

Sanicubic 1WP

Création d'une salle de bain en sous-sol Décines (69)



Objectif

Créer une nouvelle salle de bain avec WC, vasque et baignoire dans un espace peu exploité de la maison : le sous-sol.

Les contraintes chantier :

- Raccordement de WC suspendus, d'une vasque, d'une douche et d'une baignoire.
- Hauteur de relevage : 2m
- Refoulement horizontal : 6m

Solution

Installation d'un Sanicubic 1WP avec roue dilacératrice PROX K2.

- 1 Création du tabouret béton dans le sous-sol.
- 2 Raccordement des WC, de la vasque, douche et baignoire aux entrées du Sanicubic 1 WP.
- 3 Installation et raccordement du boîtier de commande IP68 pour une sécurité de fonctionnement.

Sanicubic 1 WP permet d'évacuer les eaux usées de cette salle de bain avec un débit allant jusqu'à 13m³/h.

L'installation est discrète grâce à son évacuation en DN 40 et simple à entretenir grâce à son moteur et ses capteurs de niveau extractibles.

Les + produits

- Système de dilacération haute performance
- Hauteur max: 13m
- Tension: 240v
- Puissance : 1500W
- Débit max: 13 m³/ h
- Température max admissible: 70°C (par intermittence de 5min)



- Une question technique ?

Contactez-nous:

01 44 82 25 55 ou /info.stations@sfa.fr

- Une question commerciale ?

Discutons-en !