

1

Les cuvettes suspendues sans bride VitraFlush 2.0

Les cuvettes WC se distinguent par leur subtil design de cuvette intérieure sans bride garantissant une hygiène parfaite.

La gamme de VitraFlush se caractérise aussi par l'excellence de son design. La cuvette murale Metropole de VitraFlush est d'ores et déjà titulaire de plusieurs distinctions : l'ICONIC AWARD 2014, l'iF product design award 2014 ainsi que le Good Design Award et le prix de l'innovation Plus X Award, tout deux décernés en 2013.



- MATÉRIAUX DURABLES
- DESIGN DE CUVETTE INTÉRIEURE SANS BRIDE

UN PLUS EN MATIÈRE DE CONCEPTION

2

Trois flux de rinçage

Grâce à un collecteur de rinçage en céramique, l'eau est orientée dans trois directions. Ces trois courants sont constants et fiables et empêchent ainsi la surconsommation d'eau.

Dans le but de simplifier le nettoyage, le collecteur de rinçage est amovible.



Vitra^{flush} 2.0



- PAS DE SURCONSOMMATION D'EAU
- COLLECTEUR DE RINÇAGE AMOVIBLE

UN PLUS EN MATIÈRE DE FONCTIONNALITÉ

3

L'eau c'est la vie – Hygiène durable de la cuvette

Grâce à l'absence de bord de rinçage, la cuvette suspendue VitraFlush offre un plus grand confort et une meilleure hygiène. Sans bord de rinçage, les germes et bactéries très odorants ont du mal à s'incruster et sont facilement emportés par les courants de rinçage. Les produits détergents du commerce appartiennent ainsi au passé : l'environnement est préservé. Cela signifie moins de produits de nettoyage nécessaires et un gain de temps au quotidien, chez soi, dans les lieux publics, les hôtels ou les restaurants.



- MOINS DE SURFACE D'ATTAQUE POUR LES BACTÉRIES
- NETTOYAGE FACILE
- UTILISATION DE MOINS DE DÉTERGENT

UN PLUS EN MATIÈRE D'ÉCOLOGIE

Bon à savoir: nouveau collecteur de rinçage



Le nouveau collecteur de rinçage est composé de 3 éléments

1. Support du collecteur de rinçage à fixer sur la cuvette
2. Élément rapporté en céramique
3. Plaque de déviation



Retrait de la plaque de déviation



Possibilités de positionnement de la plaque de déviation

1. La plaque de déviation oriente le flux d'eau davantage sur les côtés
2. La plaque de déviation oriente le flux d'eau davantage vers le bas
3. Sans plaque de déviation, beaucoup moins de pression, pour les cuvettes suspendues basses



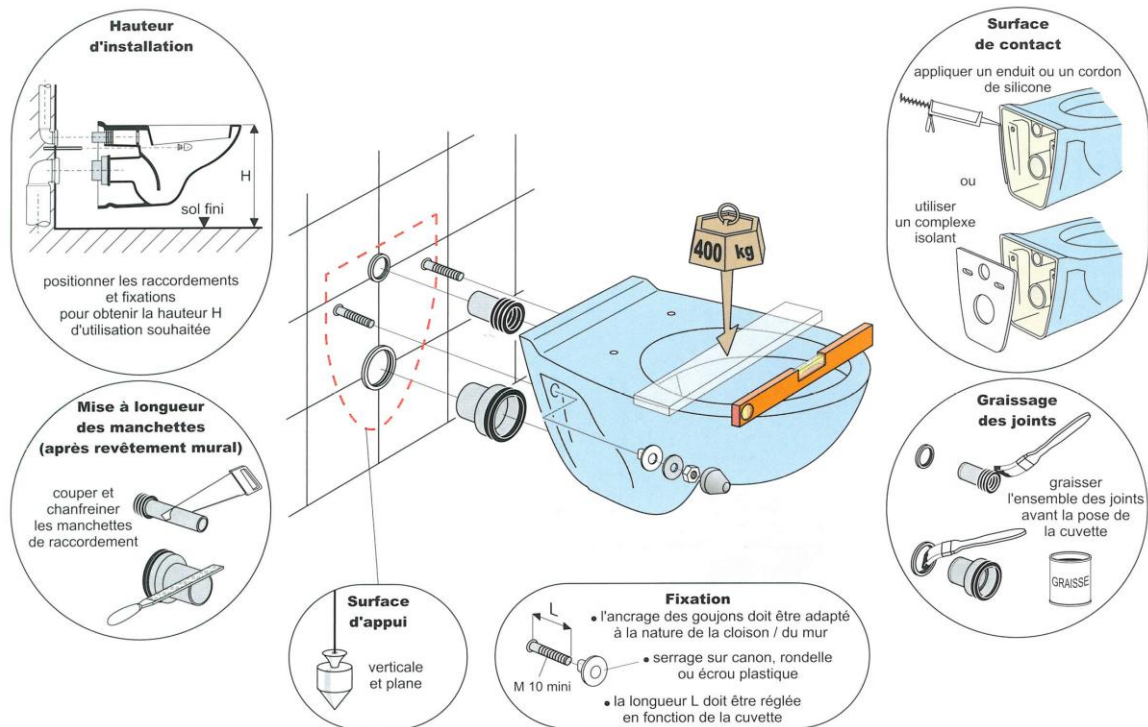
Ouverture pour le flux de rinçage

1. Ouverture totale pour le flux de rinçage
2. Ouverture réduite pour le flux de rinçage



Nouveau: pas de limite en cas d'utilisation avec des cuvettes basses.

Instructions de pose des cuvettes de wc suspendues



SUPPORT

- La paroi (mur, cloison, doublage) doit être conçue ou localement renforcée (choise, bâti-support, structure métallique, etc.) de façon à résister à une charge minimale de 400 kg appliquée au centre de la cuve (HF EN 997).

SURFACE D'APPUI

- Elle doit être:
 - verticale,
 - plane,
 - d'une surface au moins égale à la surface d'appui de la cuvette,
 - d'une dureté suffisante pour résister au poinçonnement,
 - conforme aux exigences du cahier des prescriptions techniques des revêtements muraux en carrelage collé (CPT carrelage) n° 3265 - livraison 413 octobre 2000.

Remarque: le CPT carrelage fascicule n° 3265-livraison 413-octobre 2000, annule et remplace la version n° 2882-livraison 368 - avril 1996

FIXATION

- Les éléments de fixation doivent être adaptés à la nature du support.
- Fixation par goujons ou tiges filetés métalliques (minimum 10 mm)
- Tout contact entre la cuvette et les parties métalliques de la fixation est à proscrire.
- L'utilisation de canons, rondelles ou écrous plastiques est nécessaire.

POSE

- Le contact entre la cuvette et la surface d'appui du support doit être total et assuré par l'intermédiaire d'un enduit (plâtre, ciment blanc), d'un cordon de silicone ou d'un complexe isolant (joint préformé, feuille résiliente).
- Les raccords (alimentation, évacuation) et fixations doivent être positionnés de façon à obtenir la hauteur d'utilisation souhaitée.
- Après revêtement mural, ajuster la longueur des manchettes d'alimentation et d'évacuation afin de préserver le bon fonctionnement de la cuvette.
- Chanfreiner les manchettes et graisser les joints.

Conformément aux instructions publiées par L'Association Française des Industries de Céramique Sanitaire - 2002/05
DT 06-A-2/2