneau sanitaire  
pour WC suspendus



## ROBINETTERIES

### GEBERIT ONE

Les robinets muraux Geberit ONE constituent un choix idéal pour garantir une utilisation ergonomique et un rinçage parfait de tous les types de lavabos standard.



ROBINET DE LAVABO  
MITIGEUR GEBERIT ONE

## 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  
DE 60 CM

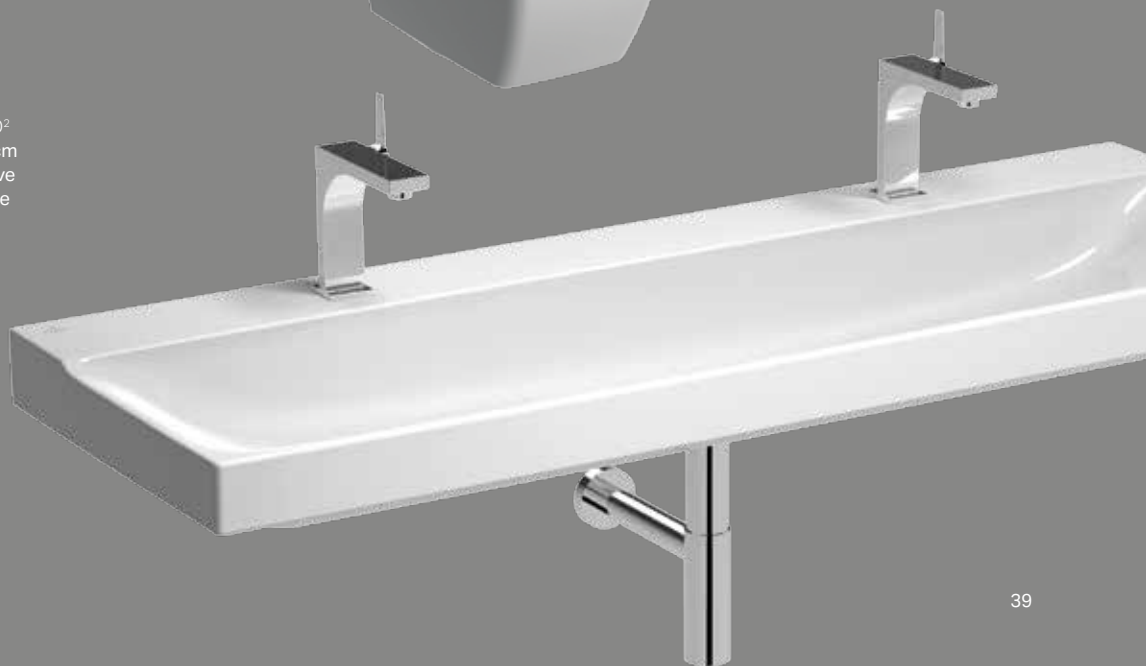


ARMOIRE DE TOILETTE  
OPTION PLUS DE 60 CM

→  
WC RIMFREE® GEBERIT XENO<sup>2</sup>  
Cuvette de WC Rimfree® au design affirmé avec abattant équipé d'un mécanisme à fermeture ralentie.



→  
PLAN DE TOILETTE GEBERIT XENO<sup>2</sup>  
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.



# SÉLECTION PRODUITS

## BAIGNOIRES ET DOUCHE

### BAIGNOIRES

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



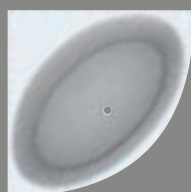
BAIGNOIRE RECTANGULAIRE  
GEBERIT TAWA DE 170 CM,  
BANDEAU FIN



BAIGNOIRE RECTANGULAIRE  
BIPLACE SOANA DE 180 CM



BAIGNOIRE RECTANGULAIRE  
RENOVA PLAN DE 170 CM



BAIGNOIRE D'ANGLE  
RENOVA DE 145 CM



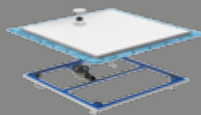
VIDAGE DE BAIGNOIRE  
GEBERIT PUSHCONTROL



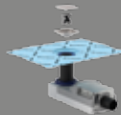
VIDAGE DE BAIGNOIRE  
GEBERIT AVEC REMPLISSAGE  
PAR TROP-PLEIN

### DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

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



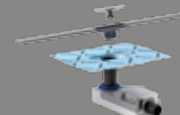
RECEVEUR DE DOUCHE  
SETAPLANO



BONDE POUR  
DOUCHE DE  
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT GEBERIT  
DUOFIX POUR DOUCHE  
AVEC ÉVACUATION  
MURALE



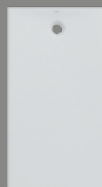
CANIVELLE DE DOUCHE  
CLEANLINE

### RECEVEURS DE DOUCHE

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



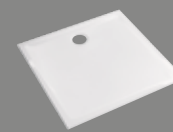
RECEVEUR  
EN MINÉRAL  
DE SYNTHÈSE  
SESTRA DE  
90 X 90 CM



RECEVEUR EN  
MINÉRAL  
DE SYNTHÈSE  
OLONA  
120 X 90 CM\*



RECEVEUR EN  
CÉRAMIQUE  
RENOVA PLAN  
DE 100 X 80 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.

	TYPE	GEBERIT SIGMA	GEBERIT OMEGA	COMMANDE DÉPORTÉE GEBERIT
	30			
	50			
	60			
	70			
	01			
	10			
	20			
	21			
	10			 <b>NOUVEAU</b>
	80			

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 WC SUSPENDU  
AVEC RINÇAGE FORCÉ  
HYGIÉNIQUE À UNE  
ALIMENTATION EN EAU,  
SANS INTERFACES



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.





LOGEMENTS  
INDIVIDUELS

## 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 : 265.



GEBERIT FLOWFIT

### 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 : 309.



←  
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 172.



# 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



**COMMANDE  
ÉLECTRONIQUE GEBERIT**

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



HÔTELLERIE ET  
RESTAURATION



---

#### **URINOIRS GEBERIT**

Design intemporel de l'urinoir  
compact et robuste  
Renova Trigonal.

Nouvelle génération d'urinoirs au design épuré et compatibles avec la nouvelle plateforme de contrôle d'urinoirs.

Une simplification des équipements a été développée pour cette nouvelle génération permettant le déclenchement dissimulé des urinoirs.

La plateforme de contrôle des urinoirs se gère à partir de l'application smartphone Geberit Control qui remplace la télécommande infrarouge Service Handy optimisant ainsi l'interface de paramétrage.

La nouvelle gamme d'urinoirs Geberit Renova Trigonal au design ergonomique présente des avantages tels que le système de rinçage dynamique pour des économies d'eau au quotidien ou encore l'anti-vandalisme avec l'installation en version commande invisible rendue inaccessible car située derrière la céramique.

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

UN LUXE QUE LES VISITEURS  
SERONT PRESSÉS DE RETROUVER

**PLAQUE DE  
DÉCLENCHEMENT  
GEBERIT SIGMA50**

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

**ROBINETTERIE MURALE  
GEBERIT ONE**

Robinet mélangeur  
de forme ronde.

**WC LAVANT GEBERIT**

AquaClean Sela finition chromée.





HÔTELLERIE ET  
RESTAURATION

---

MIROIR OPTION PLUS

---

**VASQUE GEBERIT  
VARIFORM**

Disponible en versions  
rondes, rectangulaires,  
ovales et oblongues Et  
meuble associé, disponible  
en 1, 2 ou 3 tiroirs.



# 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 322.

## 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 XENO<sup>2</sup>

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



PLAN DE TOILETTE XENO<sup>2</sup>  
DE 140 CM EN VARICOR®  
ET MEUBLE ASSOCIÉ



WC SUSPENDU XENO<sup>2</sup> 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.



PLAN DE TOILETTE ICON  
DE 90 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ

NOUVEAU



PACK WC SUSPENDU  
ICON RIMFREE® DE 53 CM

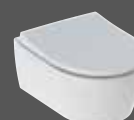
### GEBERIT ICON POUR COIN TOILETTES

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



LAVE-MAINS ICON  
DE 53 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ

NOUVEAU



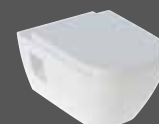
WC SUSPENDU ICON COMPACT  
RIMFREE® DE 49 CM

### 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 100 CM ET MEUBLE ASSOCIÉ



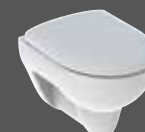
WC SUSPENDU RENOVA PLAN  
RIMFREE® DE 54 CM

### 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



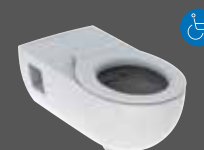
WC SUSPENDU RENOVA COMPACT  
DE 48 CM

### 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  
SEMI-CARÉNÉ 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  
NARVA



URINOIR  
RENOVA TRIGONAL



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 au sol



GEBERIT MONOLITH  
Panneau sanitaire  
pour WC suspendus



## 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 PLUS  
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



ROBINET DE LAVABO  
MITIGEUR GEBERIT ONE



### 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 PENTAGONALE  
DE 160 CM GEBERIT RENOVA  
AVEC PIEDS



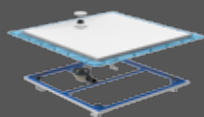
VIDAGE DE BAIGNOIRE  
GEBERIT PUSHCONTROL



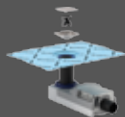
ARRIVÉE D'EAU  
COMBINÉE AU VIDAGE DE  
BAIGNOIRE GEBERIT

### DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

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



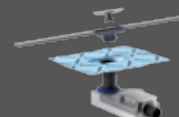
RECEVEUR DE DOUCHE  
SETAPLANO



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 OLONA  
120 X 90 CM\*



RECEVEUR EN  
CÉRAMIQUE  
RENOVA PLAN  
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.

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		<b>NOUVEAU</b>	
	80			

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



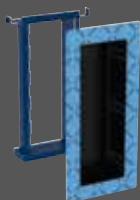
BÂTI-SUPPORT GEBERIT  
DUOFIX POUR LAVABO  
ET ROBINETTERIE  
MURALE ONE



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



BÂTI-SUPPORT  
POUR URINOIR

→

GEBERIT AQUACLEAN MAÏRA  
Rinçage silencieux grâce à la céramique sans bride avec technologie TurboFlush. Rafrâchissant 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 265.

Voir rinçage forcé page 319.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER  
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS  
CUIVRE



GEBERIT FLOWFIT



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 309.



GEBERIT  
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT SUPERTUBE  
(Voir page 293)



GEBERIT  
SILENT-PP

# LOCAUX SANITAIRES POUR LIEUX DE TRAVAIL ET ÉTABLISSEMENTS D'ÉDUCATION





SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ PHARMACEUTIQUE  
FERRING PHARMACEUTICAL, KASTRUP

Architectes : Norman Foster, Foster + Partners  
(©Foster&Partners).  
Achèvement : 2022

**LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :**

Système d'évacuation des eaux pluviales Pluvia  
Système d'évacuation Silent-db20  
Système d'évacuation Silent-PP  
Système d'évacuation PEHD  
Système d'alimentation Mapress  
Système d'installation 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

## COMMANDE ÉLECTRONIQUE GEBERIT

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

## URINOIR GEBERIT NARVA

Urinoir design aux lignes épurées et modernes. De nombreux atouts fonctionnels : mode de rinçage dynamique, facilité d'entretien accès à la buse du diffuseur sans dépose de la céramique et performance optimale du rinçage.

## LAVABO RENOVA PLAN

Au design géométrique et affirmé, les lavabos Renova Plan sont disponibles dans une grande variété de dimensions et de modèles.



ÉDUCATION



TERTIAIRE  
INDUSTRIE

**ROBINETTERIE  
DE LAVABO  
GEBERIT BRENTA**

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



# 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

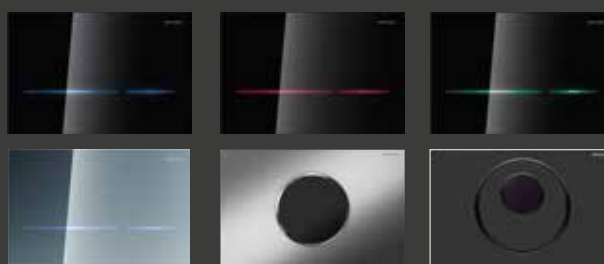
# PLAQUES DE DÉCLENCHEMENT ÉLECTRONIQUES



ÉDUCATION



TERTIAIRE  
INDUSTRIE



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

## 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.

La maintenance et le paramétrage est désormais possible grâce à l'application pour smartphone Geberit Control.



CONNECT

Télécharger l'application  
Geberit Control



# 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

**NOUVEAU**



PACK 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

**NOUVEAU**



WC SUSPENDU RENOVA  
CARENE RIMFREE®  
DE 53 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.



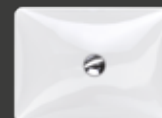
VASQUE VARIFORM  
RONDE



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  
NARVA



URINOIR  
RENOVA TRIGONAL



URINOIR  
BLAGNAC



URINOIR  
AUBAGNE



SÉPARATION D'URINOIRS  
PUBLICA



URINOIR PREDA



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 130.

# 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

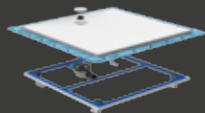


SIPHON À TUBE  
COUDÉ GEBERIT

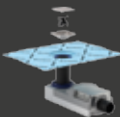
## SOLUTIONS DOUCHE

### DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

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



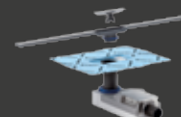
RECEVEUR DE DOUCHE  
SETAPLANO



BONDE POUR  
DOUCHE DE  
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT  
GEBERIT DUOFIX  
POUR DOUCHE AVEC  
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE  
CLEANLINE





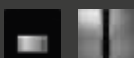


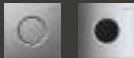

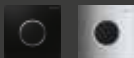








TERTIAIRE  
INDUSTRIE

## 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		
	50		
	01		
	10		
	20		
	21		
	10		

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



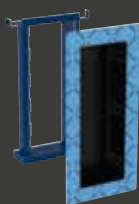
BÂTI-SUPPORT  
GEBERIT DUOFIX  
RENFORCÉ POUR  
WC SUSPENDU



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 265.  
Voir rinçage forcé page 319.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER  
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS  
CUIVRE



GEBERIT FLOWFIT



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 : 309.



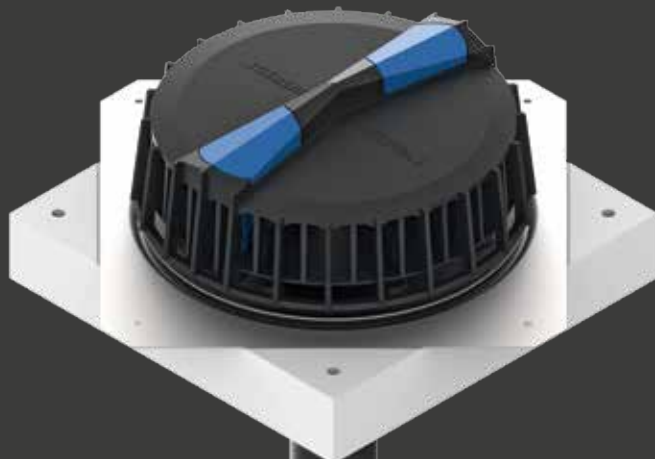
GEBERIT  
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT  
SILENT-PP



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

Voir page 313.

# 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 122.

# DES PRODUITS ADAPTÉS AUX ENFANTS



# ERGONOMIE POUR LES PETITS

DES PRODUITS PARTICULIÈREMENT ADAPTÉS



2-5 ANS

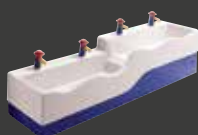


4-7 ANS



7-11 ANS

## LAVABOS / LAVABOS COLLECTIFS



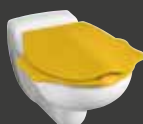
Hauteur  
d'installation  
recommandée

55 cm

70 cm

80-85 cm

## WC



Hauteur  
d'assise  
recommandée

30 cm

33 cm

35-39 cm

## URINOIRS

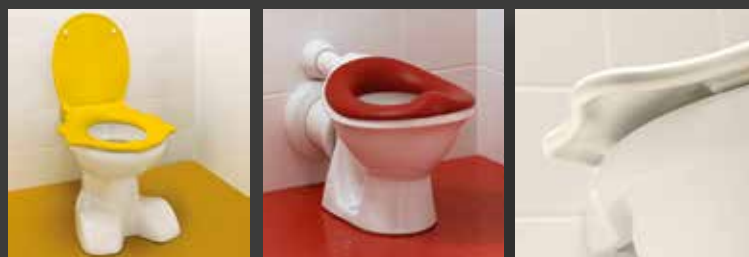


Hauteur  
d'installation  
recommandée

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.

La cuvette bébé Bambini peut s'équiper d'une lunette ergonomique, en rouge. Réalisée en mousse polyuréthane, elle est confortable et facile à nettoyer.



←  
POIGNÉES 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 enfantine 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.



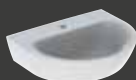
LAVABO RENOVA  
COMPACT DE 55 CM



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.



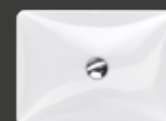
VASQUE VARIFORM  
RONDE



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



BÂTI-SUPPORT  
POUR URINOIR

## 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





AUTRES E.R.P.



GARE DE HONGDAO, QINGDAO, CHINE

Architectes : Taining Chen  
Photographe : ingDESIGN Co., Ltd.  
Achèvement : 2021

**LE SAVOIR-FAIRE GEBERIT :**

Système d'évacuation des eaux pluviales Pluvia  
Système d'évacuation PEHD



- Design actuel, adapté aux exigences des projets de construction contemporains
- 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

## COMMANDE ÉLECTRONIQUE

### GEBERIT

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

## URINOIR GEBERIT NARVA

Urinoir design aux lignes épurées et modernes. De nombreux atouts fonctionnels : mode de rinçage dynamique, facilité d'entretien accès à la buse du diffuseur sans dépose de la céramique et performance optimale du rinçage.





AUTRES E.R.P.

**ROBINETTERIE  
DE LAVABO  
GEBERIT PIAVE**

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



**LAVABOS RENOVA**





Au design organique, ils sont disponibles en différentes dimensions, dont 60 cm avec portée de console.



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

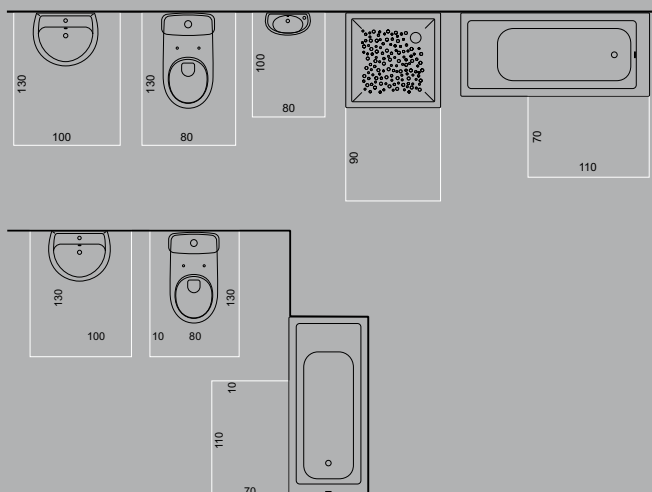


AUTRES E.R.P.

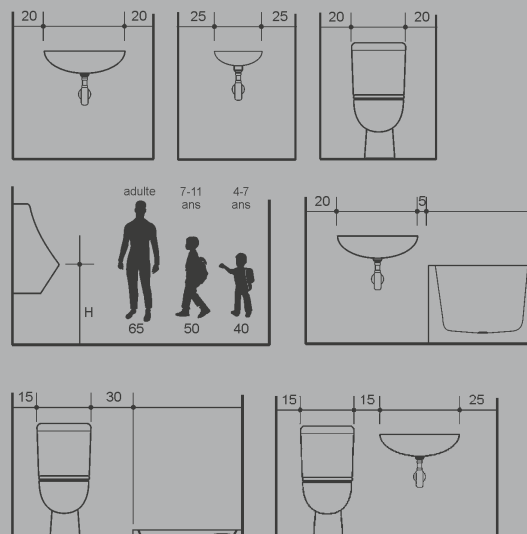
HAUTEUR D'INSTALLATION RECOMMANDÉE EN CM (dessus de l'appareil)	LAVABO	LAVE-MAINS	WC AU SOL	WC SUSPENDU	URINOIR MURAL
STANDARD	85	85	40-42	40-46	65 (au bec)
ENFANTS 2-5 ANS 	55	55	26	26	30 (au bec)
ENFANTS 4-7 ANS 	70	70	33	33	40 (au bec)
ENFANTS 7-11 ANS 	80-85	80-85	35-39	35-39	40-50 (au bec)
PMR 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



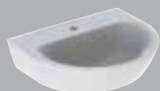
LAVABO RENOVA PLAN  
DE 50 CM



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.

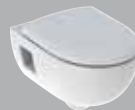


LAVABO RENOVA  
DE 65 CM

NOUVEAU



WC SUSPENDU RENOVA  
CARENE RIMFREE®  
DE 53 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.



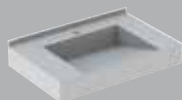
LAVABO RENOVA COMFORT  
DE 55 CM



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.



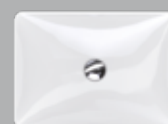
VASQUE VARIFORM  
RONDE



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 PREDa



URINOIR  
NARVA



URINOIR  
BLAGNAC



URINOIR  
AUBAGNE



SÉPARATION D'URINOIRS  
PUBLICA



SÉPARATION D'URINOIRS  
EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

→  
URINOIR TRIGONAL  
GEBERIT RENOVA  
Pour une utilisation avec  
déclenchement manuel ou  
automatique du rinçage.

Voir page 253.



←  
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

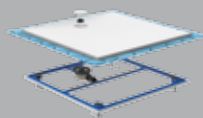


SIPHON À TUBE  
COUDÉ GEBERIT

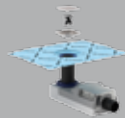
## SOLUTIONS DOUCHE

### DOUCHES DE PLAIN-PIED ET VIDAGES GEBERIT

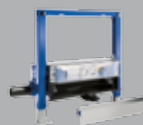
Solutions innovantes pour douches de plain-pied. Siphons design et fonctionnels pour douches.



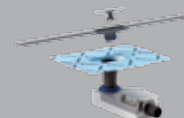
RECEVEUR DE DOUCHE  
SETAPLANO



BONDE POUR  
DOUCHE DE  
PLAIN-PIED



BÂTI-SUPPORT GEBERIT  
DUOFIX POUR DOUCHE  
AVEC ÉVACUATION  
MURALE



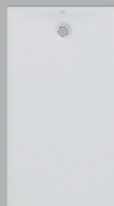
CANIVELLE DE DOUCHE  
CLEANLINE

### 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 OLONA  
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				

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



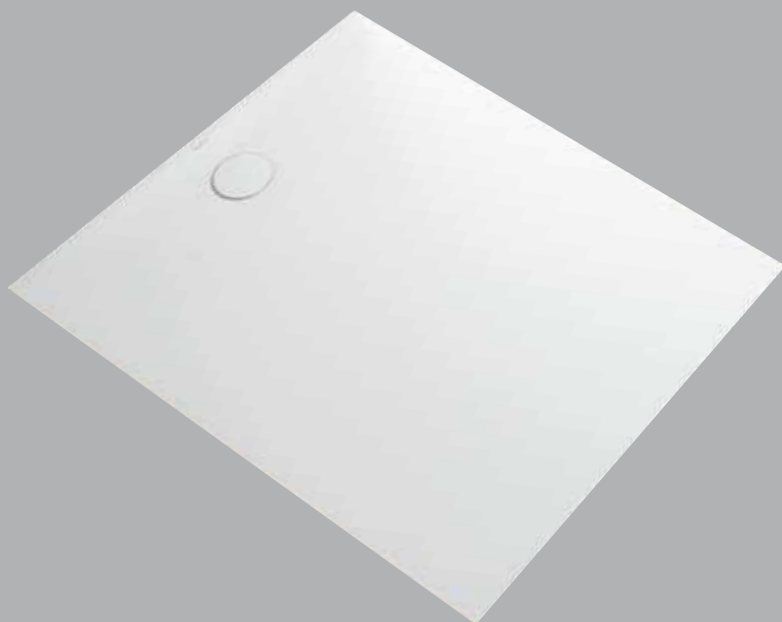
BÂTI-SUPPORT  
GEBERIT DUOFIX POUR  
DOUCHE AVEC NICHE  
DE RANGEMENT ET  
TABLETTES



SYSTÈME GEBERIT DUOFIX  
POUR CLOISON AVEC RAIL



BÂTI-SUPPORT  
POUR URINOIR



←  
RECEVEUR EN MINÉRAL DE SYNTHÈSE GEBERIT OLONA.  
Une gamme de 25 receveurs à poser/à encastrer de 4 cm d'épaisseur. Finition blanc mat avec cache-bonde assorti. Excellentes performances de résistance à la glissance (PN24). Géométrie sans ressaut conformément à l'arrêté du 11 septembre 2020 pour l'accessibilité dans les logements neufs. Également disponible avec natte d'étanchéité installée d'usine.





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.

Voir systèmes d'alimentation page 265.  
Voir rinçage forcé page 321.



GEBERIT PUSHFIT



GEBERIT MEPLA



GEBERIT MAPRESS ACIER  
INOX/ACIER CARBONE



GEBERIT MAPRESS  
CUIVRE



GEBERIT FLOWFIT



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 309.



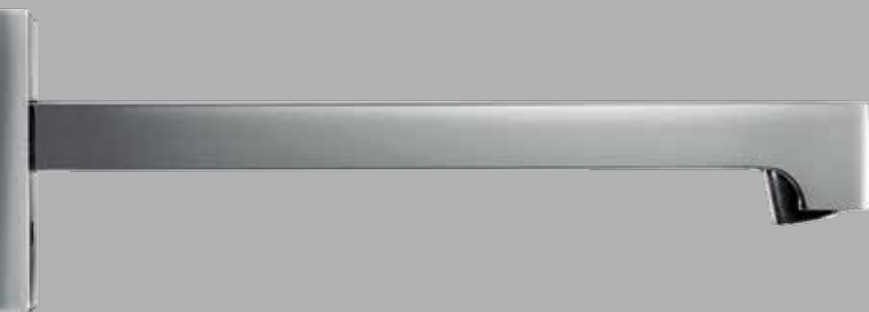
GEBERIT  
SILENT-DB20



GEBERIT PE



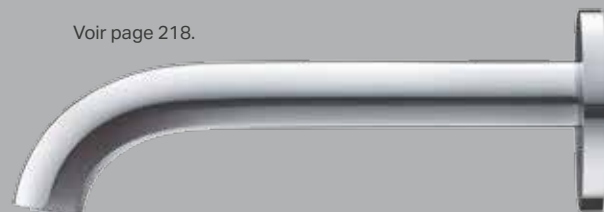
GEBERIT  
SILENT-PP



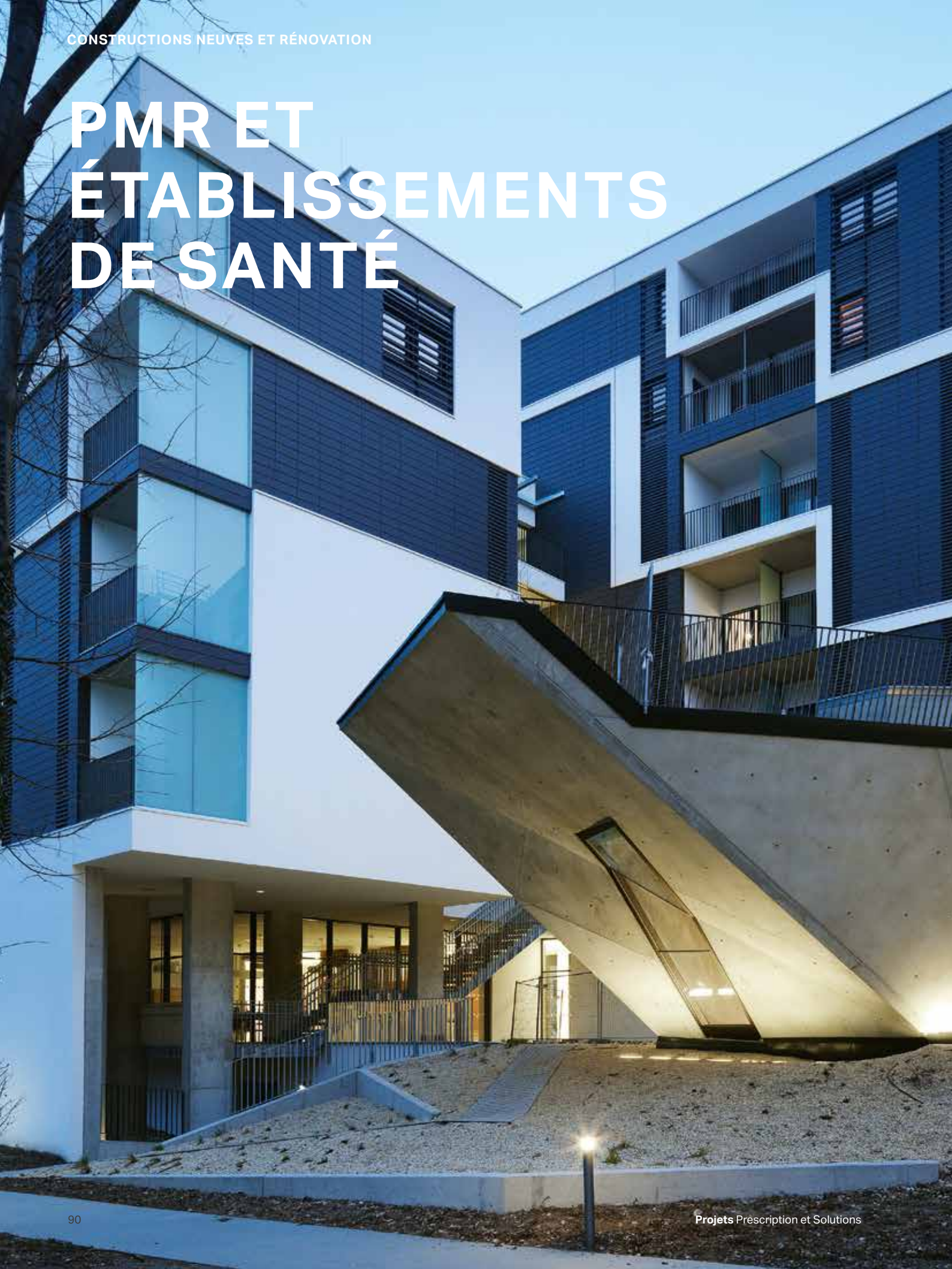
↑  
ROBINETTERIE DE LAVABO  
GEBERIT BRENTA  
Robinet de lavabo sans contact aux lignes modernes et épurées, équipé d'une technique de commande encastrée séparée.

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

Voir page 218.



# 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 :**

Système d'évacuation des eaux pluviales 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

**COMMANDE  
ÉLECTRONIQUE  
POUR WC 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 DANS LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

Le code de la construction et de l'habitation a récemment fait référence à l'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 cet arrêté au 1<sup>er</sup> 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.

## RAPPEL DE LA RÉGLEMENTATION SUR L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES DES BÂTIMENTS D'HABITATION COLLECTIFS ET DES MAISONS INDIVIDUELLES LORS DE LEUR CONSTRUCTION

L'arrêté du 11 septembre 2020 modifiant l'arrêté du 24 décembre 2015 s'appliquent aux demandes de permis de construire relatifs aux maisons individuelles, à l'exception de celles construites pour le propre usage de leur propriétaire, ainsi qu'à celles de tous les logements situés en rez-de-chaussée de bâtiments d'habitation collectifs, déposées à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2021 et à toutes les autres demandes déposées, à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2021.

L'arrêté indique que dans les logements accessibles, évolutifs et les maisons individuelles, à l'exception de celles construites pour le propre usage du propriétaire, la zone de douche accessible se fait sans ressaut.

## DOUCHE ZÉRO RESSAUT OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES

L'arrêté du 11 septembre 2020 modifie l'arrêté du 24 décembre 2015 relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des bâtiments d'habitation collectifs, et des maisons individuelles lors de leur construction.

Dates d'application

- Au 1<sup>er</sup> janvier 2021 : aux appartements situés au rez-de-chaussée ainsi que les maisons neuves individuelles, autres que celles destinées à son propre usage.
- Au 1<sup>er</sup> juillet 2021 : à tous les logements situés à un étage avec ascenseur.

# 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.

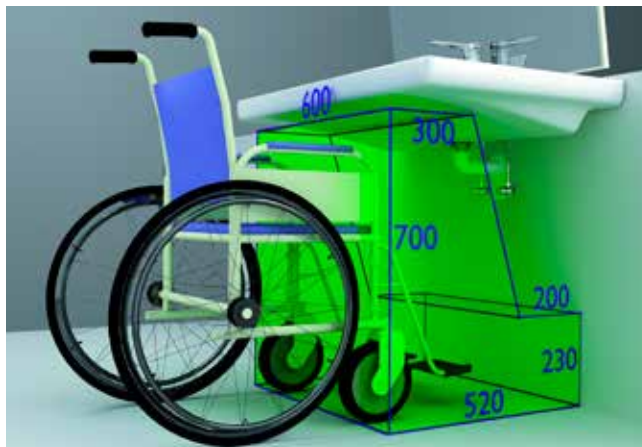
## ACCESSIBILITÉ

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

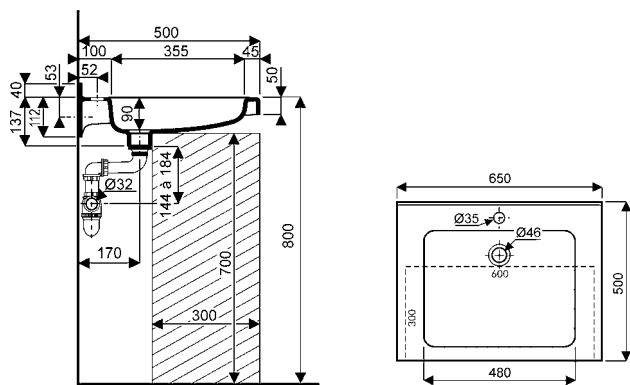


Figure 1  
Installation répondant à l'arrêté du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité des personnes handicapées.

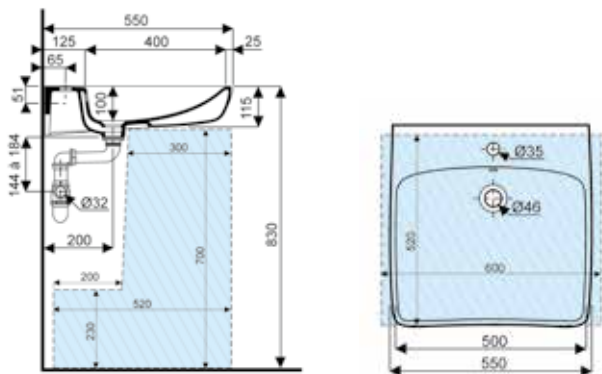


Figure 2  
Nos lavabos céramiques PMR répondent aux exigences du décret du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité des personnes handicapées. Conformes à la norme NF D 11-201, nos lavabos disposent d'un volume utile (c'est à dire libre de tout obstacle) afin d'optimiser le confort de l'utilisateur.



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 supplémentaire 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.



Robinettes 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. Particulièrement adaptés aux installations accessibles, le bâti-support Duofix adapté aux personnes à mobilité réduite dispose d'un réglage de la hauteur de cuvette après installation.



← 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

### COMMANDE ÉLECTRONIQUE POUR WC GEBERIT SIGMA10 IR

Déclenchement sans contact ou manuel.

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

## LE CHOIX DE LA CUVETTE SUSPENDUE

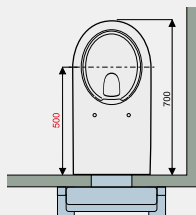
Bâti-support derrière la cloison/en gaine technique : une cuvette suspendue rallongée PMR est indispensable pour permettre un transfert latéral confortable depuis un fauteuil roulant et respecter ainsi la recommandation de distance mur/axe du bol de 0,5 m. Toutes les cuvettes suspendues rallongées PMR 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.

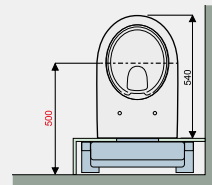
Remarque : l'abattant équipant les cuvettes suspendues standard n'est pas conçu pour résister aux transferts, et doit être remplacé par un abattant type Universel PMR (ci-contre).



Renova Comfort Rimfree®



Renova Rimfree®

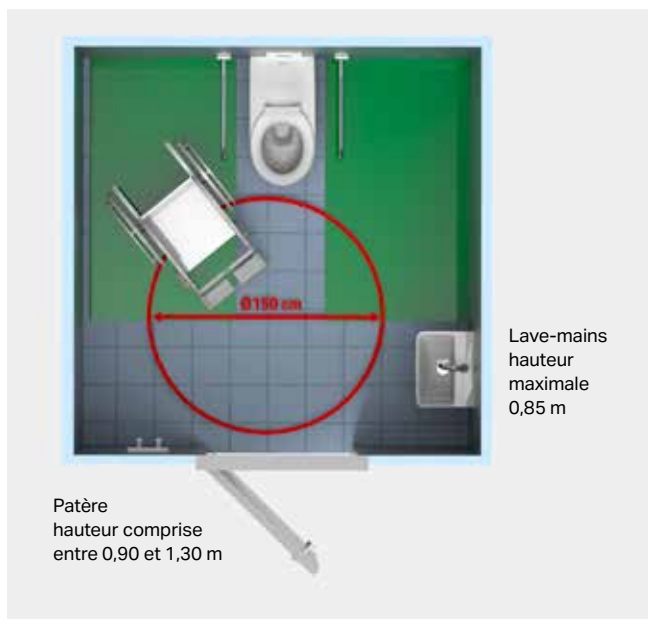


Conçues pour résister à une charge statique de 400 kg, les cuvettes de WC suspendues seront installées sur un bâti-support qui garantit la répartition des contraintes entre le sol et le mur/la cloison.

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.



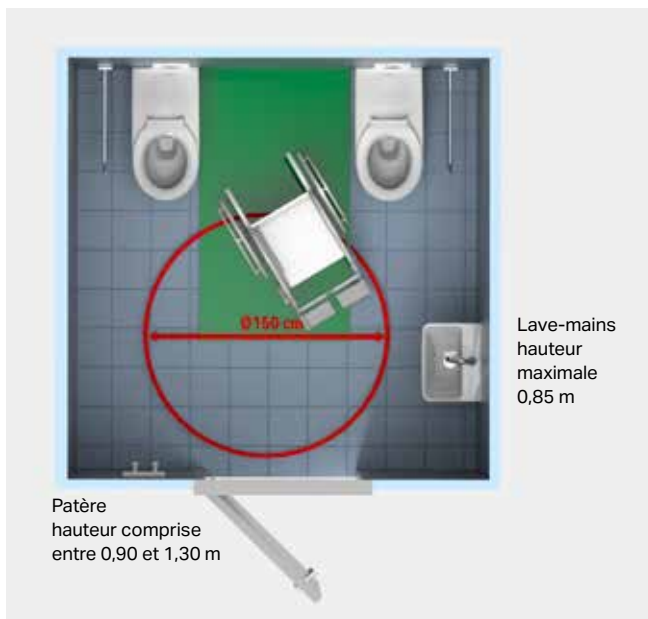
# WC ACCESSIBLES



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.



WC PMR Renova.



Robinetterie IR disponible avec ou sans mitigeur (intégré au niveau du module fonctionnel).

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.



↑  
WC suspendu surélevé +5 cm Renova Comfort.



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

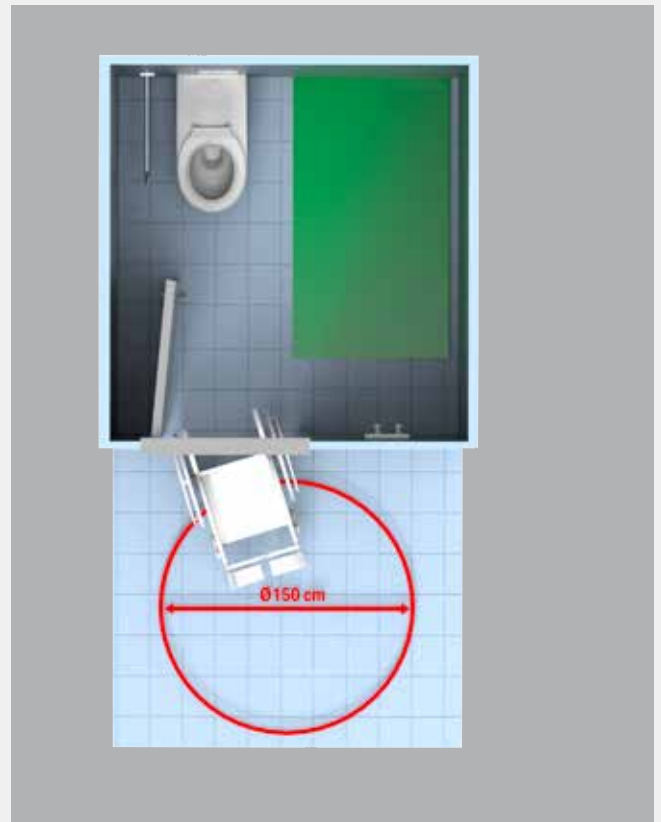
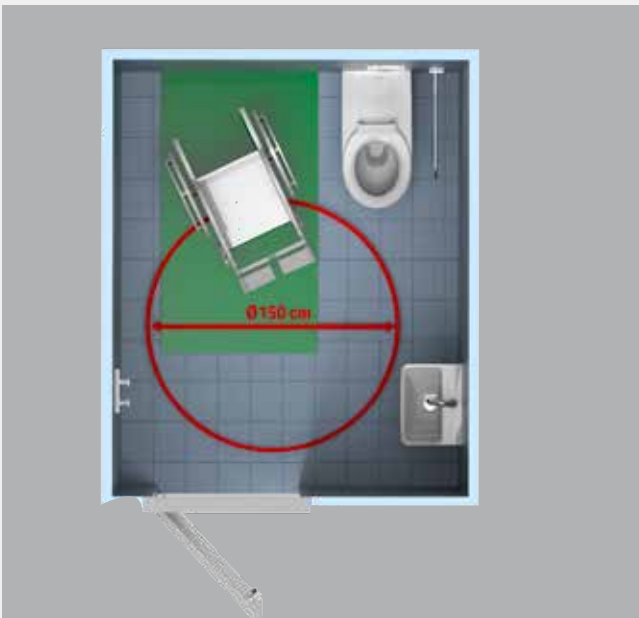


↑  
Un ergot de préhension (réversible Droite/ Gauche) facilite la manœuvre du couvercle d'abattant.



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

Un cabinet d'aisance comporte un espace de manœuvre 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.



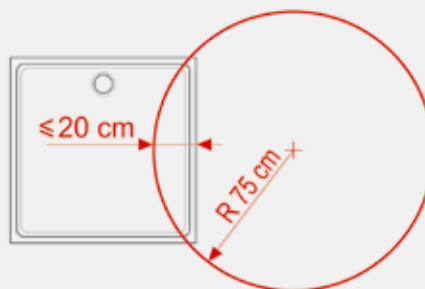
# DOUCHES ACCESSIBLES EN ERP



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.



## 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

## 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.

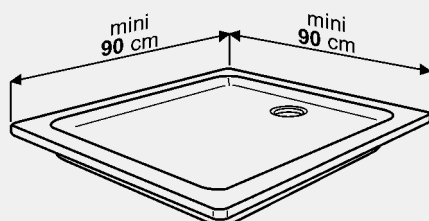
Dans le cas des receveurs à rebord (illustration ci-dessus), la possibilité de chevauchement de l'espace de manœuvre est limitée à 20 cm max.

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

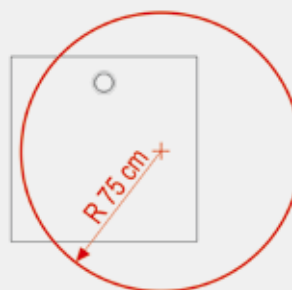
Pour être accessible, un receveur ne doit notamment pas présenter d'obstacle de hauteur supérieure à 2 cm, en entrée (épaisseur du bandeau) comme en sortie (profondeur de la cuve).



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



## RECEVEUR DALLE



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

# DOUCHES ACCESSIBLES EN ERP

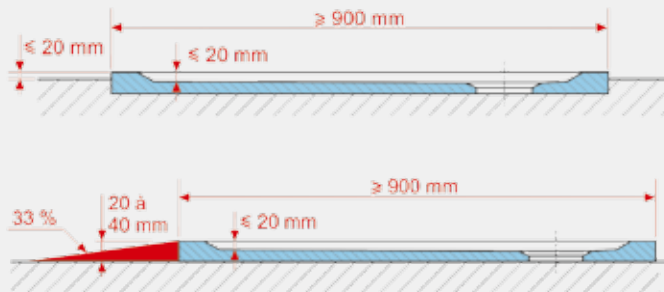
Les possibilités de chevauchement de l'espace de manœuvre sur le receveur de douche sont dictées par la forme ainsi que le type d'installation de celui-ci.

## 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 :

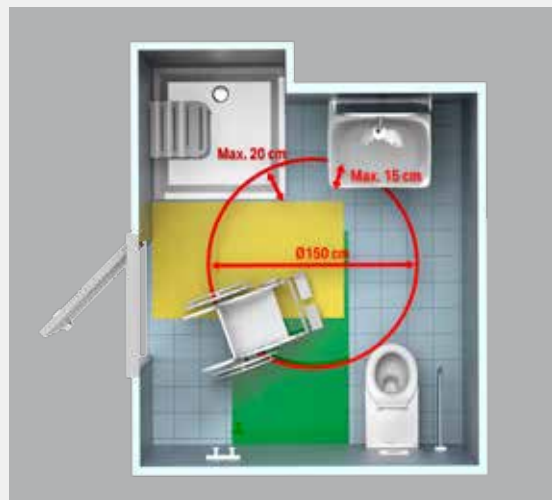


### À LEUR GÉOMÉTRIE

- 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.



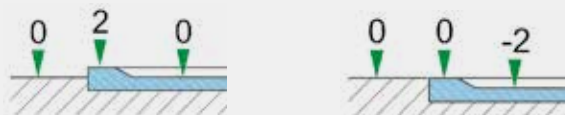
Un seul chevauchement peut être effectué sur un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour.

- 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 Ø 1,5 m peut chevaucher sur la douche de 20 cm max.
- l'espace de manœuvre Ø 1,5 m peut chevaucher sur le lavabo de 15 cm max.

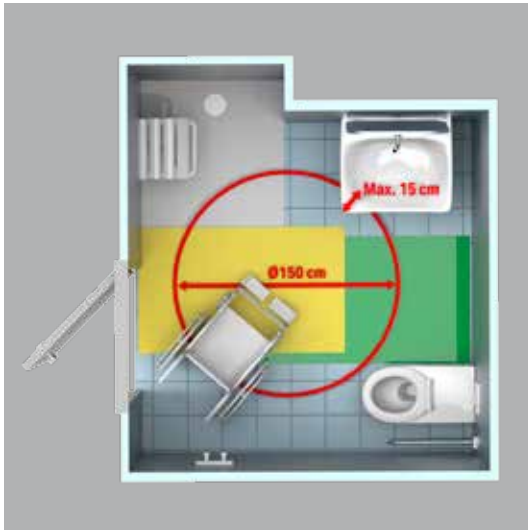
Les espaces d'usage de la douche et du WC (0,8 m x 1,3 m) se chevauchent.



**INFORMATIONS RELATIVES À LA GLISSANCE**  
**Correspondance des normes pieds nus**



Norme DIN 51097	Norme XP P-	Inclinaison limite pour adhérence
Classe A (adhérence moyenne)	PN6	$6^\circ < a < 12^\circ$
Classe A (adhérence moyenne)	PN12	$12^\circ < a < 18^\circ$
Classe B (adhérence normale)	PN18	$18^\circ < a < 24^\circ$
Classe C (adhérence forte)	PN24	$a < 24^\circ$



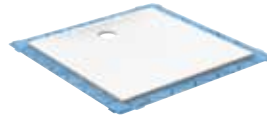
Un seul chevauchement peut être effectué sur un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour.

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

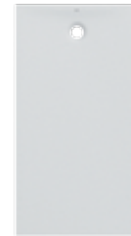
Conformément à l'arrêté du 20 avril 2017, une douche adaptée doit disposer d'un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » et également des équipements accessibles en position « assis » notamment des patères, robinetterie, dispositif de fermeture des portes.

↓ Receveur de douche Setaplano avec bonde de douche

**RECEVEURS DE PLAIN-PIED**



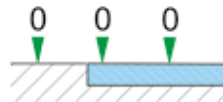
Receveur Setaplano



Receveur Olona

Dimensions minimum 90 x 90  
 - Setaplano  
 - Olona

Receveurs sans rebord posés en affleurant :



- l'espace de manœuvre Ø 1,5 m peut chevaucher sur toute la surface de la douche.
  - l'espace de manœuvre Ø 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.



# DOUCHES ACCESSIBLES

EN BÂTIMENTS D'HABITATION COLLECTIFS ET MAISONS INDIVIDUELLES LORS DE LEUR CONSTRUCTION

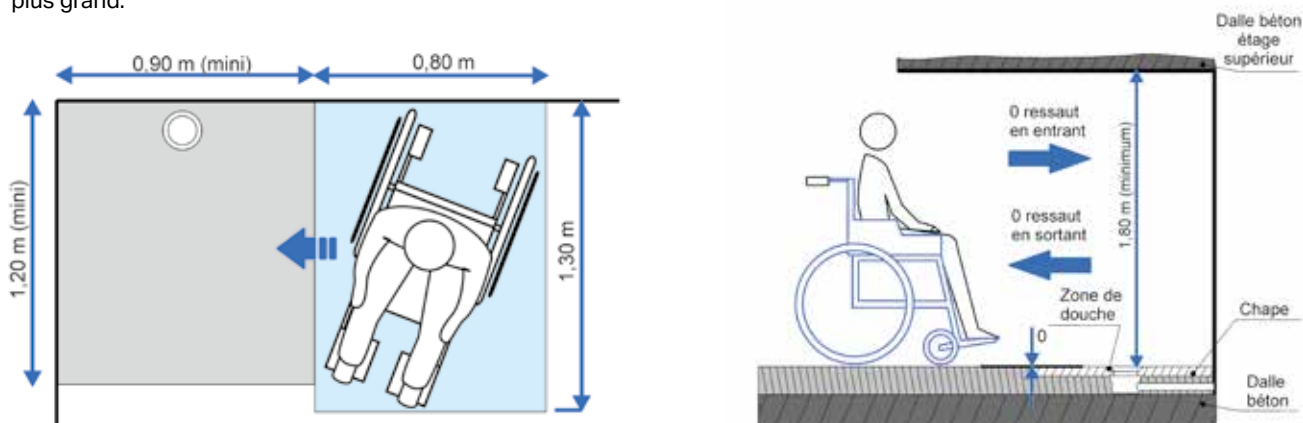
Les exigences liées à cette nouvelle réglementation émanent de l'arrêté du 11 septembre 2020. Celui-ci décrit ce que l'on nomme communément la douche «zéro ressaut». L'objectif étant de faciliter l'accès, aux personnes à mobilité réduite, à la zone de douche dans au moins une salle d'eau par logement.



↑ Receveur de douche Olona avec bonde de douche Geberit, WC Renova Confort Square, lavabo Renova Square, commande électronique pour WC Sigma10 IR.

## ZONE DE DOUCHE

La zone de douche accessible correspond à un volume d'une surface rectangulaire de dimensions minimales 0,90 m x 1,20 m et d'une hauteur de 1,80 m. Cette zone est accessible sans ressaut par espace d'usage parallèle, situé au droit de son côté le plus grand.



## ZÉRO RESSAUT

La zone de douche accessible sera accessible sans ressaut extérieur et intérieur. Aucun ressaut pour accéder à la zone de douche ne sera autorisé.



PMR




### BONDE DE DOUCHE

Bonde de douche Geberit de Ø90, sortie PVC Ø40 à garde d'eau de 50 mm. Bonde grand débit (0,65 l/s) et faible hauteur H= 7,8 cm.

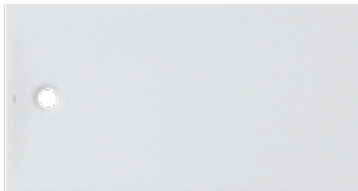
Capot de bonde blanc mat avec anneau design chromé mat. 150.266.KJ.1 (d'autres finitions sont disponibles)



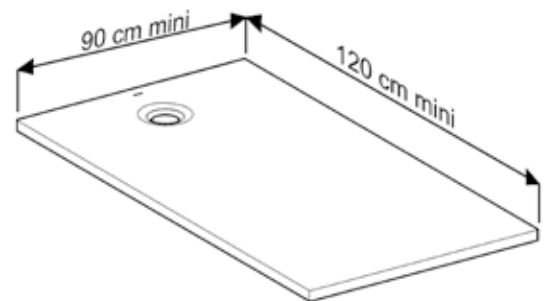
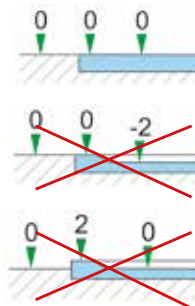
Bonde de douche grand débit, sortie PVC Ø40. 150.559.00.1 

### SOLUTION RECEVEUR

Receveur de douche Renova Plan de dimension 120 x 90 répondant aux règles d'installation en vigueur conformément au DTU 60.1 et aux notices d'instructions de l'AFISB (Association Française des industriels de la Salle de Bain).

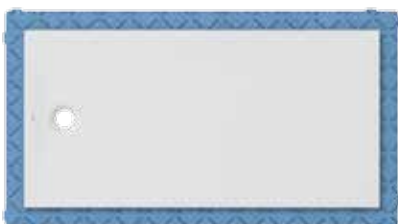


Receveur Renova Plan 120 x 90 cm  
550.317.00.1

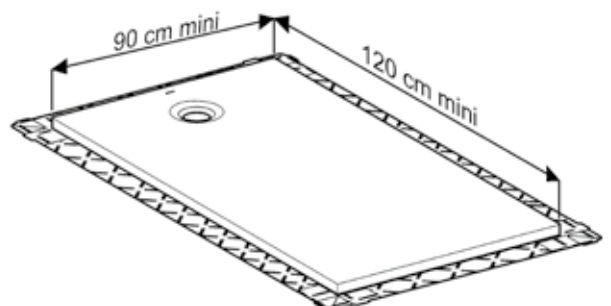
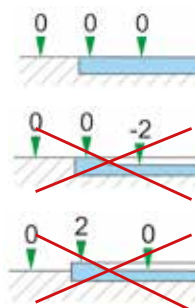


### SOLUTION RECEVEUR AVEC BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Receveur de douche Olona de dimension 120 x 90 avec bande périphérique de 10 cm. La bande du receveur permet d'assurer la continuité d'étanchéité avec la natte assurant l'étanchéité partielle ou complète de la salle d'eau.



Receveur Olona 120 x 90 cm  
avec bande d'étanchéité  
550.914.00.1

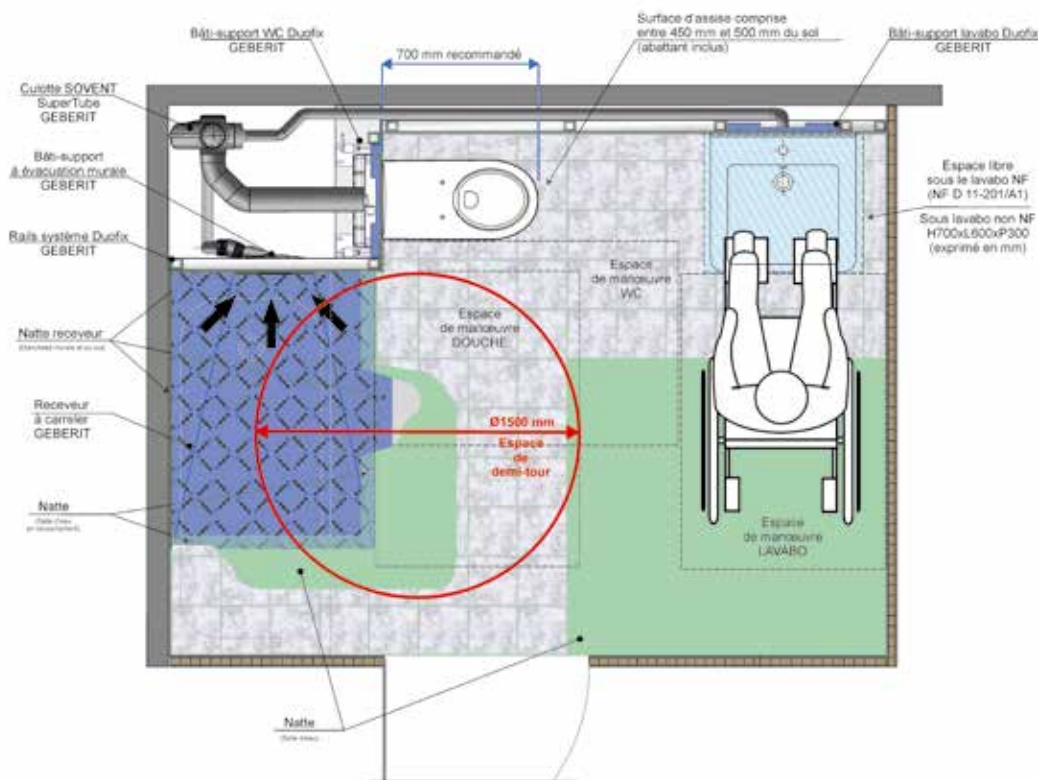


# DOUCHES ACCESSIBLES

EN BÂTIMENTS D'HABITATION COLLECTIFS ET MAISONS INDIVIDUELLES LORS DE LEUR CONSTRUCTION

## ESPACE DE MANŒUVRE

La superposition de la zone de douche est autorisée en fonction de l'appareil sanitaire choisi et des besoins d'étanchéité à réaliser dans la salle d'eau. L'espace de manœuvre pour- ra également se situer en dehors de la zone de douche.



## DOUCHE A CARRELER

La solution douche à carrelé est sans ressaut de par sa construction. Elle est constituée d'un bâti-support Duofix à évacuation murale et d'un receveur à carrelé en polystyrène disposant de pentes en V. La forme des pentes en V permet l'accès à la zone de douche en fauteuil roulant sans risque de déséquilibre. En fonction de l'épaisseur de plancher, un ajustement aisé est possible avec 3 éléments de 2, 3 et 4 cm (éléments de support hauteur inclus avec le receveur à carrelé GEBERIT).



Bâti-support Geberit Duofix pour douche, 130 cm, avec évacuation murale, robinetterie murale apparente. 111.587.00.1



Bâti-support Geberit Duofix pour douche, 130 cm, avec évacuation murale, robinetterie murale à encastrer. 111.580.00.1

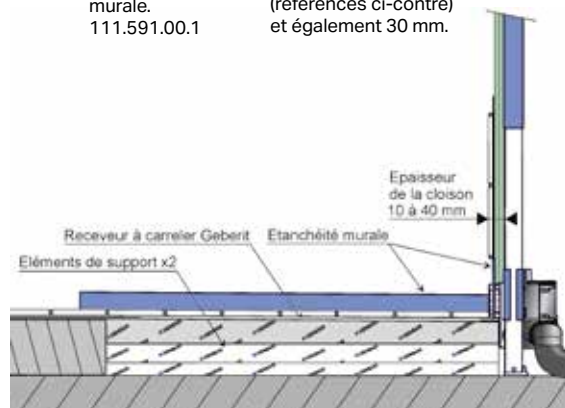


Bâti-support Geberit Duofix pour douche, 50 cm, avec évacuation murale. 111.591.00.1

Les bâti-supports Duofix à évacuation murale sont disponibles en version avec garde d'eau à 50 mm (références ci-contre) et également 30 mm.



Receveur de douche GEBERIT à carrelé de 120 x 90 cm, avec pente en V avec natte d'étanchéité fournie. 154.254.00.1





PMR



# 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



WC SUSPENDU SURÉLEVÉ

### 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, fixations par le dessus ou le dessous.



ABATTANT RENOVA COMFORT RECTANGULAIRE



ABATTANT SIMPLE RENOVA COMFORT PMR BLANC



ABATTANT DOUBLE 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

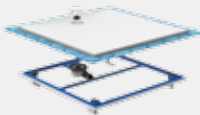


ROBINET DE LAVABO  
GEBERIT TYPE 186,  
SUR GORGE

## 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



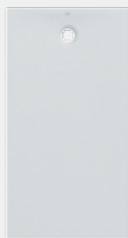
BÂTI-SUPPORT  
GEBERIT DUOFIX  
POUR DOUCHE AVEC  
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE  
CLEANLINE

### RECEVEURS DE DOUCHE

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

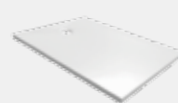


RECEVEUR EN  
MINÉRAL DE  
SYNTHÈSE OLONA  
100 X 100 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL  
DE SYNTHÈSE MELUA  
DE 100 X 100 CM

NOUVEAU



RECEVEUR EN  
CÉRAMIQUE  
RENOVA PLAN  
DE 90 X 90 CM



RECEVEUR EN  
CÉRAMIQUE RENOVA  
DE 90 X 90 CM

# SÉLECTION PRODUITS PMR

## SIPHONS

---

### VIDAGES GEBERIT

Siphons design et fonctionnels pour lavabos.



SIPHON DE LAVABO ENCASTRÉ



VIDAGES DÉCALÉS Ø 32 ET Ø 40

## 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.



COMMANDE ÉLECTRONIQUE GEBERIT SIGMA10 IR



COMMANDE ÉLECTRONIQUE GEBERIT SIGMA80



COMMANDE DÉPORTÉE IR TYPE 10



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.

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



GEBERIT FLOWFIT

### 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.

Voir page 309.



GEBERIT  
SILENT-DB20



GEBERIT PE



GEBERIT  
SILENT-PP

→  
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

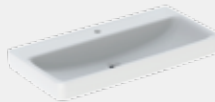
## COLLECTIONS

### 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 TRIGONAL

# 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

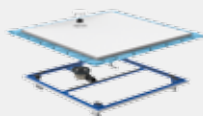


ROBINET DE LAVABO  
GEBERIT TYPE 186,  
SUR GORGE

## 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



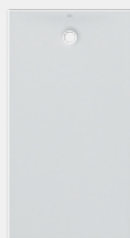
BÂTI-SUPPORT  
GEBERIT DUOFIX  
POUR DOUCHE AVEC  
ÉVACUATION MURALE



CANIVELLE DE DOUCHE  
CLEANLINE

### RECEVEURS DE DOUCHE

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

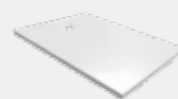


RECEVEUR EN  
MINÉRAL DE  
SYNTHÈSE OLONA  
100 X 100 CM



RECEVEUR EN MINÉRAL  
DE SYNTHÈSE MELUA  
DE 100 X 100 CM

NOUVEAU



RECEVEUR EN  
CÉRAMIQUE  
RENOVA PLAN  
DE 90 X 90 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



VIDAGES DÉCALÉS  
Ø 32 ET Ø 40

## 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 IR  
TYPE 10



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

## 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



GEBERIT FLOWFIT

Voir systèmes d'alimentation page 265.

Voir rinçage forcé page 321.

### 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 309

→  
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 10<sup>6</sup> 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

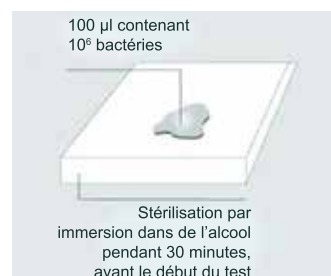
Les cultures bactériennes ont été utilisées conformément au test d'adhérence. Pour le nettoyage de la surface, l'échantillon a été plongé dans de l'eau de Javel\* diluée (chlorée à 0,003 %) pendant 15 secondes.

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](http://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 nettoyants 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

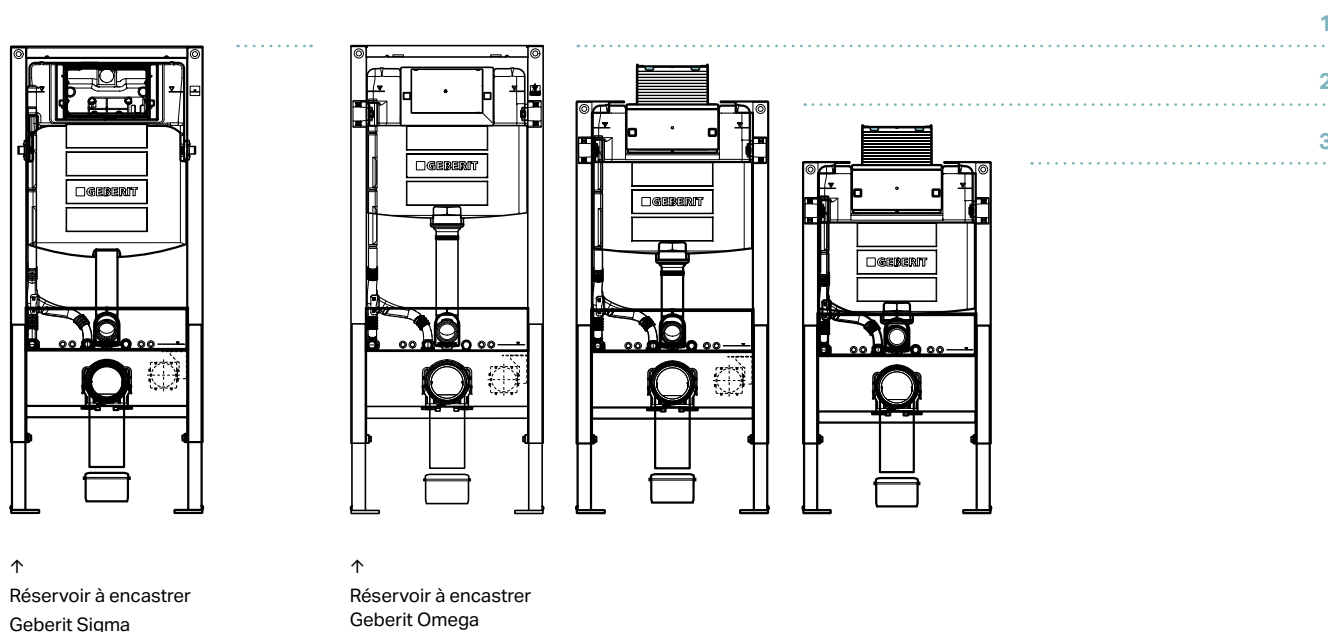
# PUISSANTE TECHNOLOGIE DERRIÈRE LE MUR

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.

50  
ans

Plus de 50 ans de savoir-faire  
en technologie sanitaire

60  
Mio

Plus de 60 millions de bâti-supports  
WC installés



Conception Suisse et fabrication  
allemande

25

25 ans de pièces détachées



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



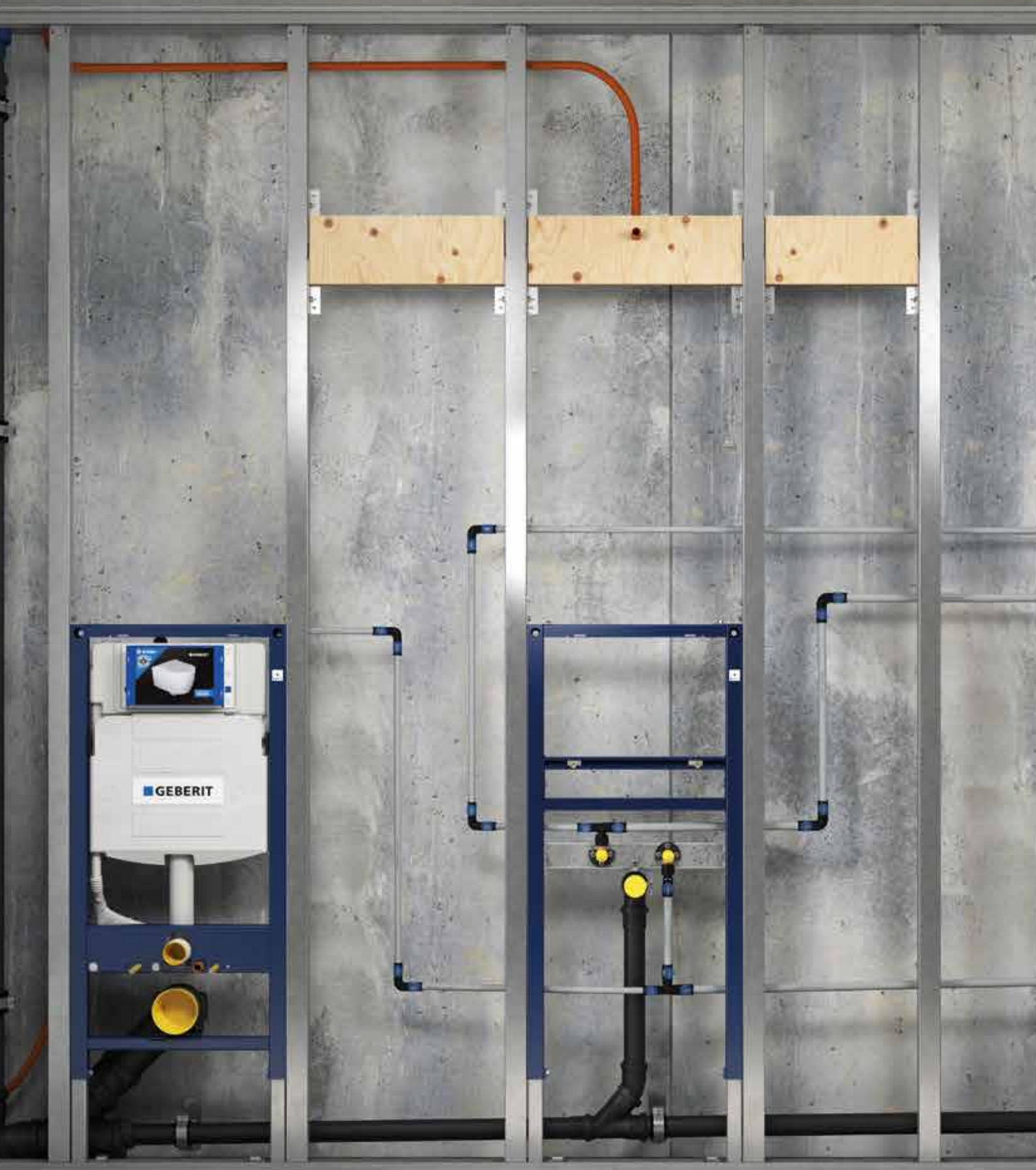
Hauteur de la cuvette ajustable  
lors de l'installation



Raccordement électrique optimisé  
avec le boîtier de raccordement  
électrique et de communication  
(BREC)

LES FONCTIONNALITÉS PEUVENT  
VARIER SELON LES MODÈLES





# INSTALLATION EN APPLIQUE GEBERIT

Les installations en applique, grâce au système Duofix de rails, de montants télescopiques (hauteur du local) ou de liaison (hauteur réduite), garantissent une avancée rapide des travaux et rendent la planification des locaux sanitaires moins dépendante des réseaux d'alimentation et d'évacuation. Les raccords 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

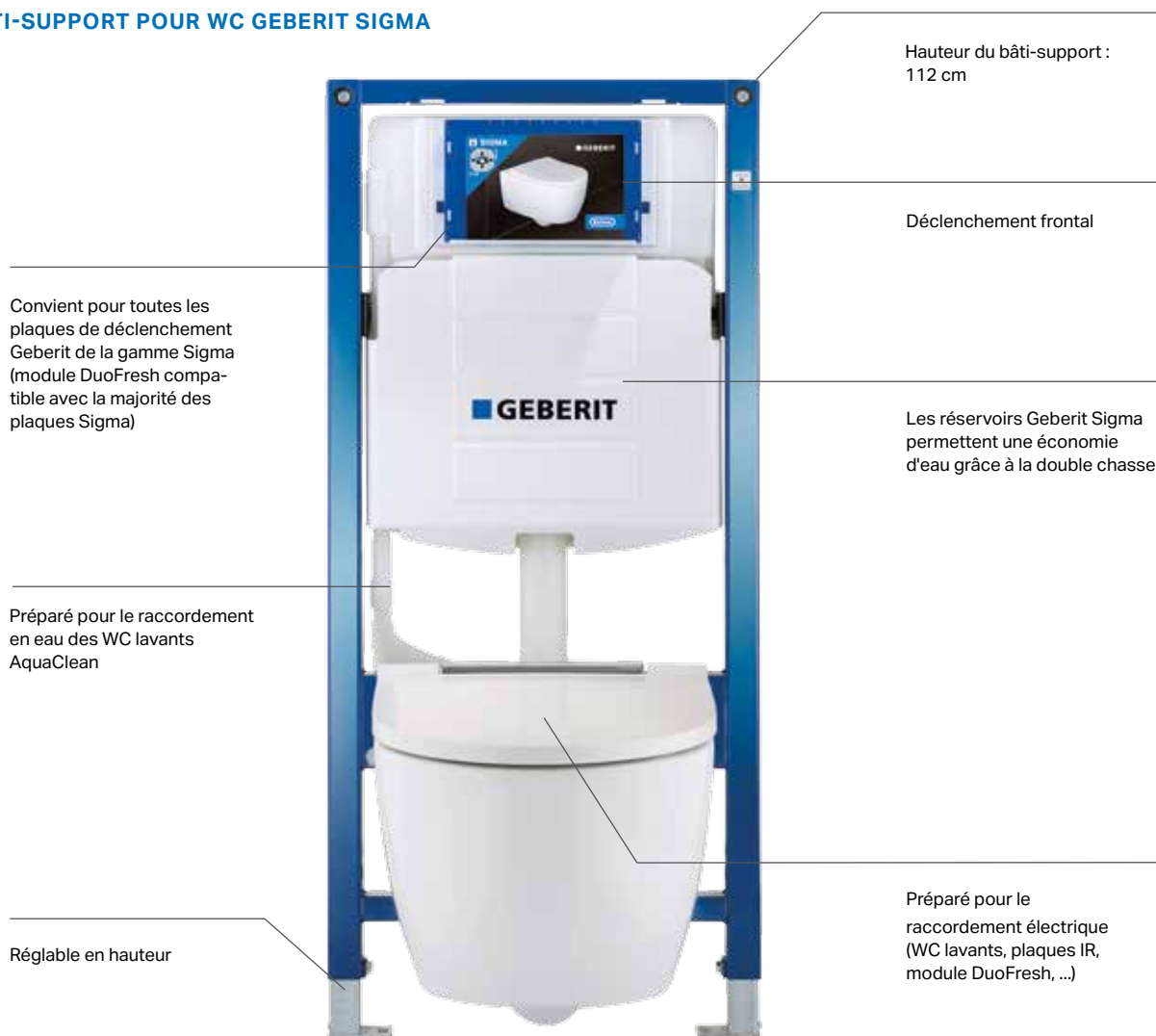
GEBERIT DUOFIX

# 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.

## BÂTI-SUPPORT POUR WC GEBERIT SIGMA



Hauteur du bâti-support :  
112 cm

Déclenchement frontal

Convient pour toutes les  
plaques de déclenchement  
Geberit de la gamme Sigma  
(module DuoFresh compa-  
tible avec la majorité des  
plaques Sigma)

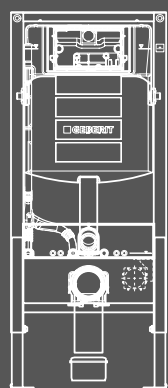
Les réservoirs Geberit Sigma  
permettent une économie  
d'eau grâce à la double chasse

Préparé pour le raccordement  
en eau des WC lavants  
AquaClean

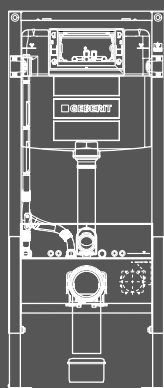
Préparé pour le  
raccordement électrique  
(WC lavants, plaques IR,  
module DuoFresh, ...)

Réglable en hauteur

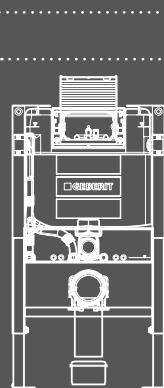
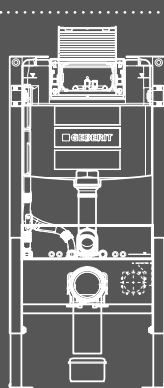
## HAUTEURS DU BÂTI-SUPPORT



BÂTI-SUPPORT  
Geberit Sigma



BÂTI-SUPPORTS  
Geberit Omega



Hauteur du bâti-support :

112 cm

98 cm

82 cm

## BÂTI-SUPPORT POUR 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 gamme  
Omega

Préparé pour le  
raccordement en eau des  
WC lavants AquaClean

Réglable en hauteur



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

Les réservoirs Geberit  
Omega permettent une  
économie d'eau grâce à la  
double chasse

Préparé pour le  
raccordement électrique  
(WC lavants, plaques IR,  
module DuoFresh, ...)

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



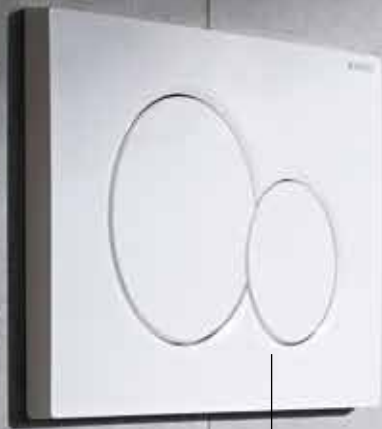
INDUSTRIE  
TERTIAIRE



AUTRES  
ERP



SANTÉ



PLAQUE DE DÉCLENCEMENT  
Geberit Sigma01.

PLAQUES DE DÉCLENCEMENT 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 gamme Geberit Sigma offrent un large éventail 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



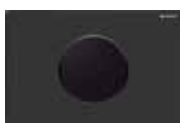
Geberit Sigma20



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





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.



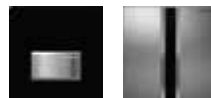
Commandes d'urinoirs Geberit participant à la valorisation des espaces privés, publics ou semi-publics.



#### 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.

Elles sont paramétrables à l'aide de l'application pour smartphone Geberit Control.



#### 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 forme rectangulaire existent dans différents designs et couleurs.

La collection s'enrichit d'une élégante commande sans contact de Type 10 offrant ainsi une solution électronique discrète.



↑

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 à design angulaire



## COMMANDE DÉPORTÉE GEBERIT RONDE



Commande déportée Geberit Type 01



Commande déportée IR Type 10

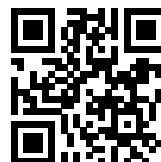


Commande déportée Geberit Type 10



CONNECT

Télécharger l'application Geberit Control





**PLAQUE DÉCLENCHEMENT**  
Geberit Sigma50.



**WC LAVANT**  
Geberit AquaClean  
Tuma Confort.

**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 radio fréquence 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 12 V CC. Lors de l'installation ou de la modernisation, seul le bloc support dans le réservoir doit être remplacé.

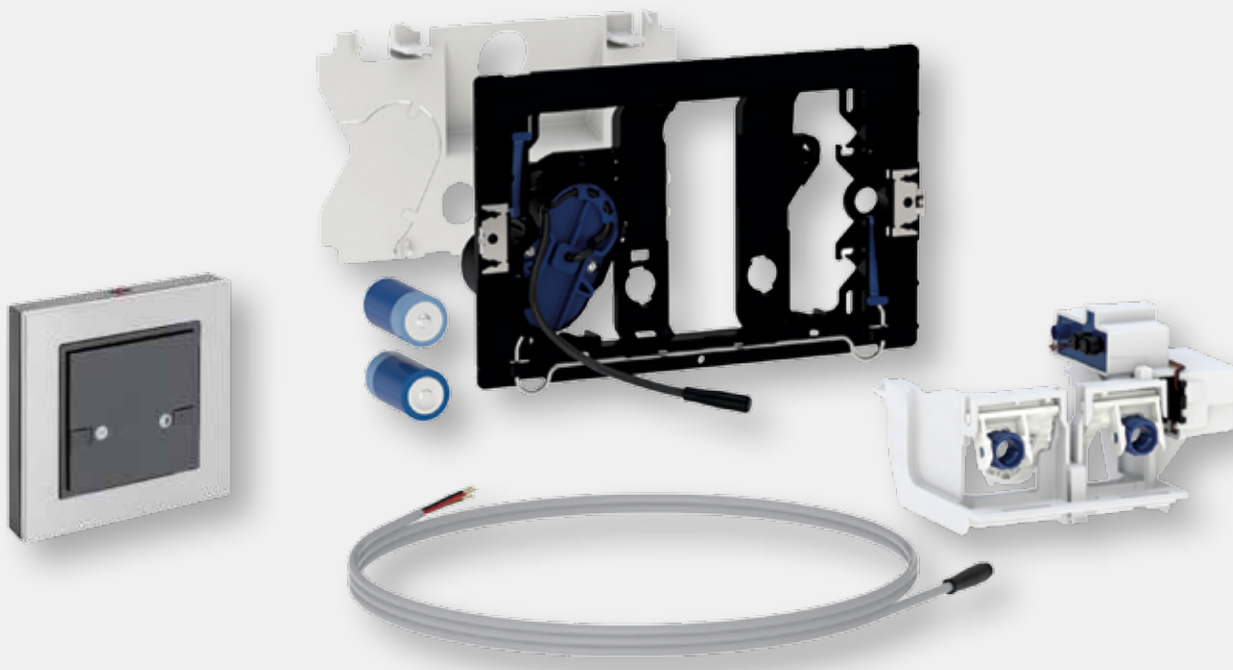
Le rinçage est déclenché par un servomoteur de précision, garantissant une grande fiabilité et facilité d'installation. La commande sans fil fonctionnant sur pile pour déclenchement du rinçage par une seconde personne peut être montée à une distance située jusqu'à 10 m du récepteur.



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
- Paramétrage possible avec application pour smartphone Geberit Control

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.

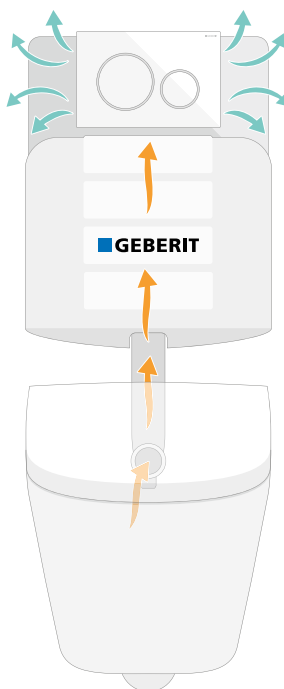
Le module d'aspiration et de filtration des odeurs Geberit DuoFresh s'installe avec la plupart des plaques de déclenchement Geberit Sigma et s'active par détection de présence (modèle automatique). Pour accéder au consommable, il suffit de basculer la plaque Sigma sur le côté pour changer facilement 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.

Les fonctions du module DuoFresh (débit de filtration et intensité de la lumière d'orientation) sont paramétrables à l'aide de l'application pour smartphone Geberit Home.

[www.geberit.fr/duofresh](http://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 pour 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

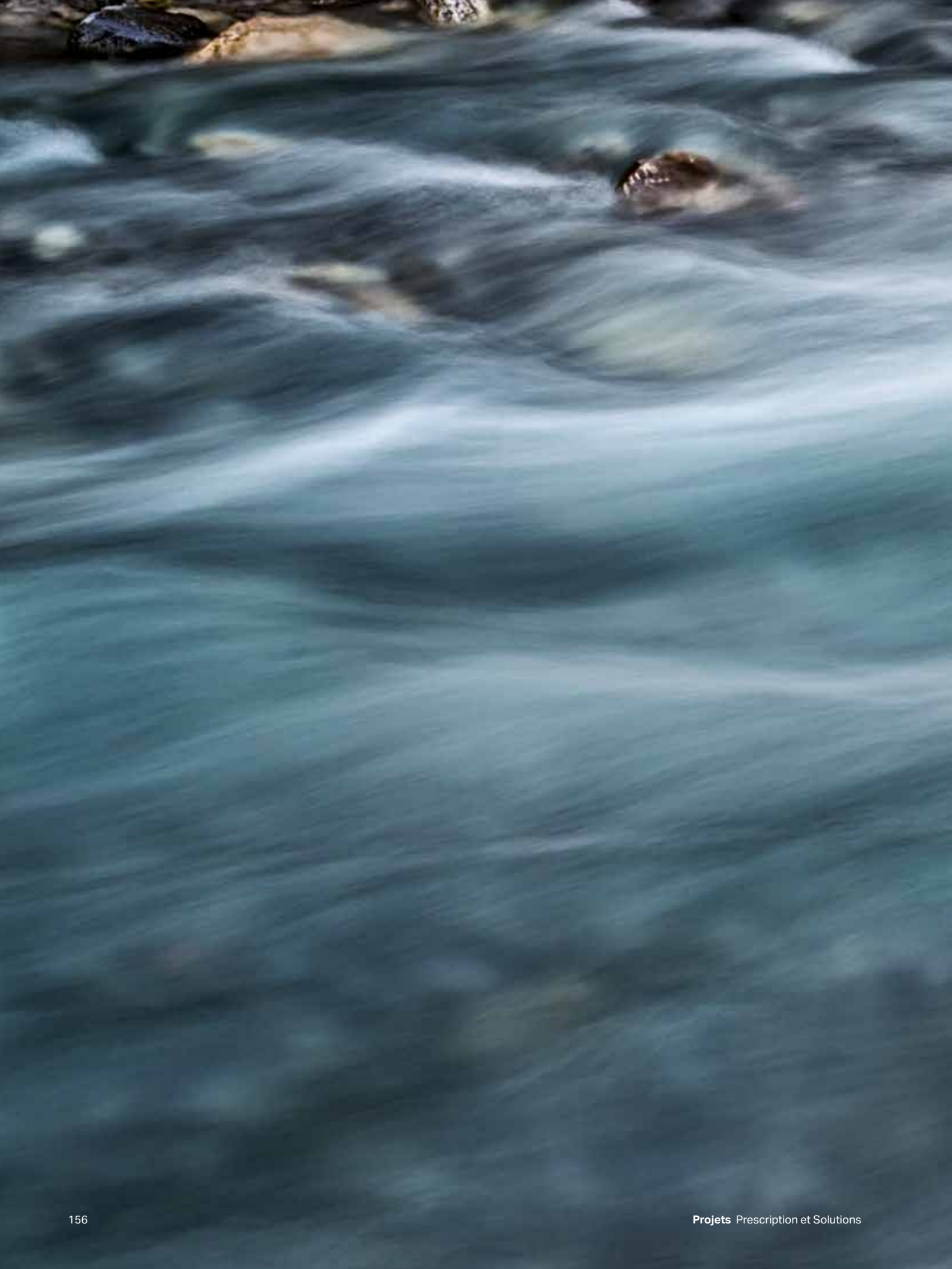
Un ventilateur silencieux restitue l'air purifié dans la pièce.



### 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](http://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](http://www.geberit-aquaclean.fr)

PRÉCONISÉ POUR :



LOGEMENTS  
COLLECTIFS



LOGEMENTS  
INDIVIDUELS



HÔTELLERIE  
RESTAURATION



INDUSTRIE  
TERTIAIRE



AUTRES  
ERP



SANTÉ

**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT  
GEBERIT SIGMA50**

Version de plaque de déclenchement pour urinoirs également disponible.

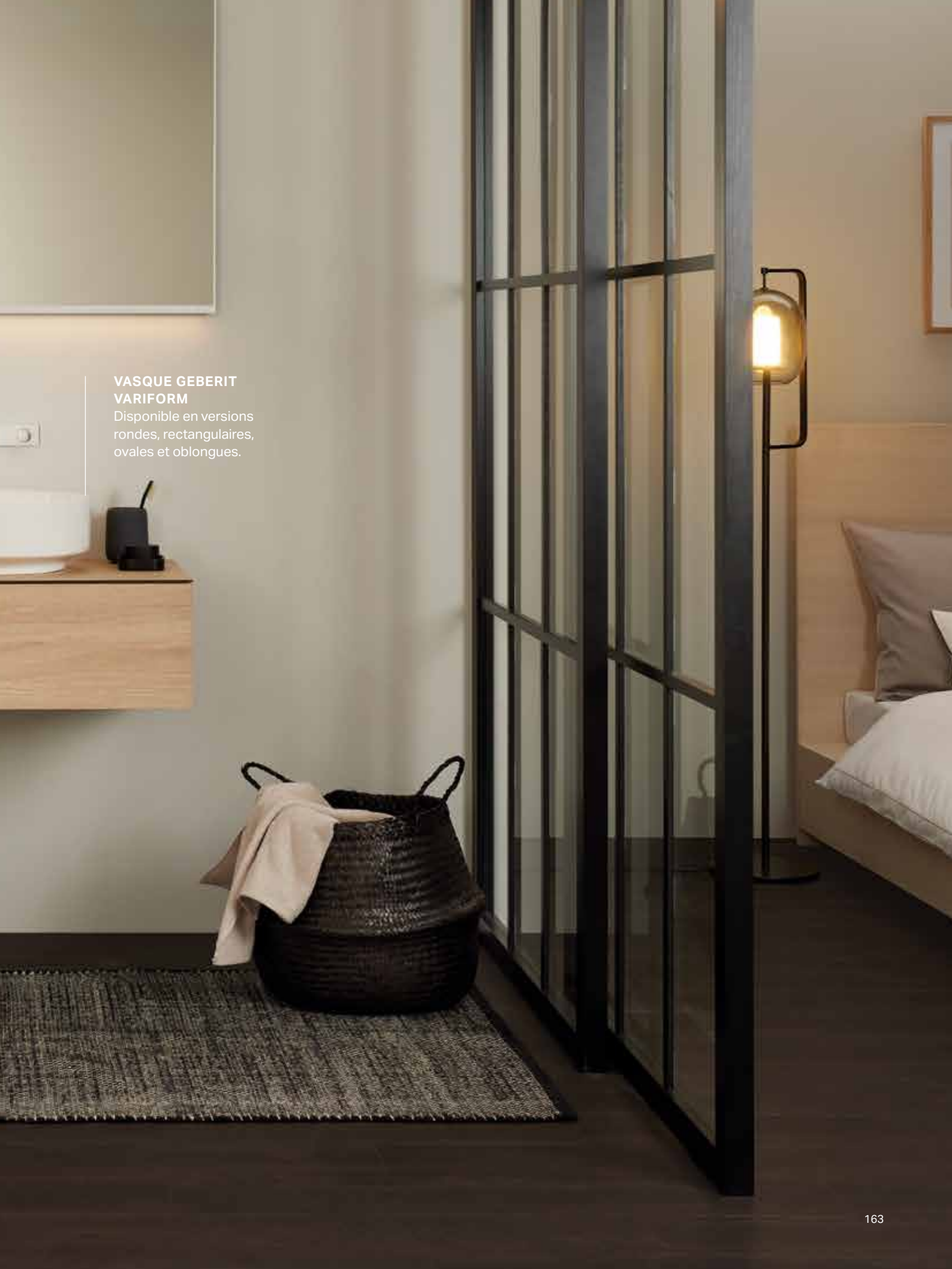
**ROBINETTERIE MURALE  
GEBERIT ONE**

Robinet mélangeur de forme ronde.

**WC LAVANT GEBERIT  
AquaClean Sela.**

**VASQUE GEBERIT  
VARIFORM**

Disponible en versions  
rondes, rectangulaires,  
ovales et oblongues.



# GEBERIT AQUACLEAN MAÏRA SUPERBEMENT SURDOUÉ

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

**DESIGN PLUS**  
powered by: **ISH**






reddot design award  
winner 2015



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
-  Jet à température réglable
-  Jet oscillant
-  Douchette dame particulièrement douce
-  Séchage à air chaud
-  Aspiration et filtration des odeurs
-  Siège et couvercle d'abattant dotés de la fonction déclinable QuickRelease
-  Détection de l'utilisateur
-  Fonction de détartrage
-  Mode économie d'énergie
-  Compatible avec l'application smartphone Geberit Home
-  Raccordement électrique

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 LAVAGE

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



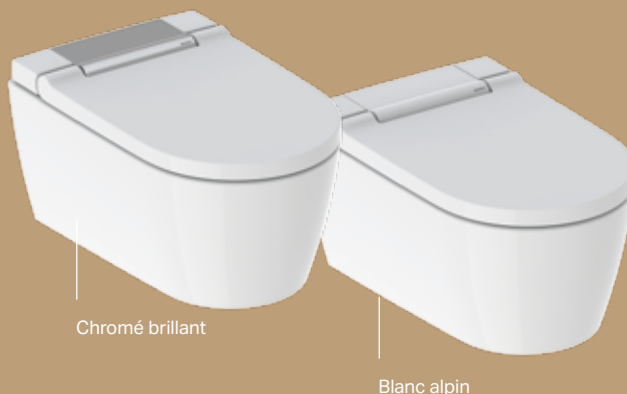
**PLAQUE DE DÉCLENCHEMENT  
GEBERIT SIGMA50**  
Disponible en multiples finitions.

**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.



#### ÉQUIPEMENT DU MODÈLE AQUACLEAN SELA



Technologie de douche WhirlSpray dotée de cinq niveaux d'intensité de jet réglables



Cuvette de WC sans bride avec technologie de rinçage TurboFlush



Position du bras de la douche réglable



Jet à température réglable



Jet oscillant



Fonction de détartrage



Abattant à fermeture ralentie



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



Mode économie d'énergie



Compatible avec l'application smartphone Geberit Home



Télécommande intuitive et ergonomique



Douche dame particulièrement douce



Détection d'utilisateur



Raccordement électrique



#### AGRÉABLE SENSATION DE LAVAGE

La buse de la douche WhirlSpray avec technologie d'aération dynamique est dotée d'une douche 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 douche 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 douche, ainsi que les raccordements techniques en eau et en électricité sont dissimulés dans la cuvette, pour proposer un ensemble particulièrement esthétique.



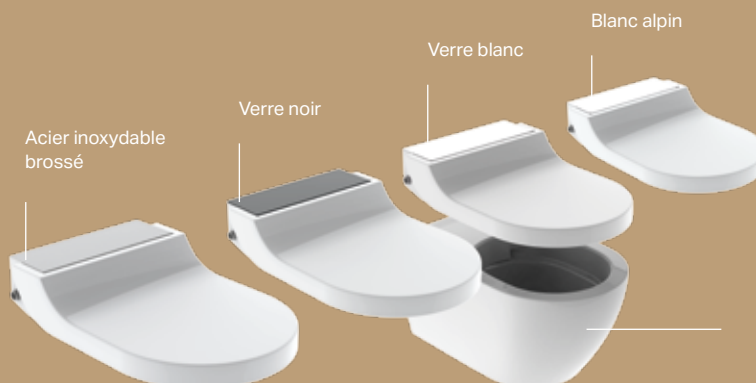
**PLAQUE DE DÉCLENCEMENT  
GEBERIT SIGMA01**

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](http://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 DES MODELES 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



Couvercle d'abattant dotés de la fonction déclinable QuickRelease



Compatible avec l'application smartphone Geberit Home



Raccordement électrique



#### 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 ADDITIONNELLES DU MODELE AQUACLEAN TUMA COMFORT :



Télécommande intuitive et ergonomique



Chauffage de lunette d'abattant



Aspiration et filtration des odeurs



Douchette dame particulièrement douce



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.



## 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.



red dot design award  
winner 2012



# GEBERIT MONOLITH ET MONOLITH PLUS POUR WC



←  
GEBERIT  
MONOLITH  
PLUS  
sable gris



←  
GEBERIT  
MONOLITH  
PLUS  
aspect  
ardoise



←  
GEBERIT  
MONOLITH  
PLUS  
noir

## 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 depuis avril 2021 (gris velouté, sable gris, aspect béton et aspect ardoise).



←  
FAIBLE  
CONSOMMATION  
D'EAU  
Rinçage double  
touche pour petits et  
grands volumes de  
chasse.

## 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, de grès-céramique et d'aluminium brossé. Le rinçage est déclenché par simple effleurement des touches sensibles. Vous guidant vers le WC dans l'obscurité, la lumière d'orientation peut être configurée en jouant sur les combinaisons d'intensité et de température d'éclairage à l'aide de l'application pour smartphone Geberit Home. 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.



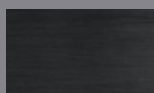
←  
FINITION RAFFINÉE  
Façades en verre ou  
grès-céramique et  
habillage latéral  
en aluminium.  
Sur l'illustration :  
verre/gris velouté  
et aluminium/noir  
chromé.

## COULEURS DE GEBERIT MONOLITH PLUS

### HABILLAGE LATÉRAL



Aluminium

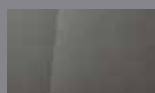


Noir chromé

### HABILLAGE FRONTAL VERRE

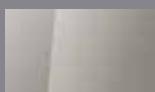


Blanc



Gris velouté

### HABILLAGE FRONTAL GRÈS CÉRAMIQUE



Sable gris



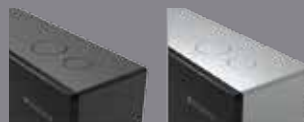
Noir



Aspect béton



Aspect ardoise



## 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. Tout d'abord des receveurs extra-plats à encastrer dans le sol. Mais aussi des solutions pour douches carrelées pour lesquelles l'évacuation est possible 'dans le mur' 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.

(matériau résistant à la glissance, certifié 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



3



4



5

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.





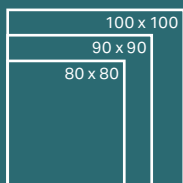
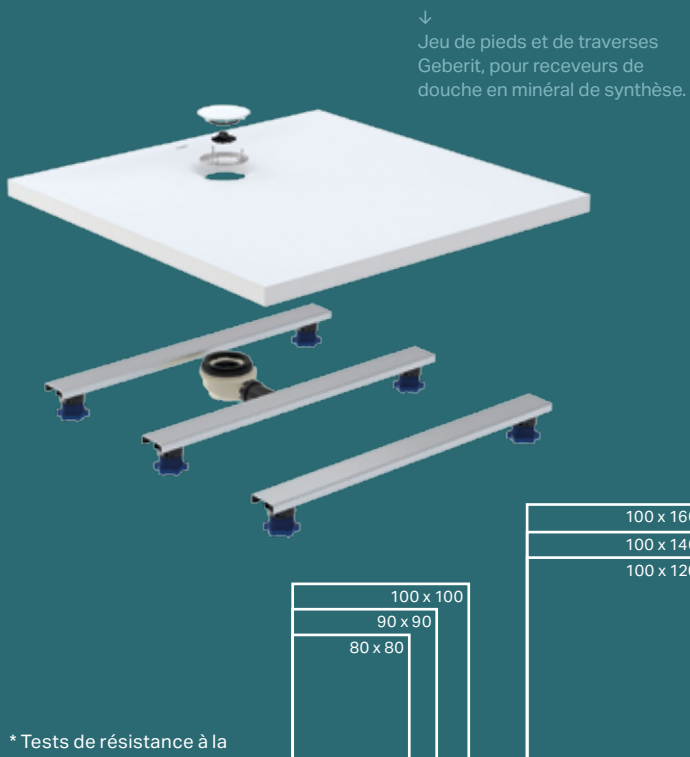
Kit de finition pour  
évacuation murale,  
recouvrement en acier  
inoxydable.

NOUVEAU

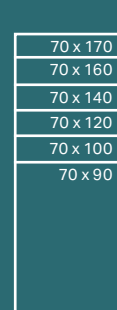
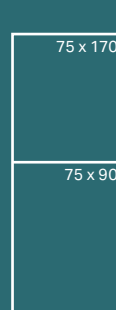
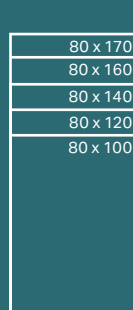
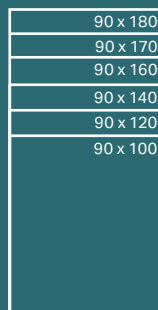
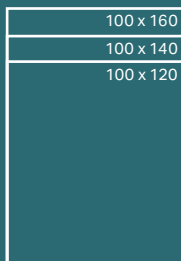
# RECEVEUR DE DOUCHE GEBERIT OLONA

Le receveur de douche Geberit Olona séduit par son élégance, avec son cache-bonde assorti blanc mat avec un anneau chromé à coupler avec une bonde Geberit dédiée.

La nouvelle solution douche esthétique et accessible sans ressaut. Avec une épaisseur de 4 cm seulement. Ce receveur de douche à poser ou à encastrer en minéral de synthèse est disponible en 25 dimensions pour s'adapter à toutes les envies. Il offre également une excellente résistance à la glissance, ce receveur est certifié PN24\*



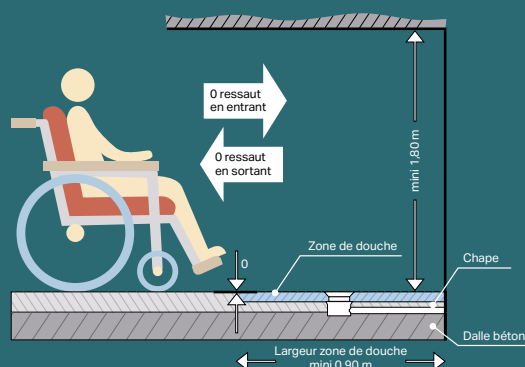
dimensions en cm



\* Tests de résistance à la glissance effectués en laboratoire indépendant.

## DOUCHE ZÉRO RESSAUT

Au 11 septembre 2020 un arrêté relatif à l'accessibilité des personnes handicapées aux constructions collectives et individuelles est apparu, applicable au 1er juillet 2021, il précise les contraintes associées à la zone de douche « zéro ressaut ». Tous logements situés au rez-de-chaussée ou en étages desservis par ascenseur doivent présenter au moins une salle d'eau, située au niveau d'accès du logement, équipée d'une baignoire ou d'une zone de douche de 120x90 cm minimum accessible sans ressaut. Si une baignoire est installée à l'origine, elle doit être transformable en douche sans ressaut par des travaux modificateurs simples, sans interventions sur le gros œuvre. La suppression du ressaut limite les risques de chute des personnes à mobilité réduite (personnes âgées, enfants, handicapés, etc.) dans les pièces humides et facilite l'accès à la zone de douche pour les usagers en fauteuil.





Receveur Geberit Olona avec cache-bonde assorti.



Receveur de douche en minéral de synthèse gel-coaté.



Zone de douche sans ressaut.



Épaisseur 4 cm, encastrement facilité.



Recoupable.



Disponible avec ou sans natte d'étanchéité prémontée.



NOUVEAU

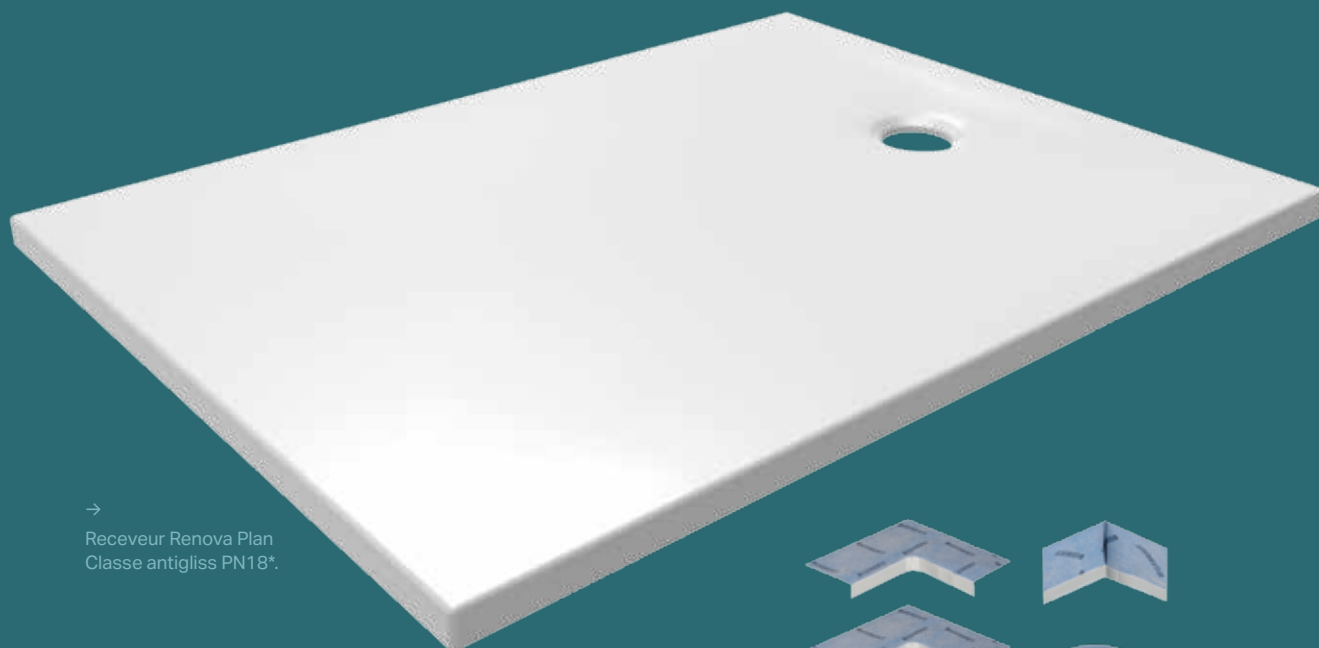
# RECEVEUR DE DOUCHE GEBERIT RENOVA PLAN

## Geberit Renova Plan

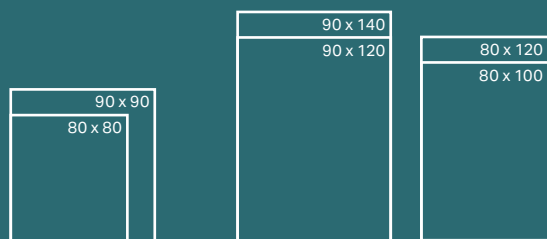
Renova Plan est une gamme de receveur à poser/ à encastrer sans ressaut répondant aux normes concernant l'accessibilité des douches.

Fabriquée en céramique, cette collection de receveurs est compatible avec toutes les bondes à grand débit diamètre 90mm).

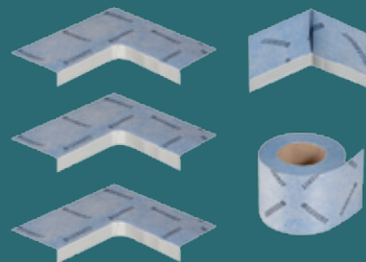
Les receveurs Renova Plan se déclinent en 6 dimensions.



→ Receveur Renova Plan  
Classe antigliss PN18\*.



dimensions en cm



Le kit spécifique de bandes d'étanchéité périphérique Geberit permet la jonction avec l'étanchéité sous carrelage du reste de la pièce .

\* Test en cours sans garantie de résultat.



**RECEVEUR  
CÉRAMIQUE  
GEBERIT RENOVA.**

GEBERIT RENOVA

# RECEVEURS DE DOUCHE EN CÉRAMIQUE

Des receveurs totalement pensés pour vous.

## LA CÉRAMIQUE

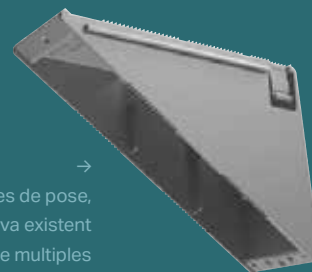
Ce matériau noble et naturel possède des qualités remarquables de solidité, de stabilité et de résistance à l'abrasion. Les receveurs Renova disposent d'un émail antigliss de série (classé PN 18).

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.

Il est également antidérapant (classé PN 24).



Receveur Melua  
Finition blanc classe antigliss PN 24.

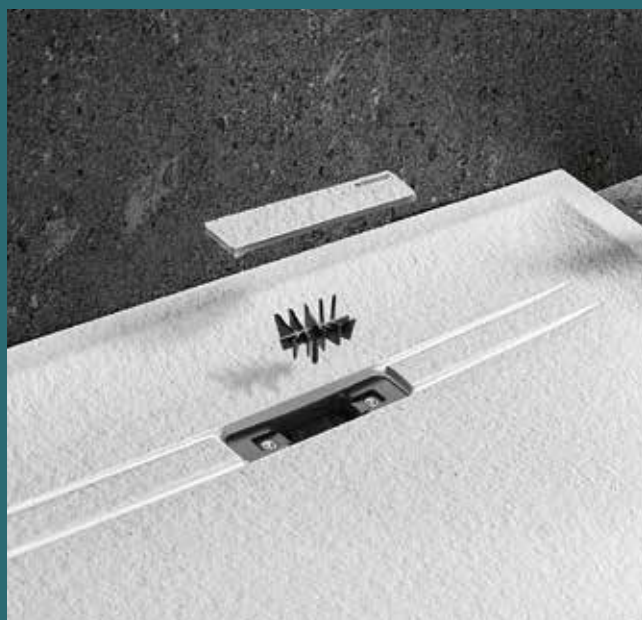
## GEBERIT SESTRA

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.



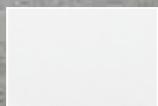
Le siphon spécifique de Sestra disparaît sous un élégant cache parfaitement intégré au design du receveur.



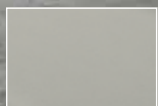




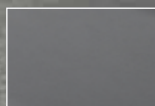
RECEVEUR  
SESTRA.



blanc



gris



graphite

# 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.



NOUVEAU

# BAIGNOIRE GEBERIT TAWA



**La nouvelle baignoire au design élégant avec son bandeau ultra-fin, qui s'intègre harmonieusement dans chaque salle de bains.**

**Un pur moment de détente dans une baignoire aux lignes douces**

Grâce à la finesse de son bandeau de 1,5 cm d'épaisseur, la baignoire Tawa se distingue et affiche une élégance assumée.

En acrylique sanitaire de haute qualité, elle propose un design ergonomique tout en jouant sur des formes plus géométrique.

Comme toutes les baignoires Geberit, elle a été pensée pour assurer un confort maximal pour l'utilisation debout ou allongé.

Elle offre également une simplicité et une rapidité d'installation grâce au kit de pieds et traverses murales Geberit fourni.

Disponibles en 6 modèles, dont 3 biplaces.

## 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 pentagonale Geberit Renova avec pieds.

### BAIGNOIRES RENOVA

Renova propose un nombreux choix de solutions : baignoires rectangulaires, pentagonales gain de place, asymétriques droite/gauche avec ou sans tablier.



Baignoire Soana.

### SOANA ET TAWA

#### BAIGNOIRES ULTRA-SLIM

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



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 21 dimensions  
différentes.

**LAVABOS  
GEBERIT ACANTO**

Existent avec cuve  
simple ou double  
de 60 à 120 cm.

**ROBINETTERIE MURALE  
GEBERIT ONE**

Robinet mélangeur de  
forme rectangulaire.

**BÂTI-SUPPORT GEBERIT  
DUOFIX**

Module fonctionnel  
déporté sous le lavabo  
pour robinetterie murale  
encastrée.

# LAVABOS ET 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 certains 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 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 Xeno<sup>2</sup> 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  
Xeno<sup>2</sup> 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 encastrer, sans plage  
de robinetterie

**PLAQUE DE  
DÉCLENCHEMENT  
GEBERIT SIGMA50**

Double-chasse déclinée  
en multiples finitions

**WC LAVANT GEBERIT  
AquaClean Tuma Comfort**



# 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.

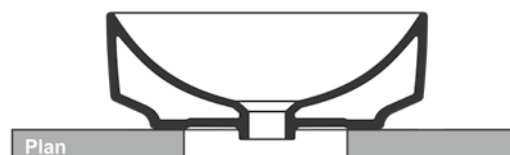
## INSTALLATION

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.

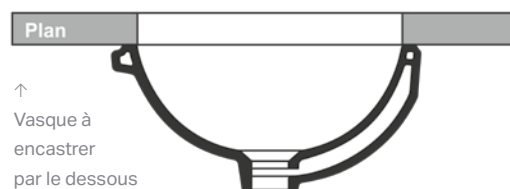
Pour une combinaison parfaite, découvrez les nouveaux meubles dédiés aux vasques à poser VariForm page 230.



↑  
Vasque à poser



↑  
Vasque à encastrer



↑  
Vasque à encastrer par le dessous

→  
GEBERIT VASQUE  
VARIFORM  
Ronde



←  
GEBERIT VASQUE  
VARIFORM  
Oblongue

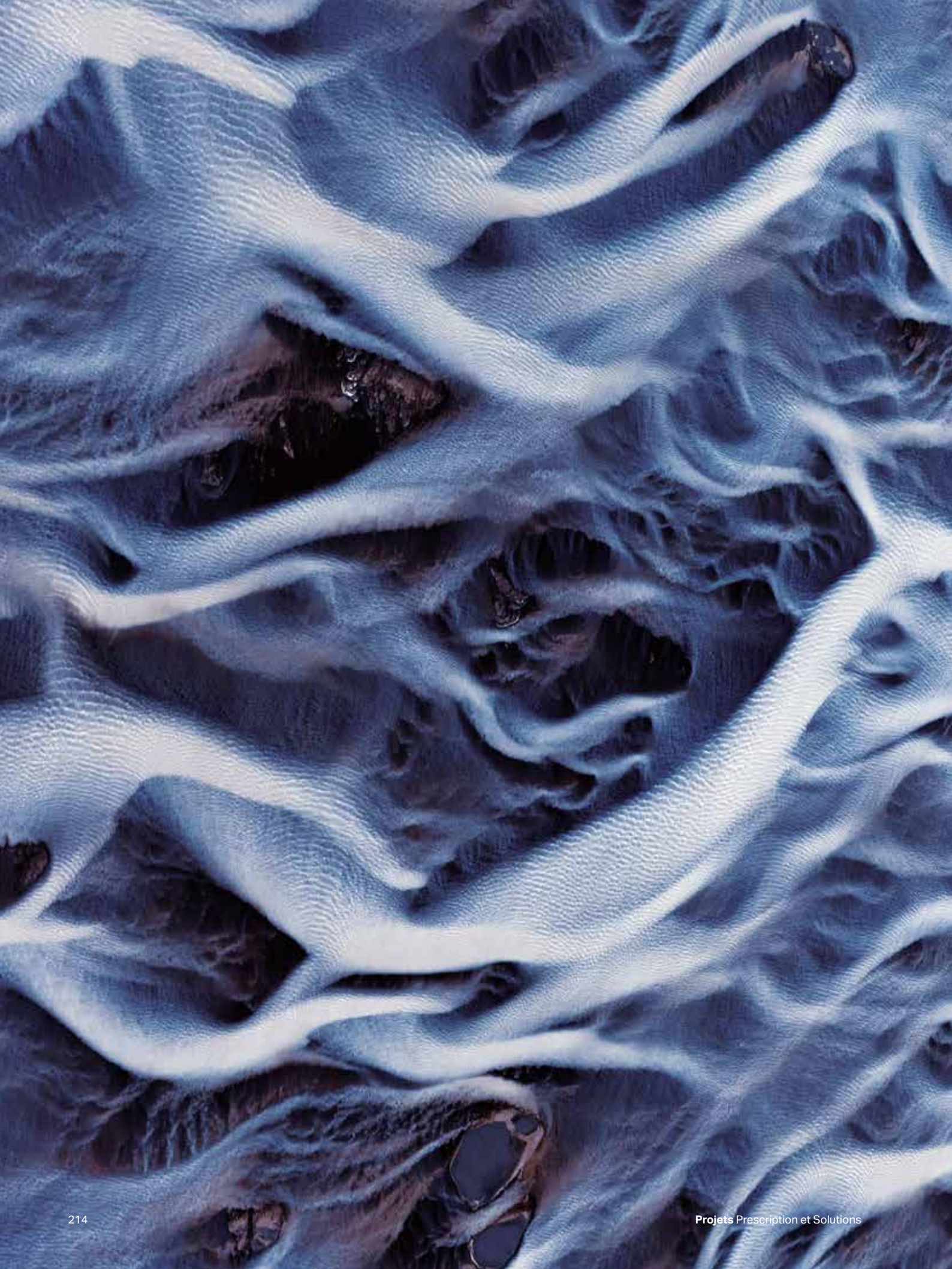


→  
GEBERIT VASQUE  
VARIFORM  
Ovale



←  
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 XENO<sup>2</sup>



# 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  
élançées



Gain de place



Hygiène optimale



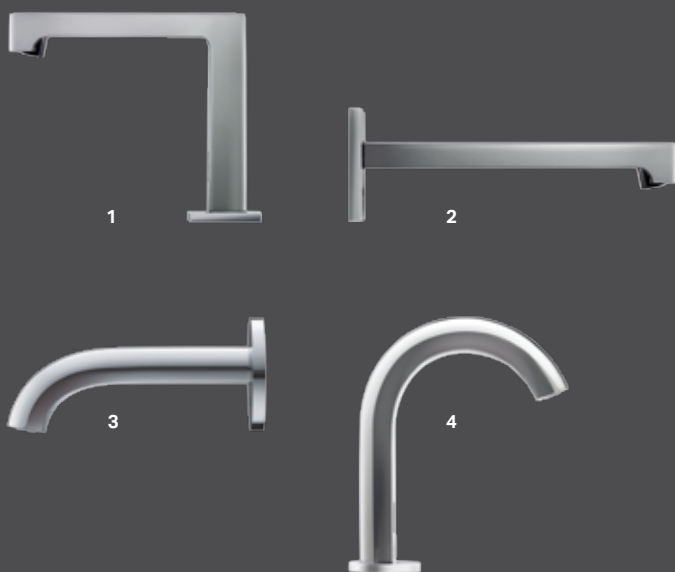
Flexibilité



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

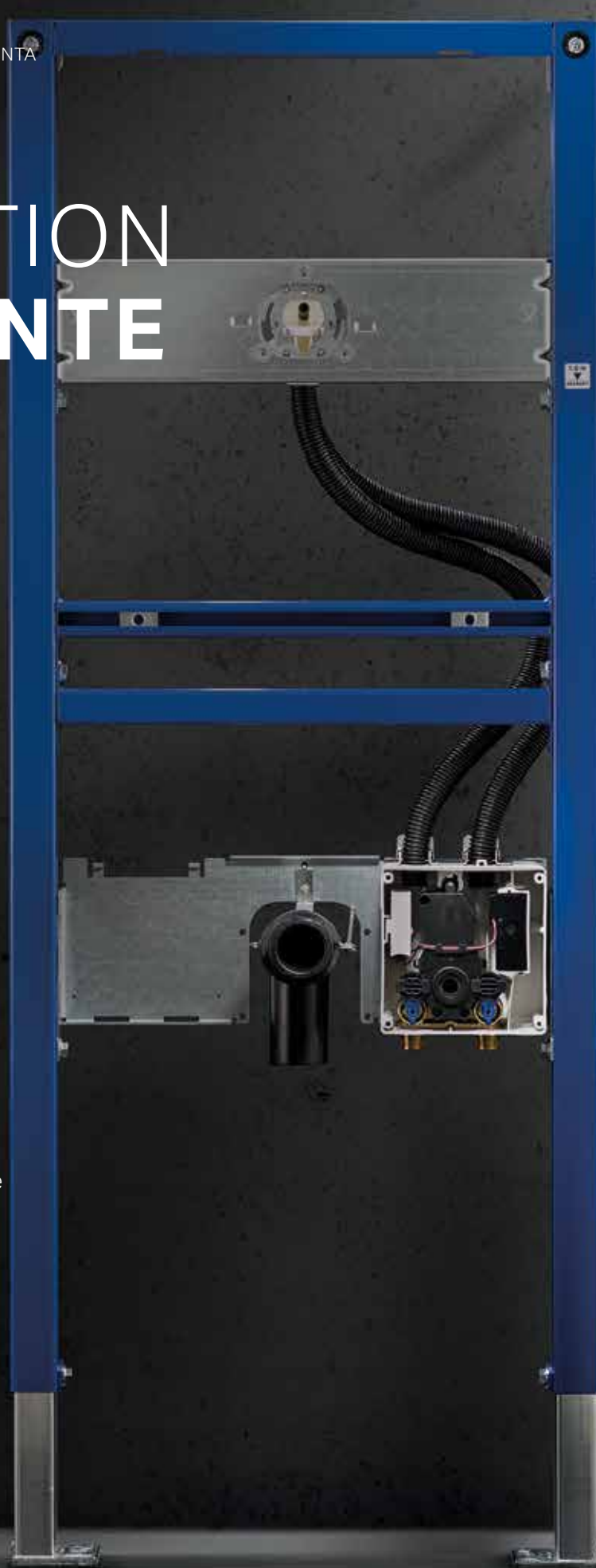
Le système de robinetterie Geberit garantit une fiabilité élevée, notamment dans les espaces publics. Le corps du robinet est solidement fixé au bâti-support pour lavabo Geberit et les éléments de commande sont déportés sous le lavabo, sécurisés dans un boîtier, éliminant ainsi pratiquement tout risque 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 le lavage des mains. 7 Le capteur infrarouge est le seul élément technique visible.

# GEBERIT PIAVE ET BRENTA PLANIFICATION INTELLIGENTE

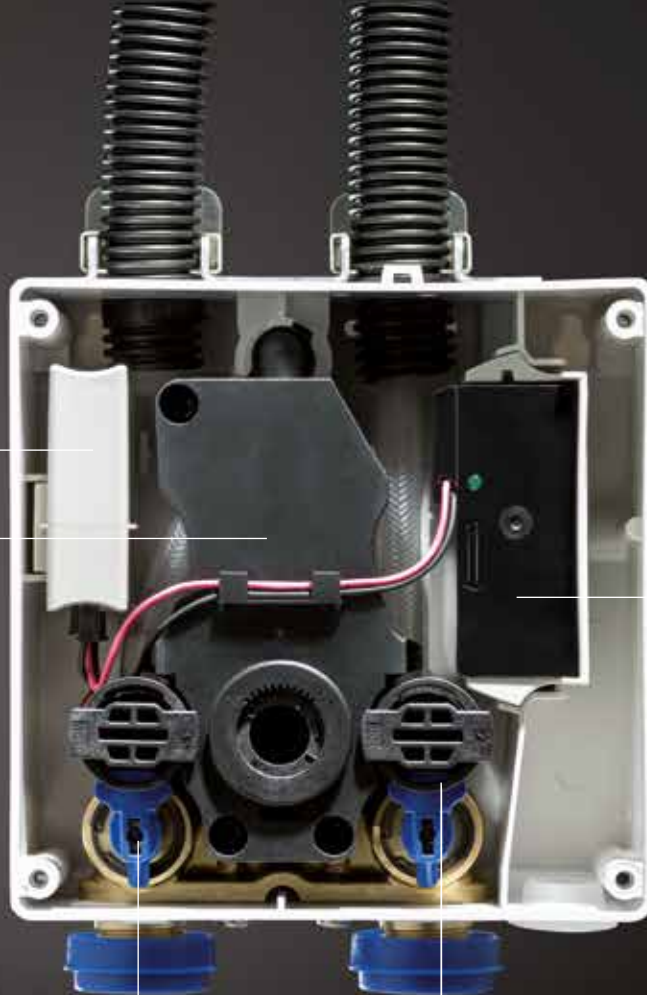
- **Design** : posées séparément des éléments de commande, les robinetteries Geberit offrent une solution élégante.
- **Planification fiable** : la traverse pré-montée accueillant la robinetterie est ajustable en hauteur.
- **Maintenance simplifiée** : le module fonctionnel est situé sous le lavabo, 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 (EPD).

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 traverse 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 (EPD), 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

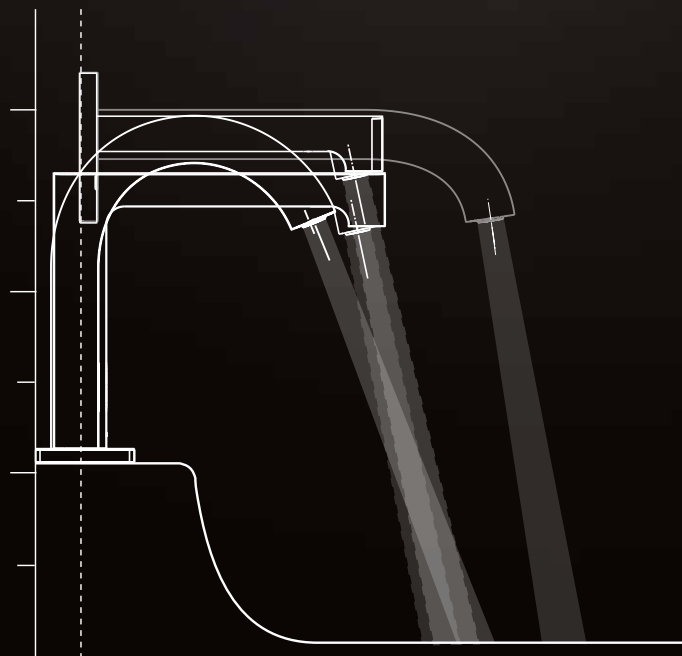


Alimentation  
par pile

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.

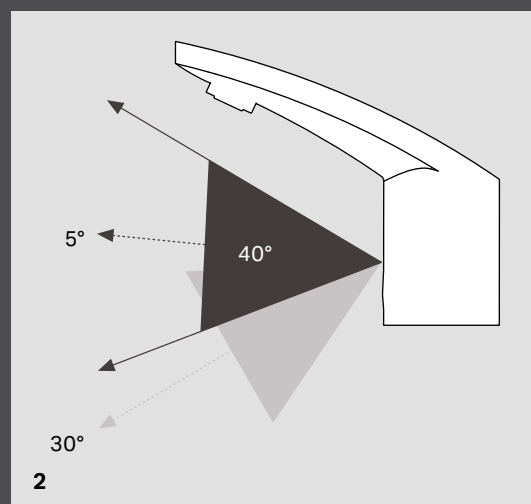


## ALIMENTATION SUR SECTEUR, PAR PILES OU GÉNÉRATEUR AUTO-ALIMENTÉ

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.

NOUVEAU





# SYSTÈME DE ROBINETTERIES GEBERIT LA SOLUTION D'EXCEPTION

## ROBINETS MURAUX GEBERIT ONE

Les robinets muraux Geberit ONE garantissent une utilisation ergonomique et un rinçage optimal non seulement des modèles de lavabos ou vasques Geberit, mais aussi des lavabos d'autres fabricants. Les robinets muraux de haute qualité constituent un choix idéal pour garantir une utilisation ergonomique et un rinçage parfait de tous les types de lavabos standards.

Les robinets muraux sont disponibles en deux modèles : design rond ou rectangulaire avec des poignées tournantes assorties des deux côtés du bec du robinet. Ce design symétrique permet de conserver un aspect intemporel et de contrôler le volume et la température de l'eau aussi facilement qu'avec un mitigeur monocommande.





- 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 wide, frozen river. A large, white, snow-covered bridge or ice formation spans across the river, creating a path through the blue and grey ice. The surrounding landscape is a mix of white snow and dark, rocky terrain.

# 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 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 réhausses 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 COMPACTITÉ 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 55 cm

1 WC au sol Renova Compact. Ensemble meuble avec lave-mains Renova Compact 40 cm, avec miroir associé.

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.

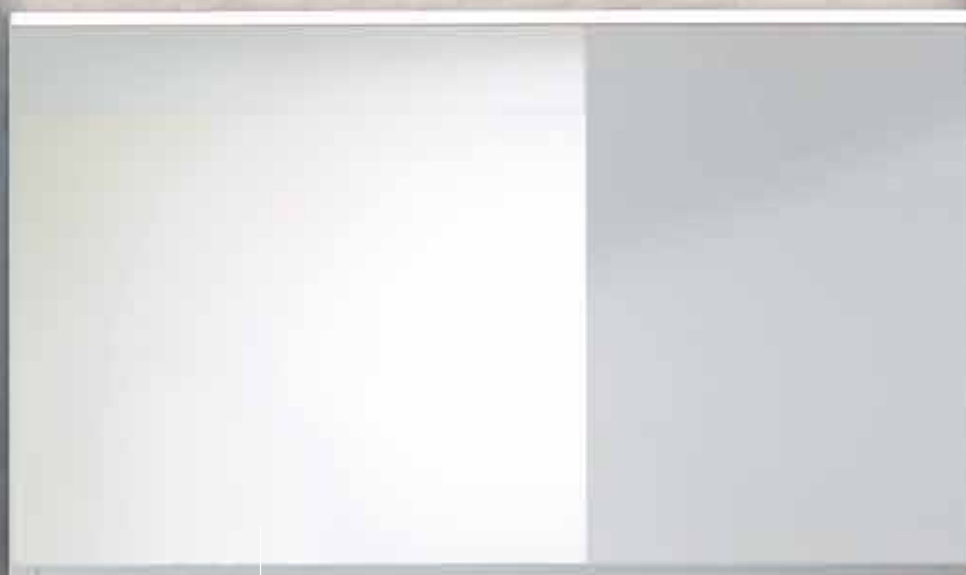
Cette gamme au design contemporain possède de nombreux atouts fonctionnels : 3 modules de 1, 2 et 3 tiroirs, plages de dépose aux dimensions généreuses, système d'ouverture pousse-lâche...



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







COMBINAISON  
PARFAITE AVEC LA  
GAMME DE MIROIRS  
LUMINEUX GEBERIT  
OPTION PLUS



MODULE 2 TIROIRS  
VASQUE À DROITE ET DEUX  
TIROIRS 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 lavabos 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

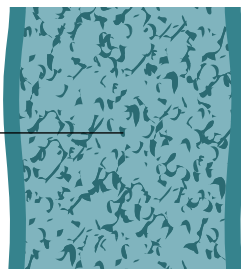
Le mobilier de salle de bains Geberit est fabriqué en panneaux de bois de grande qualité résistant à l'humidité (hydrofuge). Pour ce faire, nous utilisons des panneaux de fibres à densité moyenne (MDF-HLS) et des panneaux de particules haute densité (P3).



### RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

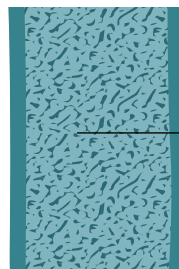
#### MATÉRIAU STANDARD

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



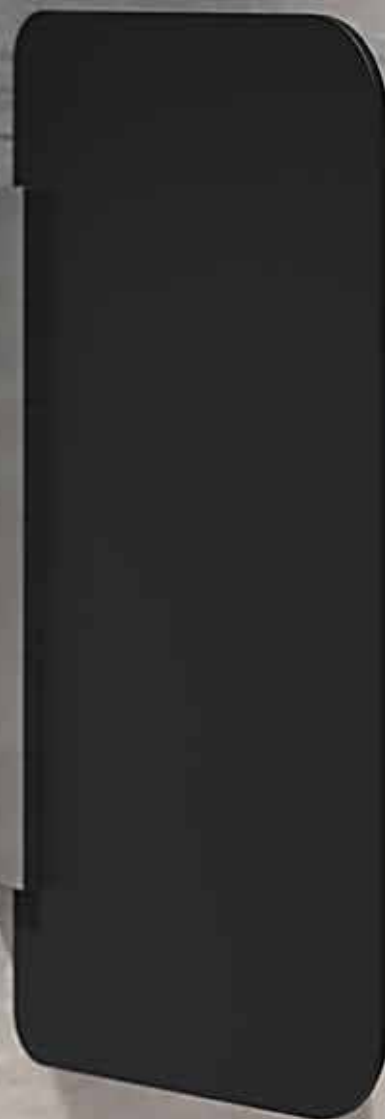
INDUSTRIE  
TERTIAIRE



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 (EPD) 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,  
NARVA, RENOVA TRIGONAL, BLAGNAC

# URINOIRS POUR TOUTES APPLICATIONS



4

- 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

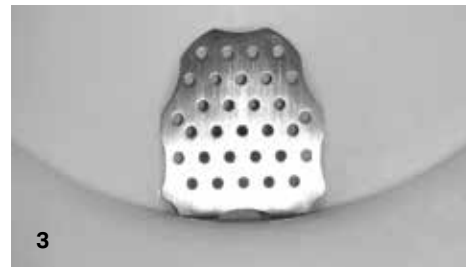
Il existe des systèmes d'urinoirs Geberit pour toutes les configurations imaginables. Ces systèmes ne nécessitent que peu de maintenance, sont faciles à nettoyer et se distinguent par leur efficacité économique d'avant-garde. Ils répondent de ce fait également aux exigences écologiques les plus élevées.

### **GEBERIT RENOVA TRIGONAL**

La nouvelle ligne d'urinoir Geberit Renova Trigonal au design ergonomique présente des avantages tels que le système de rinçage dynamique pour des économies d'eau au quotidien ou encore l'anti-vandalisme pour la version alimentation encastrée du fait de la commande invisible rendue inaccessible car située derrière la céramique.

### **GEBERIT BLAGNAC**

L'urinoir Blagnac est également doté de surfaces extérieures carénées faciles à nettoyer. Ils existent avec alimentation par le dessus ou par l'arrière et affichent un volume de chasse minimum de 1 L avec un système de rinçage dissimulé. Le système de fixation permet un assemblage et un désassemblage très aisé.



- 1** Urinoir Renova Trigonal proposé avec raccordement apparent ou encastré.
- 2** Urinoir Blagnac proposé avec raccordement apparent ou encastré, séparation d'urinoirs céramique Publica.
- 3** Grille inox fournie de série avec l'urinoir à action siphonique Blagnac.
- 4** Urinoirs Preda avec commande électronique encastrée et séparations d'urinoirs en matière synthétique Geberit.

PREDA, SELVA, TAMINA, NARVA

# ÉCONOMIES D'EAU



---

URINOIR NARVA

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.



#### URINOIRS NARVA

La gamme Geberit Narva présente un design aux lignes épurées et modernes. En effet, le nouvel urinoir possède de nombreux atouts fonctionnels : mode de rinçage dynamique (économie d'eau), facilité d'entretien (sans bride), accès à la buse du diffuseur sans dépose de la céramique et enfin il apporte une performance optimale du rinçage grâce au diffuseur à effet d'eau et à la géométrie intérieure de la céramique.

Les urinoirs Geberit Narva existent en version à effet d'eau et en version sans eau.



#### URINOIRS PRED, SELVA, TAMINA

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...

**1** Urinoir Narva. **2** Urinoirs Selva à très faible consommation d'eau, séparation d'urinoir en matière synthétique Geberit.

# 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

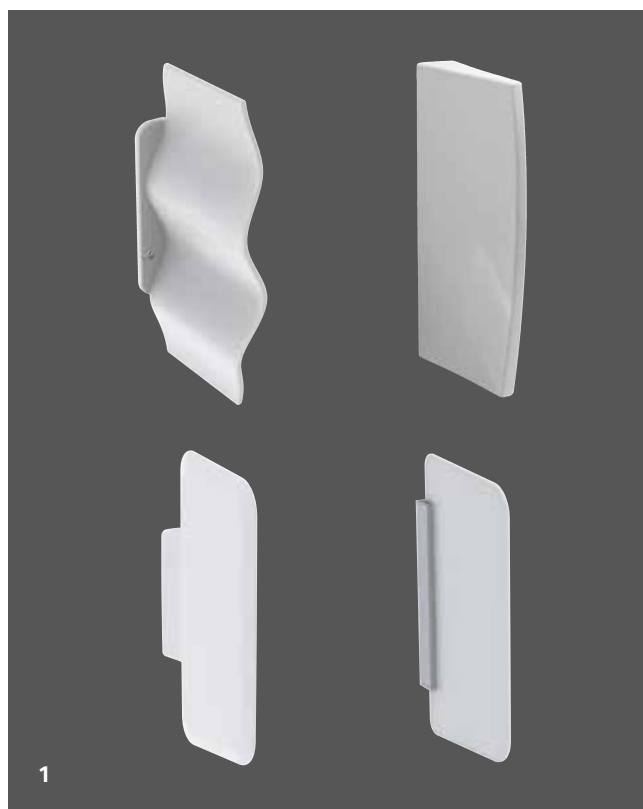
D'un design classique ou original, les séparations d'urinoirs en céramique blanche disposent de fixations entièrement dissimulées ou apparentes selon les modèles.

## 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.



1



2



3

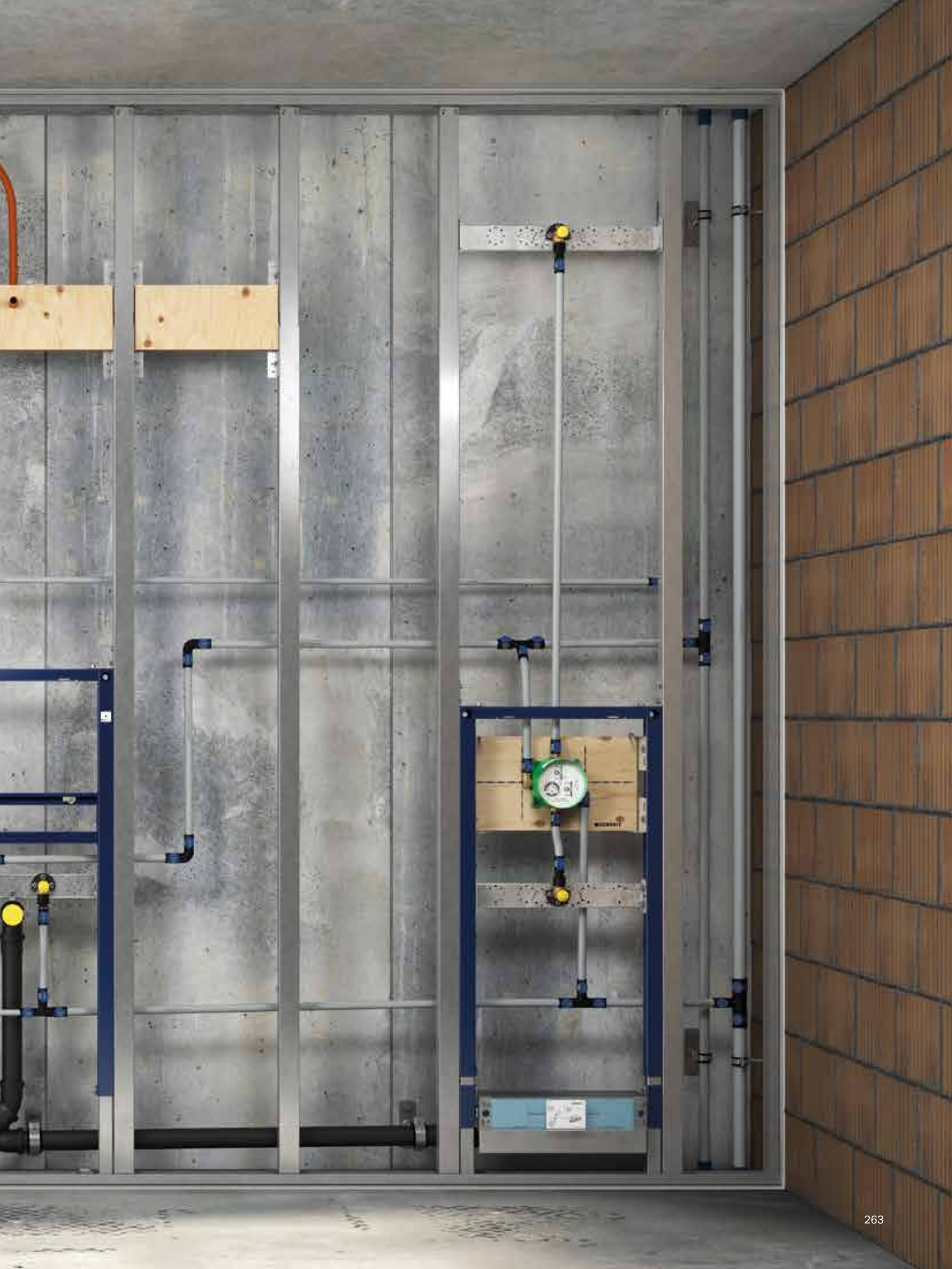


4

# 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  $\mu\text{m}$ . 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.

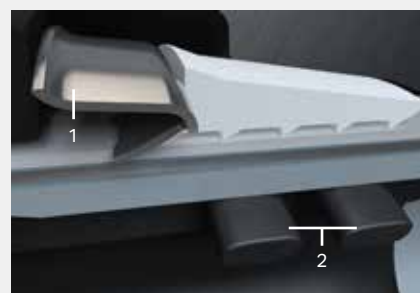
## UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR UN RACCORDEMENT SÛR

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'ÉTANCHÉITÉ : NETTOYAGE DOUBLE ET ÉTANCHÉITÉ

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 FLOWFIT

# PROCESSUS DE PLANIFICATION FLUIDE POUR L'AVENIR



**DATA FLOW**  
Planification  
intelligente.



**WATER FLOW**  
Conception  
hydraulique  
optimisée.



**WORK FLOW**  
Hydraulique à  
écoulement  
optimisé.



**MATERIAL  
FLOW**  
Installation  
confortable.

Geberit FlowFit est un système d'alimentation multicouche innovant capable de relever dès aujourd'hui les défis de demain. Dans cet esprit, Geberit FlowFit peut s'intégrer dans un processus de planification et de conception particulièrement allégé, car la conception du système à écoulement optimisé offre une grande variété d'avantages. Le système Geberit FlowFit atteint de toutes nouvelles dimensions en matière d'efficacité, de planification économique et de développement durable, et a été conçu pour résister à l'épreuve du temps.



## OPTIMISATION HYDRAULIQUE **SANS** PERTES DE CHARGE INUTILES

L'optimisation hydraulique de la géométrie des raccords et tubes a été au coeur du développement de Geberit FlowFit.  
L'objectif: réduire les pertes de charge.

## **NOUVELLE TECHNOLOGIE POUR UNE HYGIÈNE OPTIMALE DE L'EAU POTABLE**

La technologie innovante rend possible la fabrication de rayons intérieurs coudés, y compris dans les té. L'avantage: une réduction considérable des pertes de charge par rapport aux systèmes conventionnels. Le système permet des diamètres de tube moins importants, une installation globale moins lourde avec des conduites pleines plus légères et des temps de réponse réduits. Pour une meilleure hygiène de l'eau potable.

### PROPRE DÈS LE DÉBUT

Tous les raccords Geberit FlowFit y compris ceux avec filet ainsi que les tubes sont équipés de bouchons de protection contre les salissures et dommages pouvant survenir sur chantier et pendant le transport.

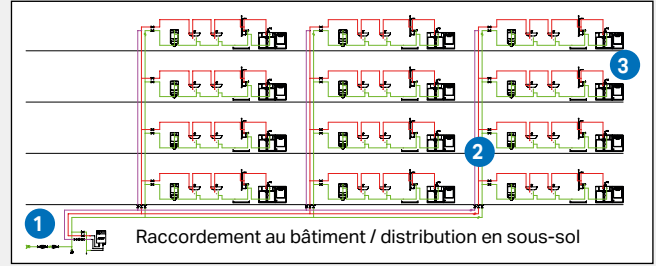
### TRANSITION IMPECCABLE

FlowFit peut être raccordé à tous les raccordement de robinetterie Geberit à l'aide de l'adaptateur universel Geberit MasterFix. L'avantage de l'utilisation des tés Geberit MasterFix est de réduire de manière significative les transferts de chaleur aux appliques et permet le montage en série des appareils sanitaires sans raccords additionnels.

→

La game Geberit FlowFit est livrée en sortie d'usine avec des bouchons de protection sur les raccords et les tubes.





## COMPARATIF DES PERTES DE CHARGES

Les pertes de charge de Geberit FlowFit permettent l'installation de réseaux comportant des diamètres plus petits. Cela permet non seulement d'économiser sur les frais de matériel, mais cela signifie également qu'il y a moins de volume d'eau dans les canalisations. Dans l'exemple ci-dessous, la réduction de diamètre maximal à d40 permet à l'installateur d'utiliser une seule mâchoire pour toute l'installation.

Type de conduite	Système multicouche sans optimisation des pertes de charges	Geberit FlowFit
1 Sous station	d50	d40
	d50	d40
	d40	d32
	d40	d32
2 Colonne montante	d32	d25
	d32	d20
	d32	d20
3 Distribution aux étages	d26	d20
	d20	d20
	d20	d20
	d20	d16
	d16	d16

Calcul des diamètres dans l'exemple ci-dessus avec 1 bar de pression dynamique minimale au dernier point de prélèvement

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

# PLUS D'INQUIÉTUDE

Les solutions durables dans le domaine des produits sanitaires et de leur fabrication sont une évidence chez Geberit. Elles font en outre partie intégrante du concept Green Building. L'une des approches utilisées est d'éviter les déchets et les emballages superflus sur le chantier. Geberit FlowFit s'accompagne de ce fait d'un système de recyclage tourné vers l'avenir, qui collecte les matériaux de rebuts et les réintroduit dans le processus de production.

### DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Geberit FlowFit est assorti d'une DEP (déclaration environnementale de produit), conformément à la norme EN 15804.

### RECYCLAGE

Un système de recyclage évolutif est disponible pour Geberit FlowFit, qui collecte les matériaux réutilisables et les réinjecte dans le processus de production.

### TOUJOURS SANS PLOMB

Toutes les pièces filetées FlowFit sont fabriquées en bronze sans plomb et bronze au silicium sans plomb et répondent donc aux exigences actuelles et futures en matière d'eau potable. Le produit n'entre pas en contact avec le plomb pendant le processus de fabrication.

### DURABILITÉ

En qualité de membre du Pacte mondial des Nations unies, Geberit a montré son engagement envers les dix principes du développement durable.



Vous trouverez de plus amples informations sur [www.geberit.fr](http://www.geberit.fr)

UNE NOUVELLE DYNAMIQUE D'INSTALLATION

# SANS CHANGEMENT D'OUTIL À RÉPÉTITION

Huit dimensions de d16 - d75 misent en oeuvre avec seulement deux mâchoires. Même une installation dans un immeuble collectif peut ainsi être réalisée sans avoir à changer d'outil. Pour un montage économique sans interruption.

## MANIEMENT AISÉ

Grâce au sertissage latéral du raccord FlowFit, ce dernier n'est pas complètement enveloppé par la mâchoire comme dans les systèmes classiques, mais seulement sur un côté.

## EN TOUTE SITUATION

Il suffit de tourner le point de sertissage de manière à rendre l'indicateur de sertissage bien accessible. La rotation est possible par paliers de 45°. Il est ainsi possible de travailler confortablement et en toute sécurité même dans les endroits exigus.

## MOINS D'OUTILLAGE

Deux mâchoires suffisent à l'installateur pour mettre en oeuvre en toute sécurité tous les diamètres de tube de d16 à d75 mm. Même les grandes dimensions peuvent être serties sans nécessiter de lourdes chaînes de sertissage. Cela facilite considérablement la pose – surtout lors de travaux en hauteur.

## MANIPULATION RAPIDE

Pour les diamètres d16 à d40 mm, il est également possible d'utiliser une sertisseuse manuelle, ce qui permet d'éviter les interruptions pour remplacer ou recharger les accumulateurs.

↓  
La couleur des indicateurs de sertissage permet d'associer facilement diamètres de tubes et mâchoires appropriées. Les mâchoires FlowFit sont compatibles avec tous les outils Geberit de compatibilité [1] et [2].



Seulement deux mâchoires pour toutes les dimensions.



Sertissage en toute sécurité même dans les endroits exigus ou difficiles d'accès. Les raccords rotatifs et l'absence de chaînes de sertissage garantissent une bonne posture de travail et simplifient la tâche même pour la pose en hauteur des tubes de grande dimension.



↑  
La sertisseuse manuelle couvre cinq dimensions et n'a besoin ni d'électricité ni d'accumulateurs.



↑  
Sertissage dans chaque position grâce au raccord rotatif.

## UNE NOUVELLE DYNAMIQUE D'INSTALLATION

# SANS ERREUR DE JUGEMENT

Geberit FlowFit rend la pose visiblement fiable grâce à la conception spécifique du raccord, qui fournit à l'utilisateur des informations sans équivoque. La fenêtre de visualisation permet ainsi de s'assurer du parfait emboîtement du tube, tandis que l'indicateur de sertissage témoigne du bon raccordement.

### TOUJOURS LA BONNE PROFONDEUR D'EMBOÎTEMENT

Le raccord est doté d'une fenêtre de visualisation permettant de contrôler la profondeur d'emboîtement. La nette différenciation visuelle entre tubes argentés et raccords noirs écarte tout doute possible.

### SÉCURITÉ GRÂCE À L'INDICATEUR

L'indicateur de sertissage remplit différentes fonctions. Il marque l'emplacement d'application des mâchoires et indique par sa couleur (bleu ou orange vif) laquelle des deux mâchoires doit être utilisée. Les spécificités géométriques garantissent un guidage parfait de la mâchoire lors de son positionnement.



#### ↑ APPLICATION SANS ÉQUIVOQUE DES OUTILS

L'outil et l'indicateur de sertissage sont parfaitement assortis, comme une serrure et sa clé. Les spécificités géométriques garantissent un guidage sans équivoque de la mâchoire lors de son positionnement.

### DÉTECTION DES RACCORDS NON SERTIS

Une fois le sertissage effectué avec succès, l'indicateur de sertissage se détache, ce qui permet d'identifier immédiatement tous les sertissages exécutés et ainsi de garantir le bon raccordement des tubes. Des voies de fuite prédéfinies rendent immédiatement visibles les raccords non sertis pendant l'essai de pression.



#### ↑ INDICATEUR BIEN VISIBLE

Il est possible de déterminer si un raccord a déjà été sertis ou non même lorsque la visibilité est particulièrement mauvaise.



#### INDICATEURS DE SERTISSAGE

L'indicateur de sertissage se détache uniquement si le raccord a été serti.



#### FENÊTRE DE VISUALISATION

La fenêtre de visualisation permet de s'assurer immédiatement que le tube a été correctement emboîté. Il n'est ainsi plus nécessaire de marquer la profondeur d'emboîtement sur le tube.

# TRANSMISSION DES DONNÉES SANS OBSTACLES

Atteindre son objectif en quelques clics seulement. À l'aide du logiciel de planification Geberit ProPlanner, vous avez la possibilité de réaliser l'ensemble dans le même outil, du dimensionnement à la détermination du matériel, en un temps record. Un calcul transparent de la perte de charge offre la certitude d'un dimensionnement correct et optimal. La représentation schématique montre une vue d'ensemble de tous les étages afin de représenter la situation de la construction de manière individuelle et précise.

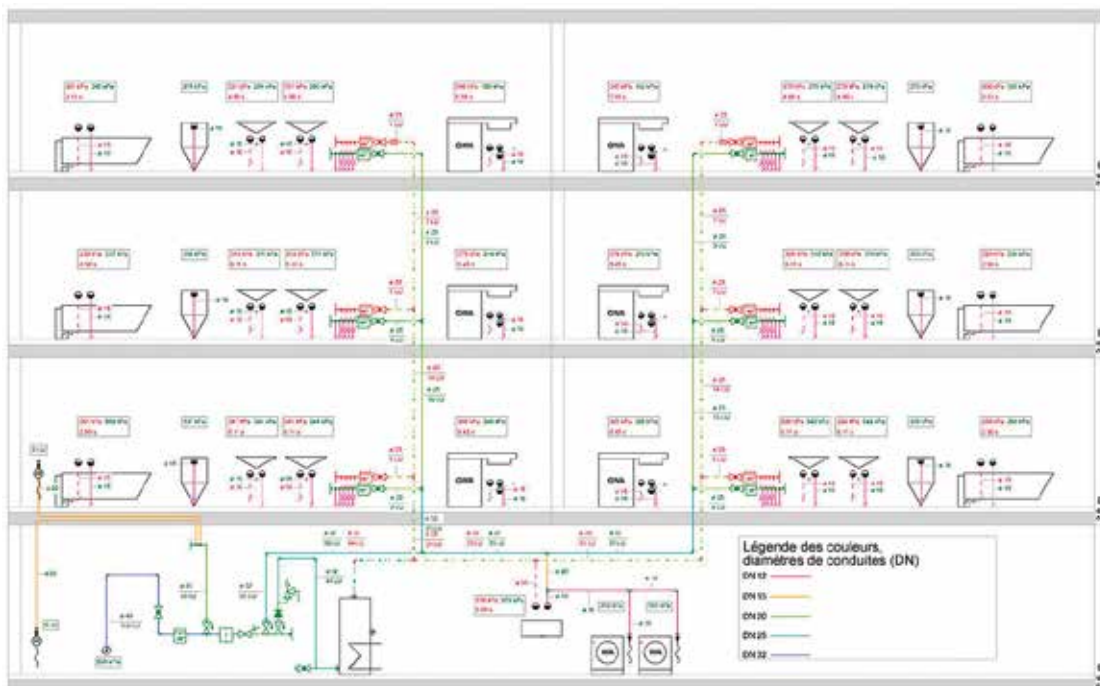
Avec Geberit ProPlanner, le courant passe déjà lors de la planification.

## SOUSSION SIMPLE

Pour réaliser une soumission avec Geberit FlowFit, les numéros CAN (positions standard du catalogue) sont disponibles pour tous les composants appropriés au système.

## TOUTES LES DONNÉES DISPONIBLES

L'ensemble des données Geberit FlowFit sont disponibles sous forme d'informations complètes sur les produits et de données détaillées pour le calcul et la planification avec Geberit ProPlanner et sous forme d'ensemble de données VDI 3805 pour d'autres solutions logicielles.



#### **GEBERIT BIM PLUG-IN POUR AUTODESK® REVIT**

Grâce à des géométries simplifiées et paramétriques avec les méta-informations appropriées en arrière-plan, une planification efficace est possible. Il n'est pas nécessaire de télécharger les données BIM des systèmes d'alimentation individuellement, mais peuvent être activées en tant que famille. Cela signifie que toutes les dimensions, raccords et pièces nécessaires au tracé de conduite sont directement disponibles.

Le "Geberit BIM Plug-in" pour Autodesk® Revit® est disponible en téléchargement gratuit.



GAMME

# SANS FAILLE

Geberit FlowFit englobe tout ce qui est nécessaire pour créer un système d'alimentation universel. La vaste gamme de raccords s'adapte à toutes les situations. Les tubes multicouches sont disponibles dans différentes versions.



## VASTE CHOIX ET UNE ÉTAPE DE TRAVAIL EN MOINS

Les tubes sont disponibles dans différentes versions. L'utilisation de tubes pré-isolés permet d'économiser du temps et de l'argent.

### GAMME EXHAUSTIVE

Les tubes Geberit FlowFit et PushFit sont disponibles en barres et en couronne, avec ou sans gaine de protection ou d'isolation. Une gamme exhaustive de raccords pour toutes les applications vient enrichir le système. Les raccords sont en matière synthétique PPSU incassable, adaptée aux chantiers et résistante à la corrosion. Les raccords filetés et les appliques de robinetterie sont en métal sans plomb.

### BON RACCORDEMENT

Le raccord MasterFix permet le raccordement sans outils de Geberit FlowFit à tous les raccords de robinetterie Geberit ainsi qu'aux nouvelles boîtes de raccordement 90°. Le raccordement à Geberit Mepla et Mapress est possible sans problème à l'aide d'adaptateurs directs.





- 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 à l'extérieur.

### APPLICATIONS COMPATIBLES

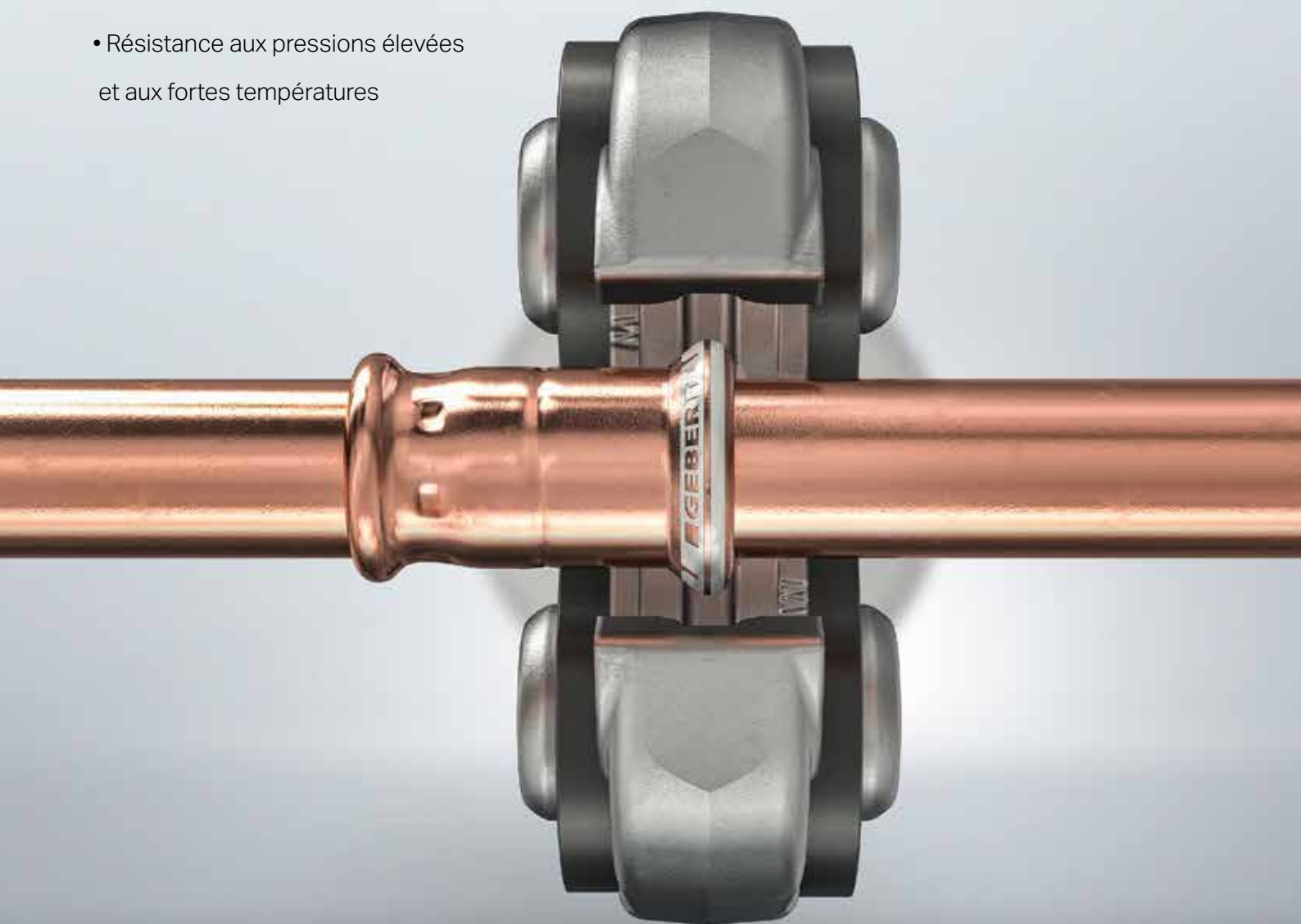
									
	Eau potable	Chauffage	Climatisation / eau glacée	Air comprimé	Gaz inerte	Sprinkler	Solaire	Vapeur saturée	Diamètres disponibles
Mapress Acier carbone*		✓	✓	✓	✓		✓ joint FKM bleu		12,15,18, 22, 28, 35, 42, 54, 66.7, 76.1, 88.9, 108 mm

\* 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 TECH

APPLICATION	Conditions d'utilisation				Systèmes d'alimentation		
	GEBERIT PUSHFIT / MEPLA / FLOWFIT		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 <sup>7)</sup>	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	
Eau potable froide	0 – 20 °C	16 bar			✓	✓	
Eau de chauffage <sup>2)</sup>	0 – 80 °C <sup>8)</sup>	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 <sup>3)</sup>	-10 – +40 °C <sup>4)</sup>	10 bar	-10 – +40 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eau de chauffage urbain ≤ 120 °C <sup>2)</sup>			0 – 120 °C	16 bar			
Eau de chauffage urbain ≤ 140 °C <sup>2)</sup>			0 – 140 °C	16 bar			
Vapeur saturée <sup>2)</sup> ≤ 120 °C			0 – 120 °C	2 bar			
Vapeur saturée <sup>2)</sup> ≤ 155 °C			5 – 155 °C	5 bar			
Eau non potable <sup>1)</sup>	0 – 40 °C	10 bar	0 – 100 °C	16 bar	✓	✓	✓
Eau traitée <sup>6)</sup>	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) <sup>10)</sup>			-25 – +220 °C	10 bar/16 bar			
Pour huiles minérales	Température et pression sur demande						
Pour carburants <sup>1)</sup>	Température et pression sur demande						
Liquides chimiques et techniques <sup>1)</sup>	Température et pression sur demande				✓	✓	✓
Air comprimé (classe de pureté de l'huile 0-3) <sup>9)</sup>	0 – 70 °C	10 bar	0 – 100 °C	Variable en fonction Ø	✓	✓	✓
Air comprimé (classe de pureté de l'huile 0-X) <sup>9)</sup>			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 <sup>1)</sup> (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 <sup>1)</sup>			-20 – +70 °C	5 bar			

	<b>Rugosité de la surface (µm)</b>	7	7	7
	<b>Dilatation thermique (mm / (m·K))</b>	0.029	0.026	0.026
	<b>Conductibilité thermique (W / (m·K))</b>	0.41	0.43	0.43
	<b>d x épaisseur de paroi en mm</b>			
<b>DIMENSIONS DN</b>	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				



# NIQUES

## Systèmes d'alimentation

GEBERIT FLOWFIT	GEBERIT MAPRESS ACIER CARBONE			GEBERIT MAPRESS CUIVRE	GEBERIT MAPRESS ACIER INOX		
	Acier carbone, extérieur galvanisé 1.0034 / 1009	Acier carbone, extérieur gainé en PP 1.0034 / 1009	Acier carbone, intérieur et extérieur galvanisés 1.0215 / 1009		Acier CrNiMo 1.4401 / 316	Acier CrMoTi 1.4521 / 444	Acier CrNi 1.4301 / 304
✓				■	■	■	
✓				■	■	■	
✓	■ <sup>5)</sup>	■ <sup>5)</sup>		■	■	■	■
✓	■ <sup>5)</sup>	■ <sup>5)</sup>		■	■	■	■
✓	■ <sup>5)</sup>	■ <sup>5)</sup>		■	■	■	■
	■ <sup>5)</sup>			■	■	■	■
	■ <sup>5)</sup>			■	■	■	■
	■ <sup>5)</sup>			■	■	■	■
	■ <sup>5)</sup>			■	■	■	■
✓				■	■	■	
✓				■	■	■	
✓				■	■	■	
✓				■	■	■	
					■	■	
					■	■	
					■ <sup>12)</sup>	■	
					■ <sup>12)</sup>	■	
					■	■	
	■ <sup>5)</sup>			■	■	■	■
	■			■	■	■	■
	■			■	■	■	■
✓				■	■	■	■
✓	■ <sup>13)</sup>	■ <sup>13)</sup>	■ <sup>13)</sup>	■ <sup>14)</sup>	■ <sup>15)</sup>	■ <sup>19)</sup>	■ <sup>16)</sup>
	■ <sup>13)</sup>	■ <sup>13)</sup>	■ <sup>13)</sup>	■ <sup>14)</sup>	■ <sup>15)</sup>	■ <sup>19)</sup>	■ <sup>16)</sup>
✓				■	■	■	■
✓				■ <sup>14)</sup>	■ <sup>15)</sup>	■ <sup>19)</sup>	■ <sup>16)</sup>
					■	■	
				■ <sup>17)</sup>	■ <sup>18)</sup>		
				■ <sup>17)</sup>	■ <sup>18)</sup>		
					■		
7	10	10	10	-	1.5	1.5	1.5
0.026	0.012	0.012	0.012	-	0.0165	0.0104	0.016
0.41	60	60	60	-	15	23	15
<b>d x épaisseur de paroi mm</b>							
	12 x 1.2	12 x 1.2	-	x	12 x 1.0	12 x 1.0	-
16 x 2.0	15 x 1.2	15 x 1.2	15 x 1.5	x	15 x 1.0	15 x 1.0	15 x 1.0
20 x 2.0	18 x 1.2	18 x 1.2	18 x 1.5	x	18 x 1.0	18 x 1.0	18 x 1.0
25 x 2.5	22 x 1.5	22 x 1.5	22 x 1.5	x	22 x 1.2	22 x 1.2	22 x 1.2
32 x 2.8	28 x 1.5	28 x 1.5	28 x 1.5	x	28 x 1.2	28 x 1.2	28 x 1.2
40 x 3.0	35 x 1.5	35 x 1.5	35 x 1.5	x	35 x 1.5	35 x 1.5	35 x 1.5
50 x 3.8	42 x 1.5	42 x 1.5	42 x 1.5	x	42 x 1.5	42 x 1.5	42 x 1.5
63 x 4.0	54 x 1.5	54 x 1.5	54 x 1.5	x	54 x 1.5	54 x 1.5	54 x 1.5
75 x 4.6	66.7 x 1.5		76.1 x 2.0	x	76.1 x 2.0		76.1 x 1.5
	76.1 x 2.0						
	88.9 x 2.0		88.9 x 2.0	x	88.9 x 2.0		88.9 x 1.5
	108 x 2.0		108 x 2.0	x	108 x 2.0		108 x 2.0

Applications généralement autorisées lorsque les exigences définies sont satisfaites en accord avec les notes de bas de page.

- Après approbation de Geberit
- Utilise seulement des inhibiteurs autorisés
- Utilise seulement des antigels approuvés
- Température élevée seulement après approbation de Geberit
- Circuits fermés seulement
- Gamme d'application selon l'IT "Eaux traitées"
- Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : Max. = 95 °C, total 100 h sur la durée de vie
- Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006 : Max. = 100°C, total 100 h sur la durée de vie
- Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010DEE; pour de plus amples informations, voir l'Information Technique "Systèmes d'alimentation Geberit pour les installations air comprimé"
- Durée de vie avec une période d'arrêt totale de 200 h/a à 180 °C, 60 h/a à 200 °C, total de 500 h/ durée de vie à 220 °C
- Exclusivement MeplaFix
- Pression de service maximale : 16 bar pour d22 – 76.1 mm, 10 bar pour d88.9 – 108 mm
- Pression de service maximale : 25 bar pour d12 – 28 mm; 16 bar pour d35 – 54 mm; 12 bar pour d66.7 – 108 mm
- Pression de service maximale : 16 bar pour d12 – 54 mm; 10 bar pour d66.7 – 88.9 mm; 8 bar pour d108
- Pression de service maximale : 25 bar pour d12 – 54 mm; 16 bar pour d76.1 mm; 12 bar pour 88.9 – 108 mm
- Pression de service maximale : 16 bar pour d15 – 76.1 mm; 10 bar pour d88.9 – 108 mm
- Pression de service maximale : 1 bar (hors ATG)
- Pression de service maximale : 5 bar (hors ATG)
- Pression de service maximale : 16 bar pour d15 – 54 mm

Uniquement applicable sur les systèmes Geberit Mapress

- Application avec joint d'étanchéité noir en CIIR avec des données de fonctionnement prédéterminées.
- Application avec joint d'étanchéité bleu en FKM avec des données de fonctionnement prédéterminées.
- Application avec joint d'étanchéité jaune HNBR avec des données de fonctionnement prédéterminées (hors certification ATG).
- Application avec joint d'étanchéité rouge FPM avec des données de fonctionnement prédéterminées.
- Application avec joint d'étanchéité blanc FKM avec des données de fonctionnement prédéterminées.

Les applications s'entendent avec un raccord et des joints standards. Pour les applications nécessitant des raccords et joints supplémentaires, se reporter aux applications dans les tableaux du catalogue du système de tuyauterie correspondant.



# 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**

<b>Dimensions disponibles</b>	d56; d63; d75; d90; d110; d135; d160
<b>Diamètre nominal DN</b>	DN56; DN60; DN70; DN90; DN100; DN125; DN150
<b>Évacuation des bâtiments</b>	✓
<b>Évacuation conventionnelle des toitures</b>	✓
<b>Autres applications</b>	Les systèmes d'évacuation Geberit sont homologués pour différentes autres applications. Contacter Geberit pour en obtenir la liste.
<b>Matériel</b>	PE-S2
<b>Coefficient de dilatation linéaire</b>	0.17 mm/(m·K)
<b>Compensation de dilatation linéaire</b>	Requiert un manchon long avec collerette double
<b>Température d'utilisation charge permanente</b>	-20 to 60 °C
<b>Résistance chimique</b>	95 % des alcalins, acides et produits chimiques standards
<b>Manchette coupe feu (homologation selon EN)</b>	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 classé ESA4 (sous Avis technique CSTB)

- Application chute unique sous Avis technique CSTB

- 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.

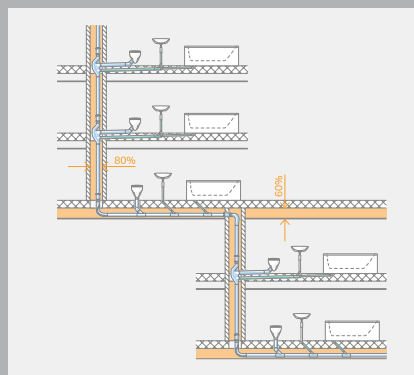
## INSTALLATION OPTIMISÉE POUR PLUS DE PLACE

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 déports ou les collecteurs.

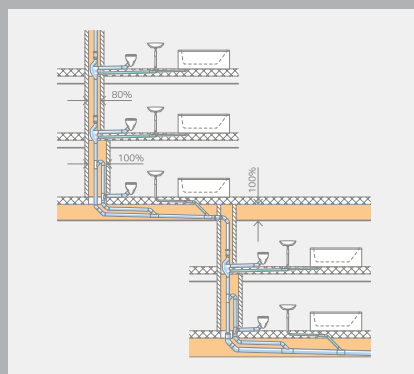
Les conduites horizontales jusqu'à 6 mètres de long peuvent en outre être posées sans pente, ce qui permet par exemple de fixer les suspensions au plus près de la dalle en béton.

## SYSTÈME CONVENTIONNEL

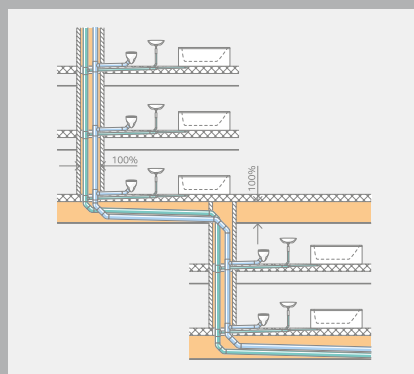
Un système d'évacuation conventionnel à double chute EU et EV atteint une performance de 2 x 7,6 l/s avec des tubes de dimension d125.



←  
**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





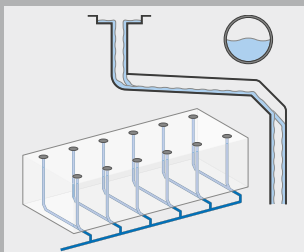
GEBERIT PLUVIA

# ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES PAR EFFET SIPHOÏDE

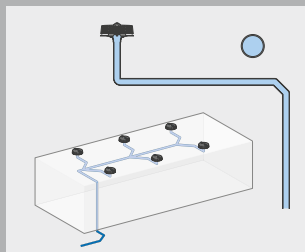
Geberit Pluvia permet une évacuation rapide et fiable de l'eau de pluie des toitures, même en cas de fortes précipitations. Les systèmes d'évacuation des toitures par dépression requièrent beaucoup moins de matériel et sont moins encombrants que les installations conventionnelles, ce qui permet une optimisation 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.

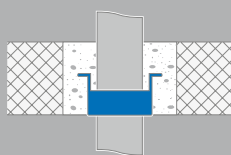
## EMPÊCHER LA PROPAGATION DES FLAMMES ET DE LA FUMÉE

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.

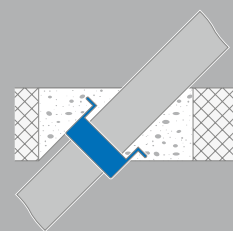
- Protection incendie et acoustique systémique
- Obstruction efficace des traversées en cas d'incendie

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.

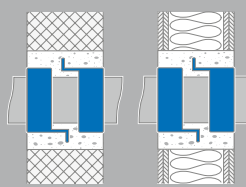
## EXEMPLES



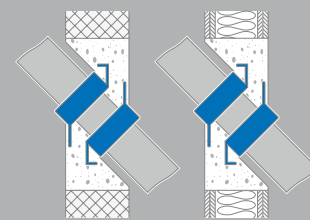
↑ Installation dans le plafond



↑ Installation oblique dans le plafond

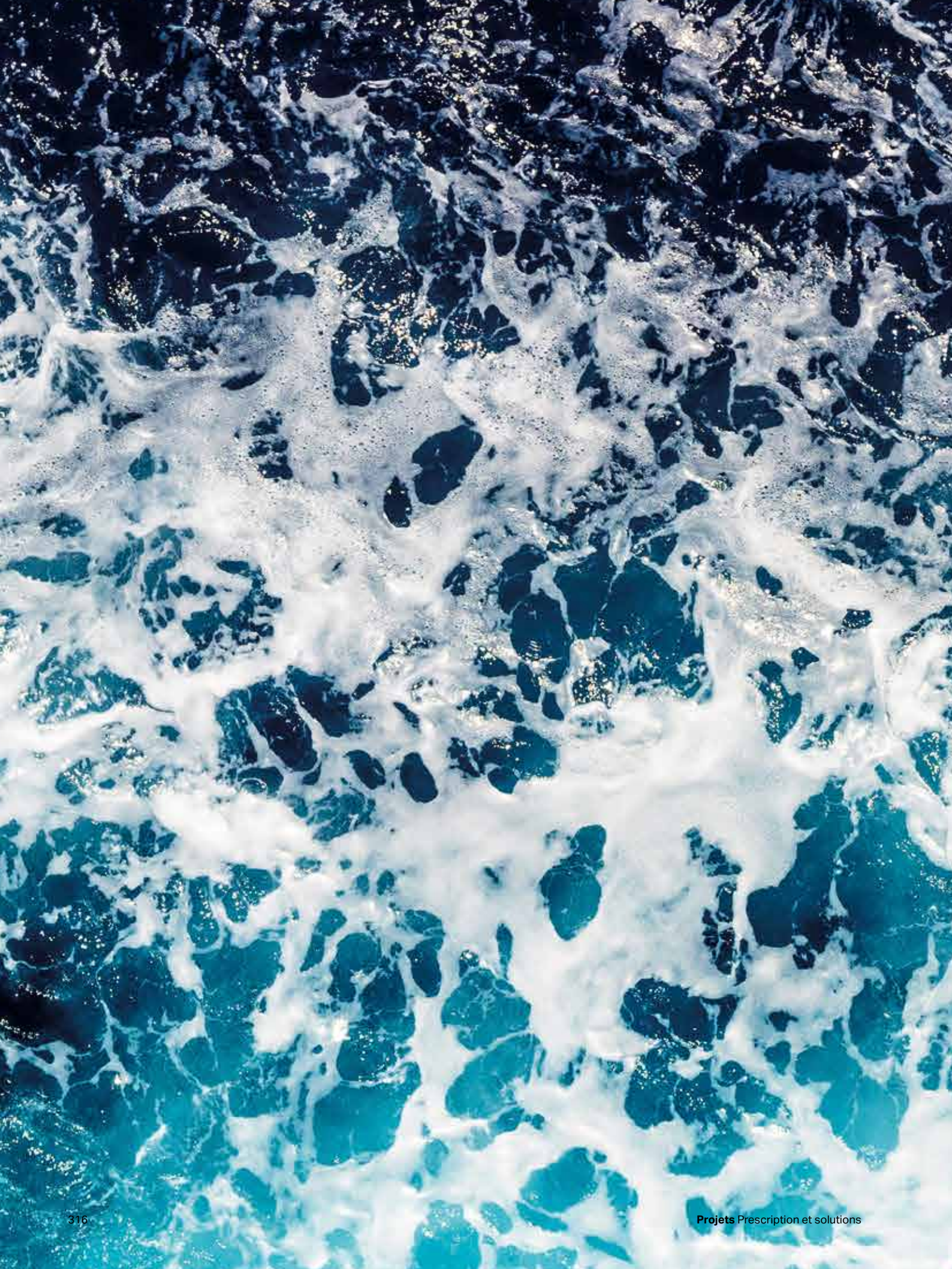


↑ Installation dans le mur



↑ 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.

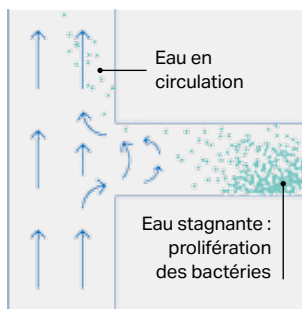
### LES BACTÉRIES PSEUDOMONAS

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.

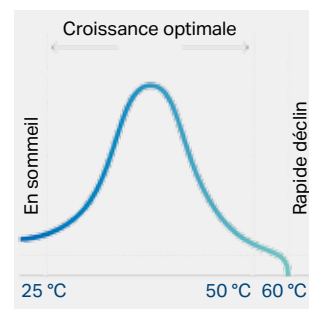
### MESURES PRÉVENTIVES

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 FLOWFIT

Grâce à des pertes de charge minimales, Geberit FlowFit permet de réaliser des installations d'eau potable avec des tubes de dimensions moins importantes, soit une économie d'espace, de matériel et de temps de montage.

### 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.



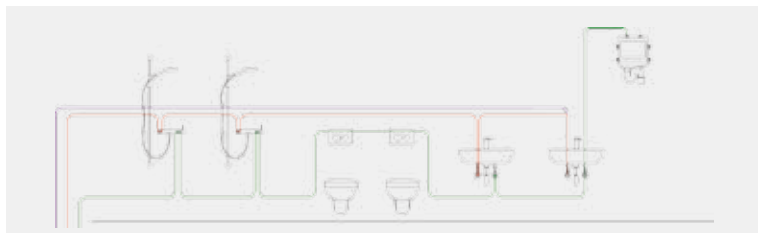
## MAITRISER STAGNATION ET TEMPÉRATURES

# 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

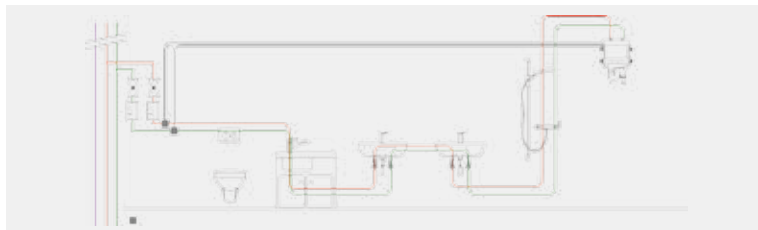


Le rinçage par intervalles permet de déclencher des rinçages à intervalles réguliers lorsque l'installation d'eau potable n'est pas du tout ou rarement utilisée. Il n'existe pas de moment de rinçage fixe dans ce mode de fonctionnement, raison pour laquelle il est conforme aux exigences en matière renouvellement 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"> <li>• 1x AL</li> <li>• 2x AL</li> <li>• 1x AL + mesure du débit volumique</li> <li>• 2x AL + mesure du débit volumique</li> </ul>
	Opération	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opération et première mise en service avec Geberit SetApp</li> <li>• Protocole des temps et des volumes de rinçage consultable avec Geberit SetApp</li> <li>• Interface numérique I/O et RS485 pour intégration dans la gestion technique de bâtiment (GTB)</li> </ul>
	Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinçage périodique</li> <li>• Rinçage à date et heure fixe</li> <li>• Rinçage par température</li> <li>• Rinçage par volume</li> <li>• Rinçage par consommation</li> </ul>
	Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour raccordement sur un réseau d'eau chaude ou froide</li> <li>• Pour montage en apparent</li> <li>• Pour montage encastré</li> <li>• Pour installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS</li> </ul>
	Alimentation électrique	• Bloc d'alimentation externe
	Homologations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 1717 / EN 13077</li> <li>• Protection acoustique selon DIN 4109</li> <li>• Classe de matériaux de construction E selon EN 13501-1</li> </ul>
	Accessoires en option	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaques de fermeture</li> <li>• Capteurs de température et de débit volumique</li> <li>• Câbles de raccordement aux capteurs et à la gestion technique de bâtiment (GTB)</li> <li>• Kit d'installation</li> </ul>
Détails techniques	Pression d'écoulement	0,5 – 10 bars
	Température de service	0 – 70 °C
	Volume de rinçage Réglage d'usine rinçage intermittent	10 l / min. par électrovanne (ou 4 l / min.) 72 h
	Réglage d'usine temps de rinçage	180 s



# POUR UNE INSTALLATION GAIN DE PLACE

# RINÇAGE FORCÉ

# HYGIÉNIQUE INTÉGRÉ

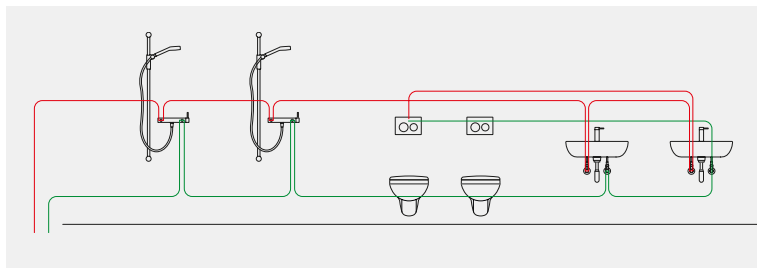
# COMPACT, POLYVALENT

# 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
Vue d'ensemble	Variants produit (AL = alimentation)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x AL</li> <li>• 2x AL</li> <li>• 1x AL + mesure du débit volumique</li> <li>• 2x AL + mesure du débit volumique</li> </ul>
	Opération	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opération et première mise en service avec Geberit SetApp</li> <li>• Protocole des temps et des volumes de rinçage consultable avec Geberit SetApp</li> <li>• Interface numérique I/O et RS485 pour intégration dans la gestion technique de bâtiment (GTB)</li> </ul>
	Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinçage périodique</li> <li>• Rinçage à date et heure fixe</li> <li>• Rinçage par température</li> <li>• Rinçage par volume</li> </ul>
	Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour installations en applique Geberit Duofix et Geberit GIS</li> <li>• Pour raccordement sur réseau d'eau chaude ou froide</li> </ul>
	Alimentation électrique	• Bloc d'alimentation externe
	Homologations	
Accessoires en option		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteurs de température</li> <li>• Câbles de raccordement aux capteurs et à la gestion technique de bâtiment (GTB)</li> <li>• Kit d'installation</li> </ul>
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

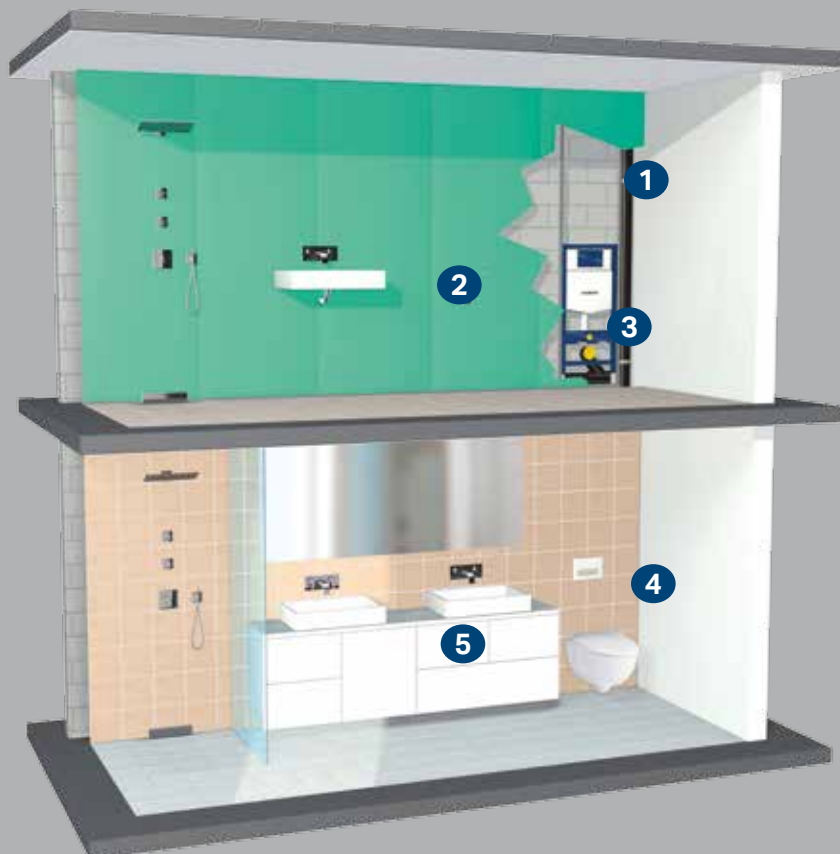
Protège les voisins des nuisances sonores.

### 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

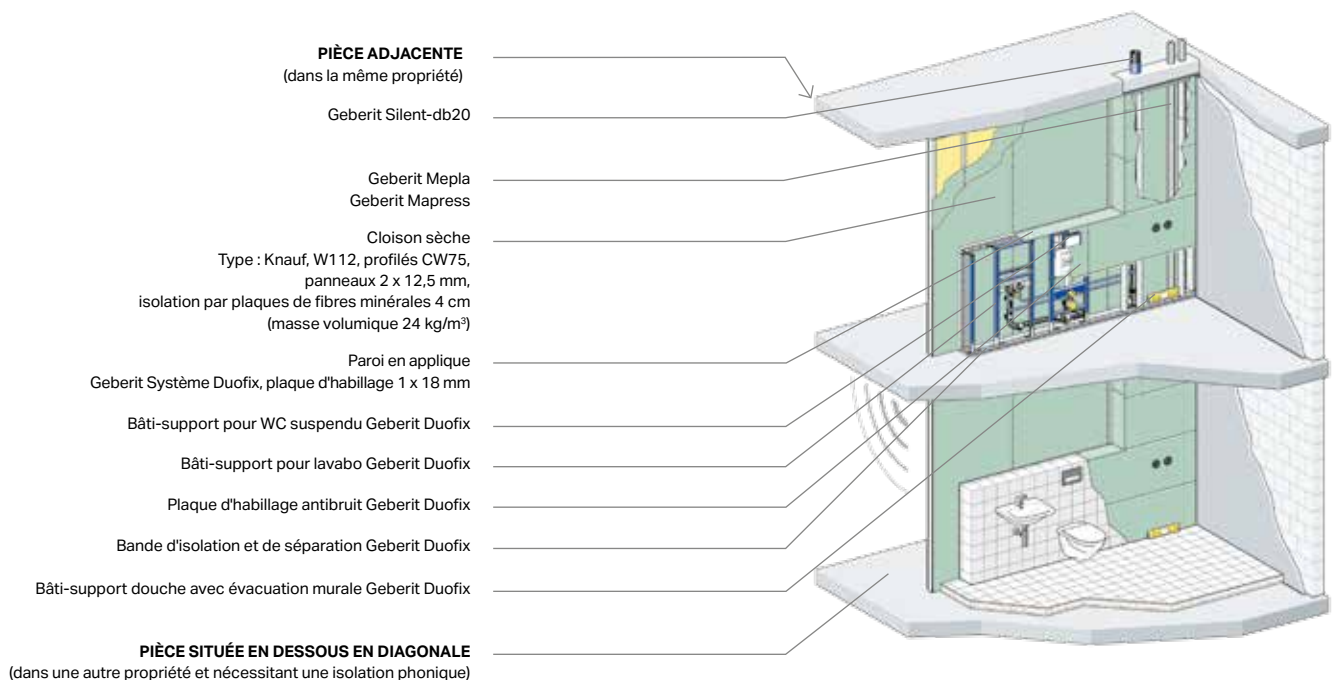
SOLUTIONS TESTÉES POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS CONVENTIONNELLES



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 structurales 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)
<b>Colonne de chute</b>	Silent-db20	Silent-db20
<b>Conduite de raccordement</b>	Silent-db20	
<b>Niveau de pression acoustique <math>L_{AFmax, n}</math></b>	20 dB(A)	21 dB(A)
<b>DIN 4109-1:2016-07</b>	✓	✓
<b>DIN 4109/ Supplément 2:1989-11</b>	✓	✓

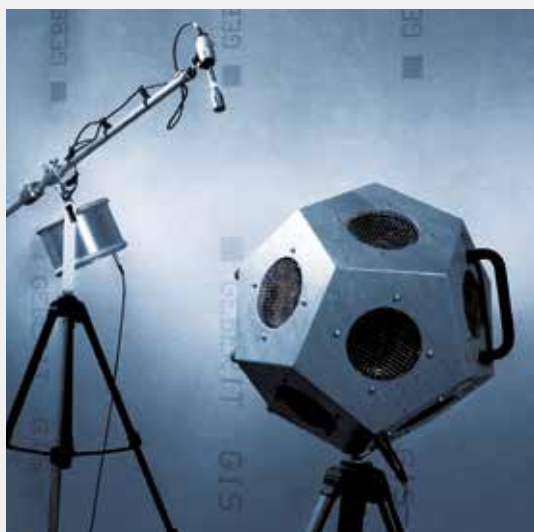
### DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL POUR CERTIFICATION DE L'ISOLATION PHONIQUE, BASÉ SUR UNE INSTALLATION EN APPLIQUE GEBERIT SYSTÈME DUOFIX SUR CLOISON SÈCHE (KNAUF, W112)



## 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

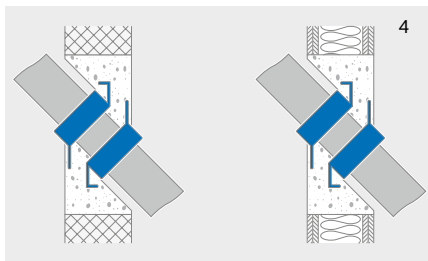
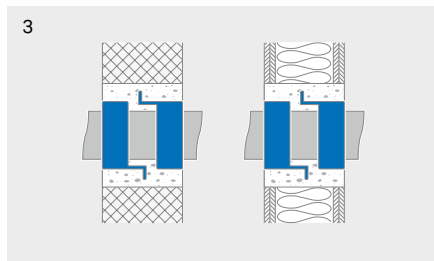
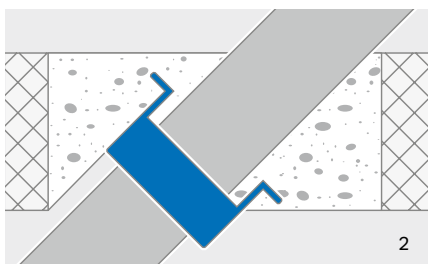
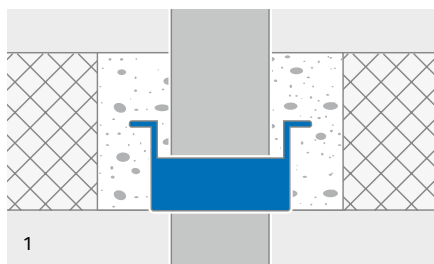
Combinées aux systèmes d'évacuation avec isolation phonique, des technologies astucieuses de fixation et d'insonorisation permettent de minimiser le bruit généré par les eaux usées. Les fixations pour systèmes d'évacuation Geberit Silent-db20, le matelas isolant Geberit Isol Flex, le fourreau isolant 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



# 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.**

#### **UNE STRATÉGIE FONDÉE SUR L'ENGAGEMENT**

Il y a maintenant 30 ans de cela, Geberit élaborait sa première stratégie environnementale et commençait à mettre en œuvre des mesures dédiées. Cette stratégie s'est progressivement muée en approche globale de développement durable, intégrant les projets, initiatives et activités actuels et futurs. Notre stratégie de développement durable est basée sur des responsabilités claires et fixe des objectifs mesurables, des mesures spécifiques ainsi que des chiffres clés quantifiables pour garantir un suivi efficace.

Geberit tient compte des aspects économiques, écologiques et sociaux dans ses processus décisionnels. L'objectif déclaré est de réduire notre empreinte écologique au strict minimum tout au long de la chaîne de création de valeur, tout en traitant nos fournisseurs et partenaires commerciaux avec respect et équité. Un autre élément essentiel de notre stratégie est la sensibilisation et formation de nos collaborateurs, ainsi que des installateurs, concepteurs et architectes.

#### **L'ÉCODESIGN EN TANT QUE CLÉ D'UNE APPROCHE DURABLE**

Proposer des produits respectueux de l'environnement, ménageant les ressources et durables est extrêmement important pour Geberit. C'est pourquoi nous appliquons systématiquement les principes de l'écodesign lors de la conception et de l'amélioration de nos produits. Sur l'ensemble de son cycle de vie, de l'achat des matières premières à l'élimination, chaque produit doit être meilleur que son prédécesseur sur le plan écologique. L'écodesign fait partie intégrante de tous les processus de développement depuis 2007 et a d'ores et déjà été mis en œuvre dans plus de 170 projets. Dans ce cadre, nous tenons également compte des sujets d'actualité et des évolutions sociétales, ainsi que des normes et réglementations en vigueur.

#### **CONÇUS POUR ÊTRE DURABLES**

Grâce à leurs matériaux de premier choix et à des exigences de qualité strictes, les produits Geberit se distinguent par une durée de vie de plusieurs décennies. Ils sont généralement rétrocompatibles et leur nettoyage et entretien se révèlent particulièrement simples. Une grande partie de la gamme de produits Geberit est aussi assortie d'une garantie de disponibilité des pièces détachées pouvant aller jusqu'à 25 ans. De plus, nous veillons à utiliser le moins de matériaux d'emballage possible.

Tous ces aspects contribuent à réduire la consommation d'énergie et de ressources, à maintenir la durée de vie des produits aussi élevée que possible et à augmenter continuellement la part de matériaux recyclés.

#### **LA MATIÈRE SYNTHÉTIQUE GAGE DE QUALITÉ**

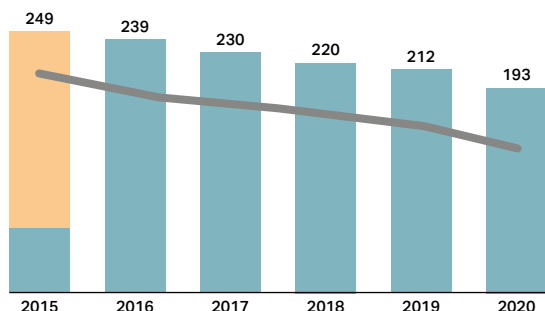
Sur le front des matières synthétiques, l'objectif est d'utiliser les intrants de manière la plus économique possible en ménageant les ressources pour fabriquer des produits de grande qualité dotés d'une durée de vie prolongée garantie. Les matières synthétiques offrent de nombreux avantages du point de vue de la durabilité. Lors du conditionnement, Geberit veille ainsi à protéger les produits tout en utilisant le moins d'emballage possible. Nous utilisons principalement du carton et évitons dans la mesure du possible le polystyrène expansé et autres matières plastiques.

**"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

# CHIFFRES CLÉS CHOISIS

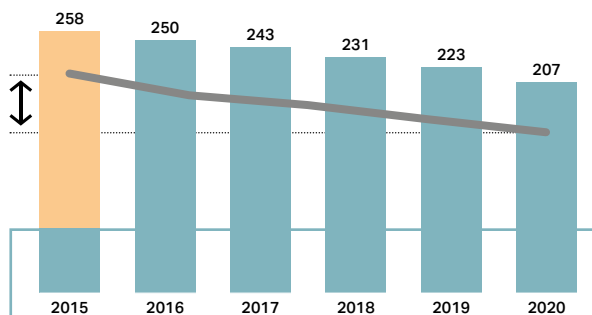
IMPACT ENVIRONNEMENTAL 2015-2020



- Impact environnemental, en millions d'écopoints
- Impact environnemental dû à l'acquisition de Sanitec, en millions d'écopoints
- Impact environnemental par rapport au chiffre d'affaires corrigé des variations de change en % (Indice : 2015 = 100)

Remarque : l'impact environnemental est mesuré en éco-points selon la méthode suisse de saturation écologique (version 2013).

ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> 2015-2020



- Émissions de CO<sub>2</sub>, en milliers de tonnes
- Émissions de CO<sub>2</sub> liées à l'acquisition de Sanitec, en milliers de tonnes
- Émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux ventes nettes (corrigées des effets de change) en % (indice : 2015 = 100)

La stratégie de développement durable de Geberit se fonde sur des responsabilités claires et fixe des objectifs mesurables, des mesures spécifiques ainsi que des chiffres clés quantifiables pour garantir un suivi efficace. Deux de ces chiffres clés sont l'éco-efficacité et les émissions de CO<sub>2</sub>.

## IMPACT ENVIRONNEMENTAL RELATIF – ÉCO-EFFICACITÉ

Depuis plus de 25 ans, Geberit mesure de manière constante son empreinte écologique dans le cadre d'un bilan écologique global de l'entreprise et l'utilise comme base pour ses objectifs. Cette démarche est unique dans l'industrie sanitaire.

**-35 %**  
Depuis l'intégration de la production de céramique en 2015 à forte intensité énergétique, l'impact environnemental a pour autant été réduit de 35 %.

**>5 %**  
L'objectif d'amélioration de l'éco-efficacité de 5 % par an a été dépassé.

## CONSOMMATION D'EAU

En production, nous nous sommes fixé pour objectif de réduire davantage la consommation d'eau.

**-19 %**  
De consommation d'eau entre 2015 et 2020.

## ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

Avec sa stratégie CO<sub>2</sub>, dont les bases ont été définies en 2007, Geberit se fixe des objectifs ambitieux et contribue activement à la protection de l'environnement. L'entreprise se concentre sur des mesures techniques spécifiques qui permettent d'économiser l'énergie et améliorer l'efficacité, ainsi que l'achat sélectif d'énergies renouvelables.

**-33 %**  
D'émission de CO<sub>2</sub> entre 2015 et 2020.

## ÉLECTRICITÉ VERTE

Depuis plusieurs années le Groupe tend à augmenter sa part de l'électricité d'origine renouvelable (solaire, éolienne, hydro électrique).

**50 %**  
Depuis 2021 celle-ci a atteint le seuil des 50%.



# CRÉER DE LA VALEUR AJOUTÉE AVEC L'ÉCO-CONCEPTION

Depuis 2007, Geberit veille à ce que chaque nouveau produit soit meilleur que son prédécesseur d'un point de vue écologique, afin de préserver les ressources naturelles.

L'illustration suivante montre un exemple du principe d'écodesign appliqué à un groupe de produits Geberit typique – un ensemble WC suspendu.

- 1 Le WC iCon Rimfree® avec son nouveau diffuseur de rinçage fabriqué à 69 % à partir d'ABS recyclé est installé sur un bâti-support Duofix avec réservoir Sigma 12 cm.
- 2 Dans ce réservoir, le nouveau mécanisme de type 212\* permet de réduire la consommation d'eau : 3,5 litres pour le grand volume et 2 litres pour le petit volume.
- 3 Le rinçage est activé par la plaque de déclenchement recyclable Sigma30, fixée sur un cadre en ABS recyclé à 100 %.

Tous les produits se distinguent par leur durabilité et peuvent être réparés même après de nombreuses années d'utilisation.



## ← UN ENGAGEMENT POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Les produits Geberit se caractérisent également par l'utilisation de matériaux de haute qualité et une durée de vie de plusieurs décennies. Les produits sont généralement rétrocompatibles et peuvent être nettoyés, entretenus et réparés facilement. Les pièces détachées Geberit sont disponibles au moins pendant 25 ans après l'arrêt de la production pour les pièces encastrees et 10 ans pour les éléments apparents du système sanitaire Geberit et l'outillage. L'utilisation de plastique recyclé joue également un rôle de plus en plus important dans le cycle de vie des matériaux.

\*Rétrocompatibilité des mécanismes de chasse pour tous les réservoirs des séries Sigma, Delta et Omega.



# LE LABEL ECOVADIS PLATINIUM POUR GEBERIT

En 2021 le groupe Geberit s'est vu attribuer la note de platine par Ecovadis pour sa gestion de la durabilité portant son score global à 76/100 (+3 points versus 2020). Depuis 1990, Geberit suit une stratégie à long terme en matière d'environnement et de durabilité, qui comprend des projets, des initiatives et des activités en cours et à venir. La médaille de platine, qui est la plus haute note possible attribuée à la suite d'une évaluation par Ecovadis, reflète désormais aussi cet engagement. Geberit se retrouve ainsi dans le top 1 % des entreprises répertoriées par Ecovadis. De cette façon, les clients et les fournisseurs peuvent être assurés que Geberit a mis en place une gestion complète de la durabilité.



Le groupe Geberit fait partie des 1% les plus performantes dans le domaine des **Achats Responsables**. Dans le domaine **environnemental**, le groupe Geberit est dans les 4% des entreprises les plus performantes ; quant au domaine **Social & Droits de l'Homme**, le groupe Geberit fait partie des 2% des entreprises les plus performantes. Enfin concernant **l'éthique**, le groupe fait partie de 19% des entreprises les plus performantes.

## Qu'est-ce qu'Ecovadis ?

Depuis sa création en 2007, la plateforme Ecovadis s'est développée pour devenir l'un des plus grands fournisseurs mondiaux d'évaluations de la durabilité des entreprises, créant un réseau mondial de plus de 65 000 entreprises évaluées.

Ecovadis réalise des évaluations des risques et des performances dans 200 branches et dans 150 pays. Le système d'analyse se base sur 21 indicateurs répartis en quatre thèmes : Environnement, Travail et droits de l'homme, Éthique et Achats durables. La pertinence croissante des stratégies globales de durabilité pour les entreprises et l'importance grandissante des plateformes telles qu'Ecovadis sont clairement visibles sur les marchés où les entreprises exigent des profils et des notations Ecovadis de leurs fournisseurs, par exemple.

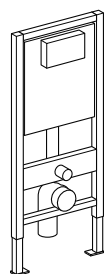
# MODÈLES COMPACTS POUR UNE PLANIFICA- TION OPTIMISÉE

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](http://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](http://www.geberit.fr)

[www.geberit.fr/duofix](http://www.geberit.fr/duofix)

[www.geberit.fr/duofresh](http://www.geberit.fr/duofresh)

[www.geberit-aquaclean.fr](http://www.geberit-aquaclean.fr)

[www.geberit.fr/bim](http://www.geberit.fr/bim)

[www.geberit.fr/cctp](http://www.geberit.fr/cctp)

[www.geberit.fr/geberit-pro](http://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 salle de bains, collectivités et systèmes sanitaires et systèmes de canalisation.

### 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](http://www.geberit.fr/geberit-pro)



Apple App Store



Google Play Store



**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](http://www.geberit.fr)**

s.a.r.l. au capital de 1 686 009 €  
RCS Melun 612 038 430 - TVA FR 71 612 038 430