



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

# Bâti-support Sanbloc Sigma 12 cm, Aspiration des odeurs



## Description

### Utilisation :

- Pour la pose universelle dans les parois en construction massive et sèche ou les parois en applique en construction massive et sèche
- Pour installation d'une cuvette suspendue
- Pour le raccordement de l'absorption d'odeur externe
- Pour le raccordement de Geberit AquaClean

### Caractéristiques :

- Hauteur du bâti-support 112 cm
- Réservoir Sigma 12 cm moulé dans un béton cellulaire pour une performance acoustique supérieure
- Réservoir encastré Sigma 12 cm avec déclenchement frontal
- Rinçage double touche avec plaque de déclenchement Sigma et Bolero
- Chasse interrompable avec plaque de déclenchement Sigma10, Mambo ou Tango
- Cloche universelle pour déclenchement simple touche interrompable ou double touche, mécanique, pneumatique ou électronique
- Volume de chasse réglable
- Robinet flotteur type 380
- Réservoir encastré pour montage et maintenance sans outil
- Bande d'étanchéité métallique pour châssis, coloris bleu Geberit
- Canal d'installation sur la partie supérieure du bâti-support pour passage d'alimentation

### Livré avec :

- Alimentation R 1/2" avec robinet d'arrêt intégré
- Boîtier de réservation
- 2 tiges filetées M12 pour fixation de la céramique
- Fourreau pour alimentation de Geberit AquaClean
- Set d'isolation phonique
- Jeu de manchettes de raccordement à 90 mm
- Coude d'évacuation, PE-HD, à 90 mm
- Manchon de transition PE-HD, à 90/110 mm
- Pieds supports
- Recouvrement de l'espace de montage
- Matériel de fixation


### Non compris :

- Plaque de déclenchement
- Accessoire aspiration des odeurs

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche technique](#)

 [Schéma technique 1](#)

 [Schéma technique 2](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Instructions de montage.pdf](#)