

# STUC SUR SOL ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE MONOCOMPOSANT | CANIVEAU DE DOUCHE

## CARACTÉRISTIQUES DU CANIVEAU DE DOUCHE STUC DRAIN ISOX

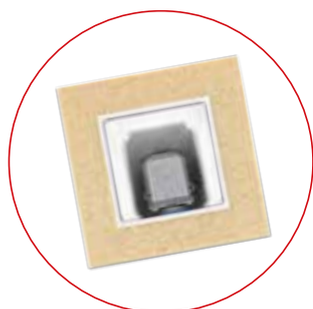
iSOX a développé un caniveau de douche adapté pour une finition en stuc dans une pièce humide.

Le caniveau de douche STUC Drain iSOX drain est fourni avec une grille à poncer, afin de s'adapter à l'épaisseur de la finition en stuc choisie.

Le bord sablé assure une parfaite adhérence avec la chape coulée tout autour. Le caniveau de douche STUC Drain est fourni avec un gabarit de pose I-Buddy.

Le caniveau de douche iSOX est disponible en version longue ou carrée et possède une hauteur d'encastrement de 72 mm.

La capacité d'évacuation du caniveau de douche STUC Drain iSOX en version longue est de 26,4 l/min, et celle du caniveau de douche STUC Drain SQUARE iSOX est de 24 l/min.



Caniveau de douche STUC Drain iSOX



Caniveau de douche STUC Drain SQUARE iSOX



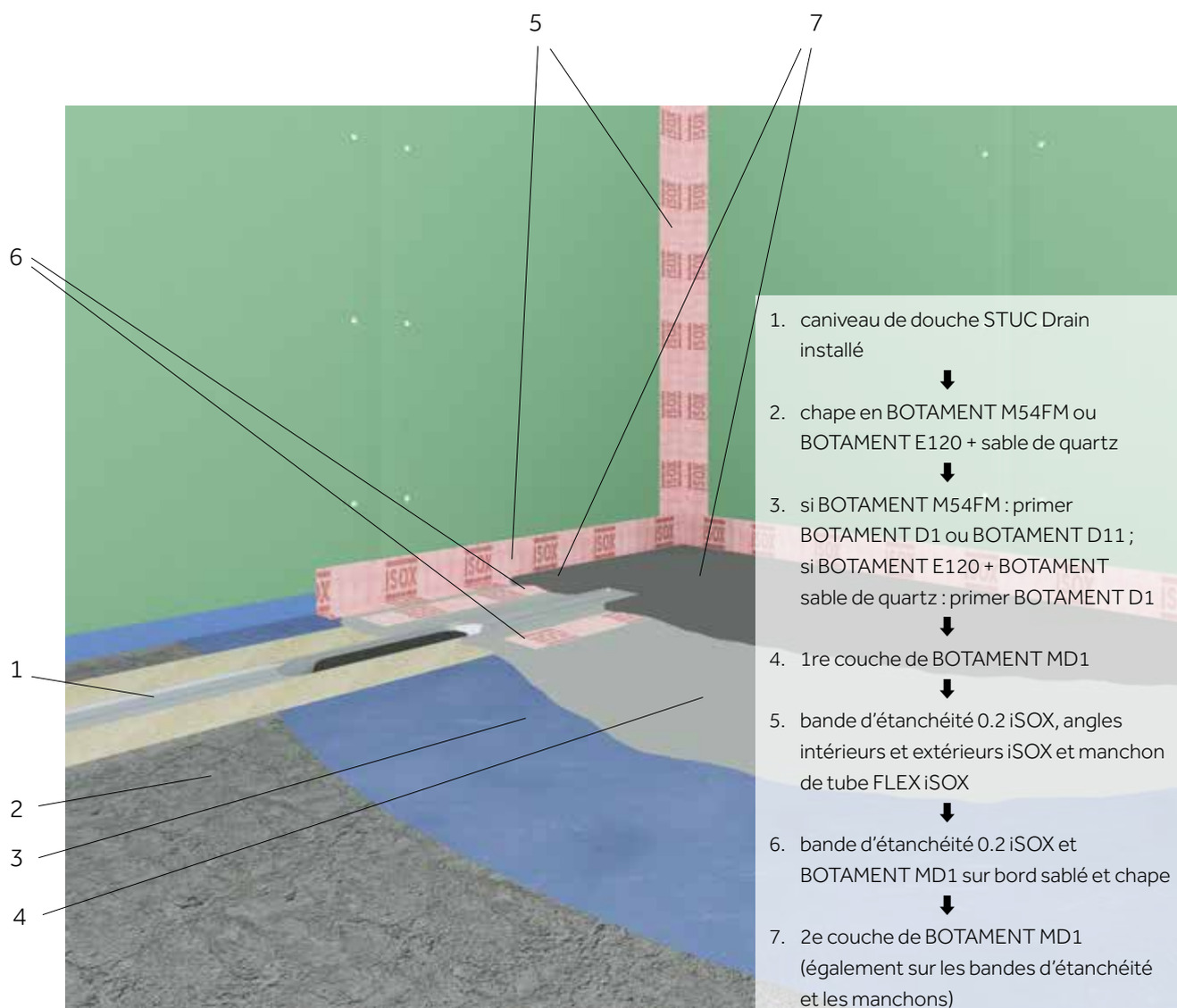
## STUC SUR SOL

# ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE MONOCOMPOSANT | CANIVEAU DE DOUCHE

Veillez à ce que le support soit suffisamment résistant à la pression.

Le caniveau de douche STUC Drain est fourni avec un gabarit de pose I-Buddy. Ce gabarit doit être collé de niveau sur le support avec du Botament M21HP Speed ou du Botament M200.

## STRUCTURE DE L'INSTALLATION DU CANIVEAU DE DOUCHE STUC



## ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE MONOCOMPOSANT | CANIVEAU DE DOUCHE

### PROCÉDURE À SUIVRE

- Assurez-vous que le support est propre et exempt de poussière, de graisse ou d'autres contaminants avant de procéder à la pose du caniveau de douche STUC Drain iSOX. Voir également les instructions d'installation du caniveau de douche aux pages 68-69. [1]
  - ➔ Le caniveau de douche STUC Drain iSOX est fourni avec un gabarit de pose I-Buddy. Collez le gabarit de niveau sur le support avec du Botament M21HP Speed ou du Botament M200.
  - ➔ Après avoir raccordé correctement les tuyaux d'évacuation et le caniveau de douche STUC Drain iSOX et avoir vérifié qu'il n'y a pas de fuites en faisant couler quelques litres d'eau à travers le siphon, on peut couler la chape inclinée.
- La chape est réalisée avec du Botament M54FM ou du Botament E120 + du sable de quartz Botament. Ce choix dépend de la résistance à la compression N/mm<sup>2</sup> nécessaire en fonction du type de finition et de l'état du support. [2]
  - ➔ Si vous réalisez une chape avec de la résine époxy Botament E120, vous devez mélanger ce produit avec du sable de quartz Botament (rapport 1:15).
  - ➔ Si la chape est réalisée en Botament M54FM, il faut appliquer une couche de primer Botament D1 ou D11. Les deux primers, Botament D1 et D11, doivent être dilués avec de l'eau (rapport 1:1). [3]
  - ➔ Si la chape est réalisée avec du Botament E120 + sable de quartz Botament, il faut appliquer une couche de primer Botament D1 non dilué. [3]
- L'étanchéité et le pontage des fissures de la chape, qu'elle soit coulée en Botament M54FM ou Botament E120 + sable de quartz Botament est réalisée avec du Botament MD1. [4] Le Botament MD1 est le seul produit qui peut être utilisé pour l'étanchéité et le pontage des fissures des finitions en stuc.
  - ➔ Le Botament MD1 est préparé avec de l'eau propre dans un rapport 1:4, c'est-à-dire une part d'eau propre pour quatre parts de poudre de Botament MD1.
  - ➔ Le Botament MD1 est toujours appliqué en deux couches. Une fois les deux couches sèches, leur épaisseur totale doit être de minimum 2 mm et de maximum 4 mm.
- Les accessoires iSOX, tels que la bande d'étanchéité 0.2 iSOX, le manchon de tube iSOX et les angles intérieurs et/ou extérieurs iSOX sont intégrés dans la première couche de Botament MD1 au niveau des joints de rive, des angles et des passages de tuyaux. [5]
- Reliez le bord sablé du caniveau de douche STUC Drain iSOX à la chape coulée tout autour avec la bande d'étanchéité 0.2 iSOX. Celle-ci peut être appliquée avec du Botament MD1. [6]
- Appliquez la deuxième couche de Botament MD1. [7] La bande d'étanchéité 0.2 iSOX ainsi que les manchons de tube et les angles intérieurs et extérieurs peuvent être enduits lors de l'application de la 2e couche.
- Après l'application du Botament MD1 garantissant l'étanchéité et le pontage des fissures, il est possible d'opter pour une finition de sol liquide. Suivez les directives du fabricant de la finition liquide choisie.



Caniveau de douche STUC Drain iSOX et caniveau de douche STUC Drain SQUARE iSOX



Botament M200 ou Botament M21HP Speed



Botament M54FM ou Botament E120 + sable de quartz



Botament D1 ou Botament D11



Botament MD1



Bande d'étanchéité 0.2 iSOX



Angles intérieurs et extérieurs iSOX et manchon de tube iSOX

## À SAVOIR

**« Que faire si l'espace dont je dispose est insuffisant pour utiliser le gabarit de pose ? »**

S'il est impossible d'utiliser le gabarit de pose I-Buddy, par exemple en raison d'un manque de place, il faut appliquer de la bande d'étanchéité autoadhésive iSOX sur la partie inférieure en inox du caniveau de douche. Les non-tissés en polypropylène de la bande d'étanchéité autoadhésive assurent une très bonne adhérence du Botament M21HP Speed ou du Botament M200, de sorte que le caniveau de douche STUC Drain soit installé de manière suffisamment stable.

**« Puis-je installer le caniveau de douche STUC Drain iSOX contre la paroi ? »**

Le caniveau de douche STUC Drain iSOX ne doit jamais être installé contre la paroi !

**« Que dois-je faire avec le bord du caniveau de douche STUC Drain iSOX ? »**

Le bord sablé du caniveau de douche STUC Drain iSOX doit être relié à la chape coulée tout autour avec de la bande d'étanchéité 0.2 iSOX. Celle-ci peut être appliquée avec du Botament MD1. Voir également les instructions d'installation du caniveau de douche aux pages 68-69.