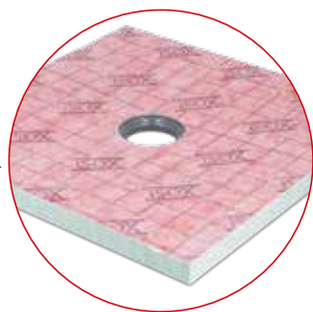


ÉTANCHÉITÉ DES CARRELAGES

CARRELAGES POUR SOL | RECEVEURS DE DOUCHE



CARACTÉRISTIQUES DES RECEVEURS DE DOUCHE ISOX

Les **receveurs de douche iSOX** peuvent être fabriqués à partir de **PET 100 % recyclé**. Il en résulte un produit **écologique révolutionnaire** qui présente en outre les propriétés suivantes :

- ➔ coefficient de dilatation très faible
- ➔ valeur d'isolation supérieure
- ➔ très résistant à la compression et très stable

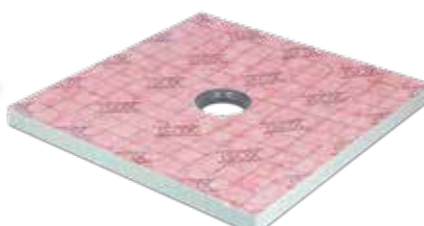
Cependant, le PET est plus difficile à découper. Si vous ne connaissez pas les dimensions exactes à l'avance, optez de préférence pour un autre matériau de base comme le XPS.

Les **receveurs de douche iSOX** sont dotés d'une **nappe d'étanchéité iSOX** précollée :

- Avec ou sans **bord de 7 cm intégré** : aucun risque de dégâts des eaux entre le sol et le mur.
- **Évacuation étanche déjà intégrée** dans le receveur de douche : aucun risque de dégâts des eaux.
- **Pente** intégrée à l'âme : écoulement d'eau optimal.
- Choix entre **caniveau long** ou **point de drainage carré**. Différentes grilles disponibles, tant pour la pierre naturelle que pour la céramique de différentes épaisseurs.



Receveurs de douche sur mesure avec bord de 7 cm iSOX



Receveurs de douche sur mesure sans bord iSOX



100 % SUR MESURE

Composez vous-même votre receveur de douche à l'aide de notre configurateur.

UN CONFIGURATEUR POUR CRÉER VOTRE RECEVEUR DE DOUCHE SUR MESURE !

Les **receveurs de douche iSOX** sont toujours fabriqués sur mesure. Quoi de plus pratique pour les architectes et les décorateurs d'intérieur qui souhaitent concevoir une douche à l'italienne surdimensionnée.

Notre **configurateur pratique** vous permet de composer votre **receveur de douche** entièrement sur mesure et de le commander directement. Rendez-vous sur www.isox.be/fr/configurateur

Vous déterminez vous-même les dimensions, le type d'évacuation (caniveau long ou point de drainage carré), avec ou sans bord, le matériau de l'âme (PET recyclé, XPS...), le sens du siphon (horizontal ou vertical), le type de grille...



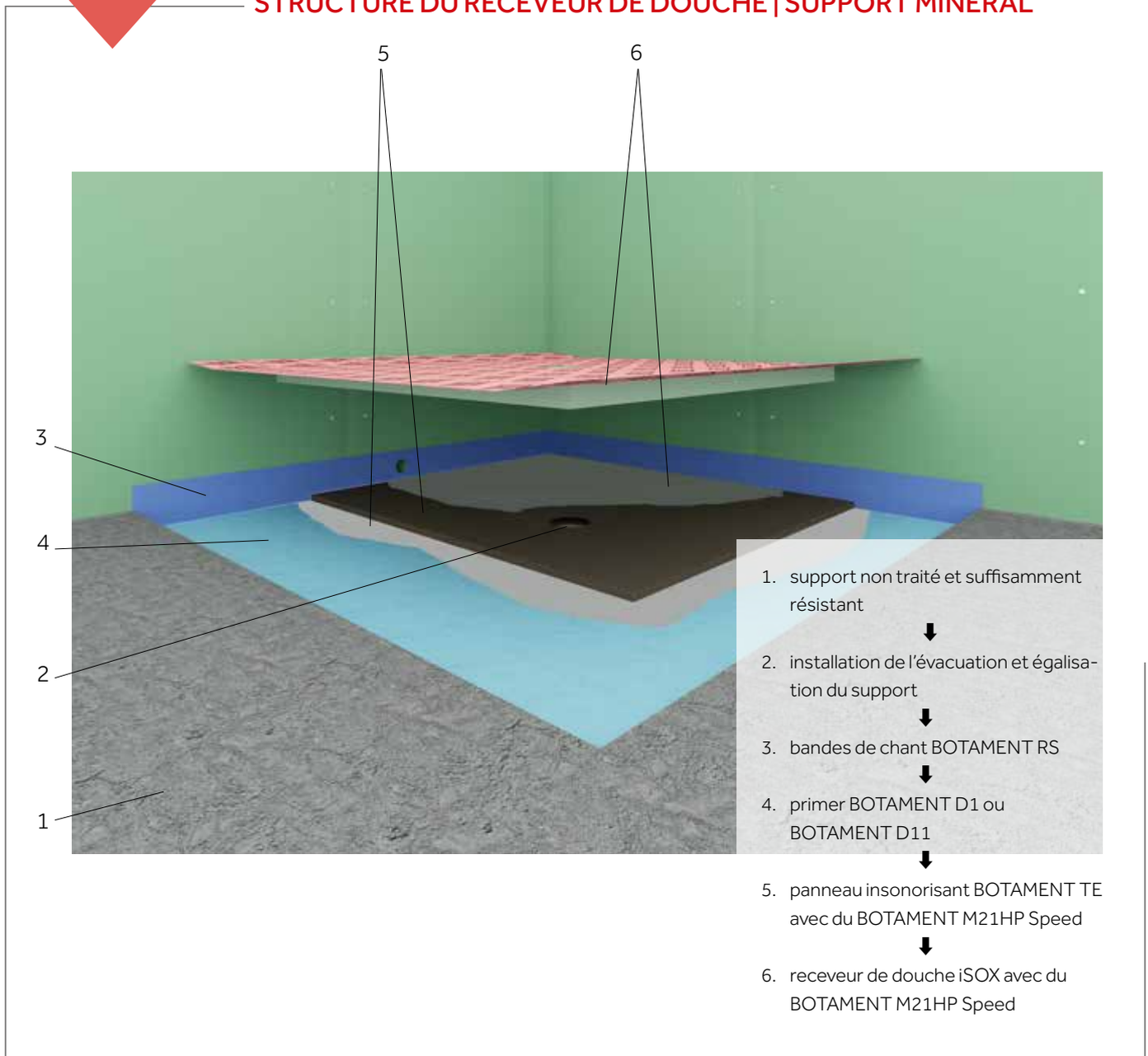
SUPPORT MINÉRAL (+ ISOLATION ÉVENTUELLE)

Pour les
receveurs de
douche iSOX, vous
ne devez pas prévoir
de pente intégrée
à la chape !

QU'EST-CE QUE LE BOTAMENT M54FM ?

Le Botament M54FM est une chape à séchage rapide à appliquer sur un support minéral à l'aide de l'émulsion adhésive Botament D10. N'oubliez pas de poser des **bandes de chant** lors de l'installation de receveurs de douche !

STRUCTURE DU RECEVEUR DE DOUCHE | SUPPORT MINÉRAL



PROCÉDURE À SUIVRE

- Débutez la pose sur un **support minéral suffisamment résistant**, par exemple un support en béton. [1]
- Installez l'évacuation et égalisez le support. [2]
 - ➔ Après avoir correctement raccordé les tuyaux d'évacuation et le receveur de douche iSOX, testez l'étanchéité en faisant couler quelques litres d'eau à travers le siphon.
 - ➔ Appliquez le Botament M54FM sur le support minéral (chape adhérente) avec l'émulsion adhésive Botament D10. Enduisez le support minéral de Botament D10 et appliquez une petite quantité de Botament M54FM à la brosse pour ensuite pouvoir appliquer le Botament M54FM selon la technique du mouillé sur mouillé.
 - ➔ Si le support est doté d'une couche isolante (chape flottante), le Botament M54FM peut être appliqué sans l'émulsion adhésive Botament D10.
- N'oubliez pas les **bandes de chant Botament**. [3]
- Appliquez une **couche de primer** sur la chape de Botament M54FM. Utilisez pour ce faire du BotamentD11 ou du BotamentD1. [4] Appliquez le produit en une couche, dilué avec de l'eau (rapport 1:1).
- Collez le panneau insonorisant et de désolidarisation Botament TE avec du Botament M21HP Speed. [5]
 - ➔ Le panneau insonorisant Botament TE réduit le bruit d'impact de 14 dB. Ce panneau est installé en option en fonction de la hauteur disponible.
- Collez le **receveur de douche** sur le panneau insonorisant Botament TE avec du Botament M21HP Speed [6]
 - ➔ Veillez à ce que la colle fluide Botament M21HP Speed soit homogène, car le receveur de douche iSOX doit être collé en pleine surface.
 - ➔ Pendant le séchage du Botament M21HP Speed, chargez le receveur de douche avec du poids, surtout au niveau des coins extérieurs du receveur de douche.
 - ➔ Grâce à sa propriété de liaison de l'eau cristalline lors du séchage, le Botament M21HP Speed est sollicitable après 24 heures. Après 24 heures, vous pouvez carrelé le receveur de douche iSOX.
 - ➔ N'oubliez pas les **bandes de chant Botament RS** !



Bandes de chant Botament RS



Botament D10



Botament M54FM



Botament D1 ou Botament D11



Panneau insonorisant
Botament TE



Botament M21HP
Speed



SUPPORT EN BOIS

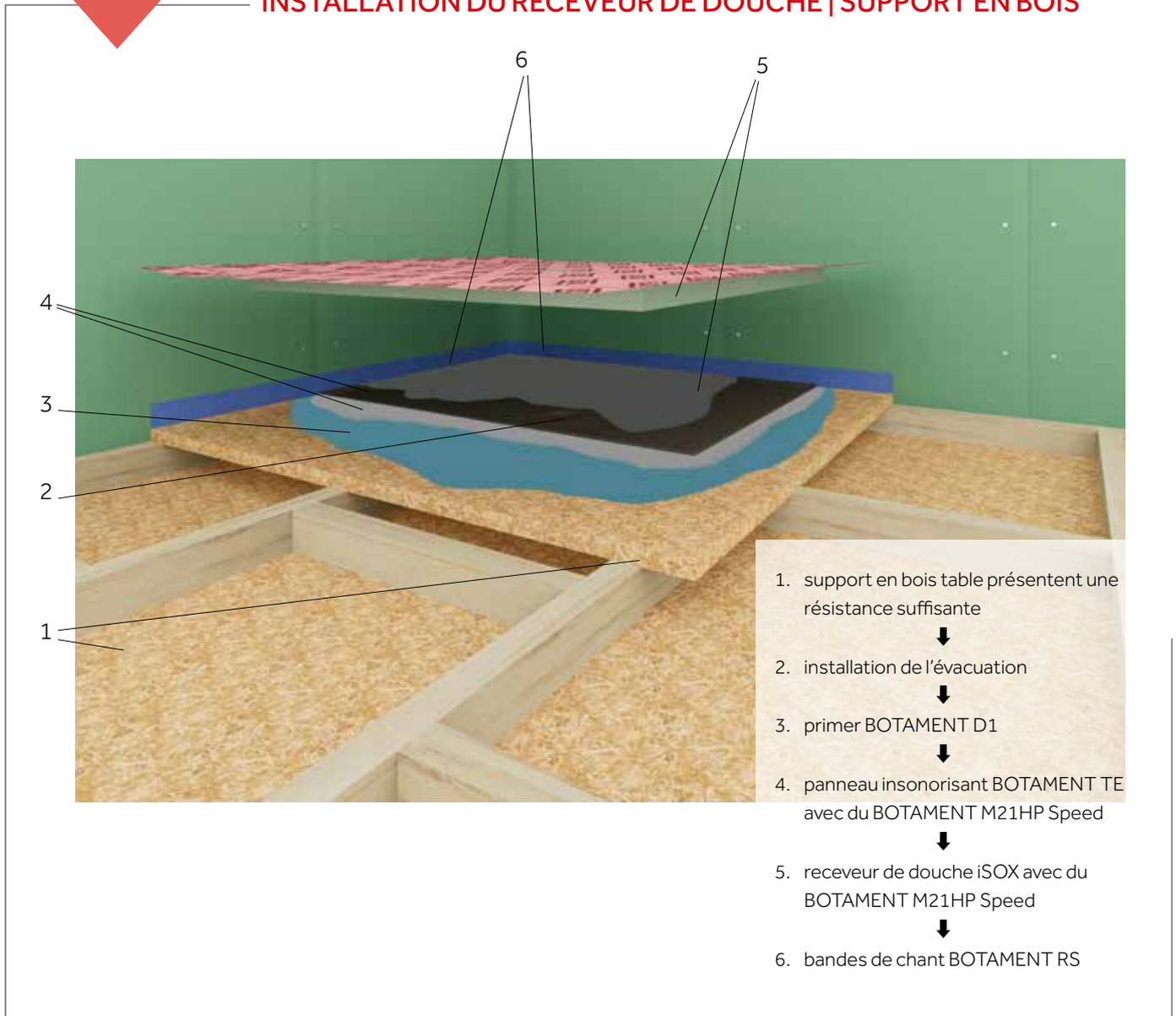
RÉSISTANCE SUFFISANTE !

Veillez à ce que le support en bois présente une résistance suffisante :

- ➔ Distance maximale entre les poutres porteuses de la sous-structure : 40 cm
- ➔ Épaisseur minimale pour les panneaux de particules P4-P7 selon la norme NEN EN 312 ou les plaques d'OSB : 25 mm
- ➔ Vissez solidement les lames de plancher mal fixées, qui ressortent ou qui grincent.

Le support en bois doit être stable et présenter une résistance suffisante.

INSTALLATION DU RECEVEUR DE DOUCHE | SUPPORT EN BOIS

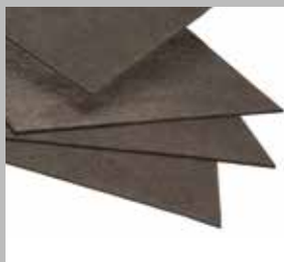


PROCÉDURE À SUIVRE

- Veillez à ce que le support en bois présente une résistance suffisante. [1]
- Installez l'évacuation, en la soutenant entièrement. [2] Après avoir correctement raccordé les tuyaux d'évacuation et le receveur de douche iSOX, testez l'étanchéité en faisant couler quelques litres d'eau à travers le siphon.
- Appliquez une couche de primer sur le support en bois. Pour ce faire, utilisez du BotamentD1. [3] Appliquez 1 couche de produit non dilué.
- Collez le panneau insonorisant et de désolidarisation Botament TE avec du Botament M21HP Speed. [4]
 - ➔ Le panneau insonorisant Botament TE réduit le bruit d'impact de 14 dB. Ce panneau est installé en option en fonction de la hauteur disponible.
- Collez le receveur de douche sur le panneau insonorisant Botament TE avec du Botament M21HP Speed. [5]
 - ➔ Veillez à ce que la colle fluide Botament M21HP Speed soit homogène, car le receveur de douche iSOX doit être collé en pleine surface.
 - ➔ N'oubliez pas les bandes de chant Botament RS ! [6]
 - ➔ Grâce à sa propriété de liaison de l'eau cristalline lors du séchage, Botament M21HP Speed est sollicitable après 24 heures. Après 24 heures, vous pouvez carrelé le receveur de douche iSOX.
- Pendant le séchage de la colle pour carrelage Botament M21HP Speed, chargez le receveur de douche iSOX avec du poids, surtout au niveau des coins extérieures du receveur de douche.



Botament D1



Panneau insonorisant
Botament TE



Botament M21HP
Speed



Bande de chant Botament RS

À SAVOIR

« Comment faire la transition entre le sol et les parois ? »

Vous pouvez faire fabriquer des receveurs de douche iSOX avec ou sans natte d'étanchéité de bord iSOX précollée de 7 cm.

- ➔ Si vous avez opté pour une natte d'étanchéité de bord précollée iSOX, vous pouvez la coller sur l'étanchéité de la paroi avec du Botament Multiproof ou du Botament MD1.
- ➔ En l'absence de ce bord de 7 cm, vous devez coller de la bande d'étanchéité 0.2 iSOX à l'aide de Botament Multiproof ou de Botament MD1 au niveau de la transition entre le sol et les parois.