



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

Panneau Monolith lavabo suspendu, robinetterie murale 10 cm droite, tiroir gauche



Description

Utilisation :

- Pour le remplacement de lavabos suspendus
- Pour montage sur sol fini
- Pour utilisation en cas de raccordement à l'évacuation murale
- Pour l'encastrement en cas de rénovation, de transformation et de nouvelle construction
- Pour robinetterie 2 trous avec distance intermédiaire de 10 cm et mitigeur à droite
- Pour robinetterie encastrée
- Pour lavabos suspendus jusqu'à une largeur de 70 cm max.
- Pour lavabos suspendus, bac au centre, jusqu'à une largeur de 55 cm max., avec porte-serviettes à double barre
- Pour lavabos suspendus, bac sur le côté, jusqu'à une largeur de 64 cm max., avec porte-serviettes à double barre

Caractéristiques :

- Siphon dissimulé
- Supports prépositionnés pour le raccordement de robinetterie murale à 2 trous
- Raccord à l'alimentation en eau potable intégré
- Siphon avec manchette d'alimentation intégrée, hauteur réglable en continu
- Pieds supports galvanisés, réglables, prémontés
- Module sanitaire avec habillage frontal en verre de sécurité trempé et habillage latéral en aluminium brossé
- Tiroir à ouverture latérale avec aide mécanique à l'ouverture

Livré avec :

- élément lavabo avec habillage frontal et latéral
- Matériel de fixation pour mur maçonné
- Tiroir à gauche avec rail télescopique
- Plaque de fixation pour mitigeur
- Set de raccordement d'eau avec 2 flexibles à tresse métallique, 2 coudes de raccordement 90° Rp 1/2 et G 3/8 et 2 robinets équerre R 1/2
- Siphon de lavabo avec tuyau d'évacuation et écrou libre G 1 1/4
- 2 tuyaux d'évacuation (à 32 mm et à 40 mm)
- Jeu de joints
- Profilé de fermeture pour rail de fixation

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

 [Schéma technique 1](#)

 [Schéma technique 2](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Instructions de montage.pdf](#)

 [Manuel d'entretien.pdf](#)