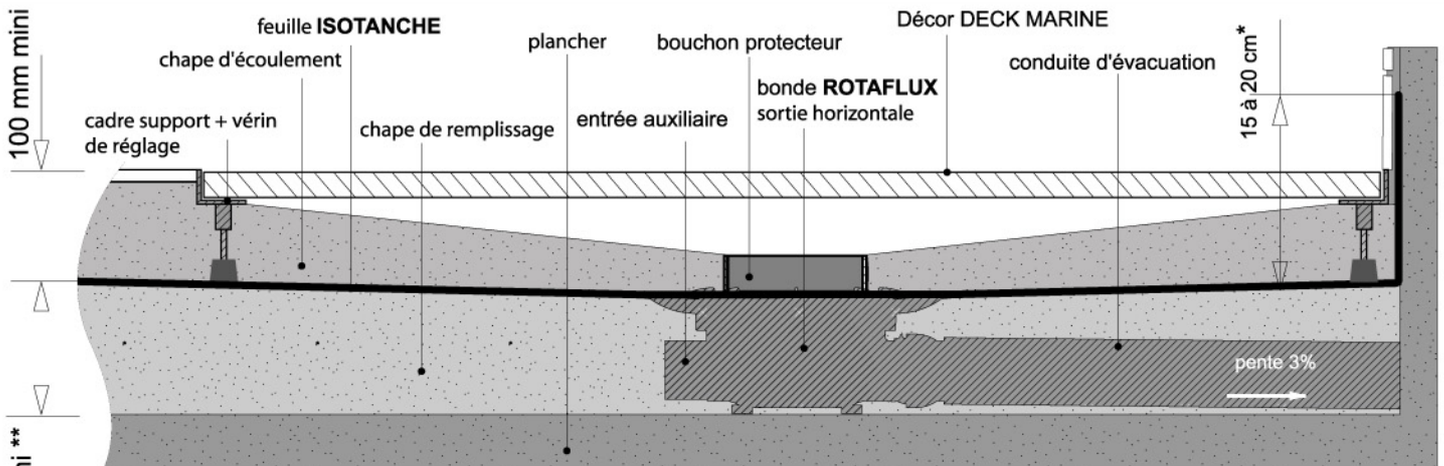


Notice de pose Shower Design (DECK MARINE) avec Isotanche Pro Classic

Principe général



* les remontées verticales des murs doivent être de 15 à 20 cm

** bonde réglable en hauteur (cf. modèle de bonde ROTAFLEX ci-dessous)

nota : ISOTANCHE PRO existe aussi en bonde verticale.

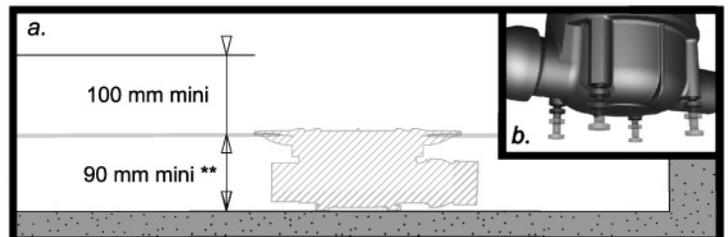


si votre espace douche est supérieur à 900 x 900 mm choisir la feuille isotanche adéquat afin de réaliser l'étanchéité continue dans la zone soumise à des projections d'eau

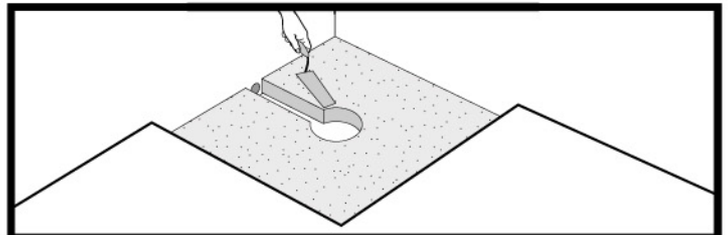
Etapas de montage

1. Préparation

- Définir la hauteur de réservation minimum.
- Placer les 4 vérins de réglage en hauteur sur bonde.

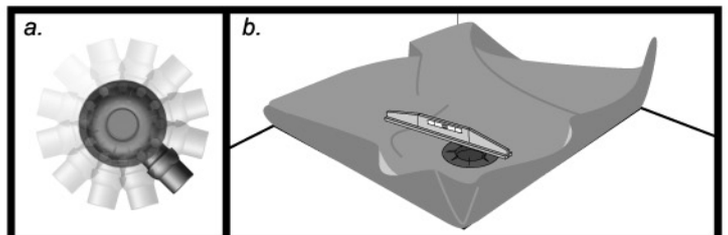


2. Réserver l'emplacement de la bonde et de son tube d'évacuation



3. Positionner la feuille ISOTANCHE

- Orienter la bonde ROTAFLEX dans l'axe de l'évacuation.
- Positionner la feuille ISOTANCHE de manière à remonter sur les murs de 15 à 20 cm environ et couper l'excédent de hauteur.
Contrôler le niveau à l'aide des vérins de réglage et combler de mortier la réservation prévue pour la bonde dans l'étape 1.

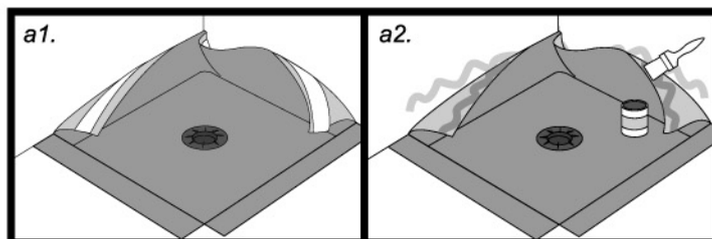


4. Coller la feuille ISOTANCHE

a. **Coller** la feuille **ISOTANCHE** à l'aide de l'adhésif double face pour remontées réf.290308 (a1) ou la colle spéciale pour remontées **ISOTANCHE** réf.290300 (a2).



Concernant la colle spéciale, après application sur les deux surfaces (murales et feuille PVC) attendre quelques minutes afin de laisser les solvants s'évaporer. Dès que le film devient légèrement mat et lorsque la colle n'adhère plus au doigt tout en restant poisseuse il est alors temps d'appliquer la feuille sur le support.

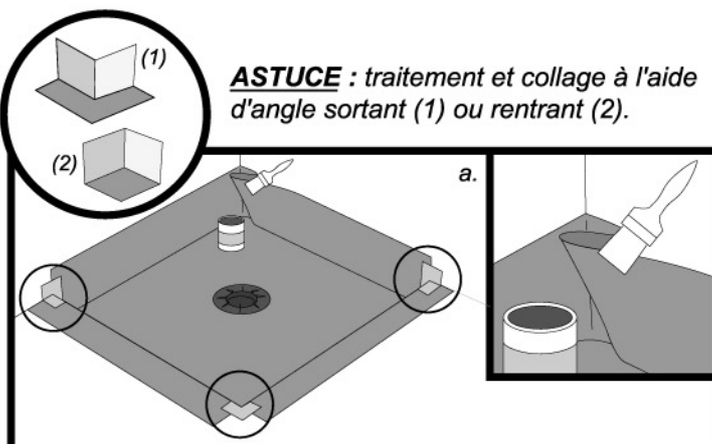


Couper l'excédent des hauteurs mais **NE JAMAIS COUPER DANS LES ANGLES.**

5. Réaliser un pli mouchoir dans les angles

a. **Replier** dans les angles le surplus de la feuille **ISOTANCHE** en réalisant un pli mouchoir. **Coller** à l'aide de la colle spéciale pour remontées.

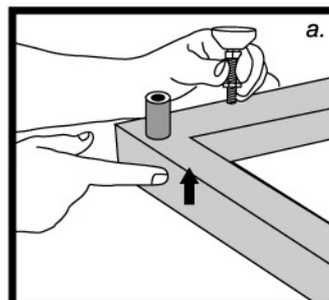
ASTUCE : afin d'éviter une surépaisseur créée par le pli mouchoir, vous pouvez réaliser au préalable une petite engravure dans le mur ou rattraper l'épaisseur créée par le pli à l'aide de la colle à carrelage lors de la pose du carrelage.



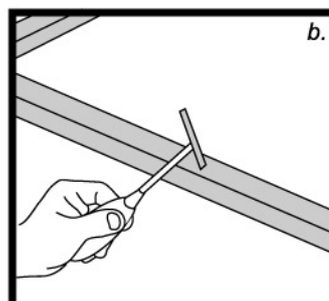
ASTUCE : traitement et collage à l'aide d'angle sortant (1) ou rentrant (2).

6. Poser le cadre support

a. **Visser les vérins** dans les douilles situées sous le cadre (dans les 4 angles).



b. **Déplier** les pattes de scellement.



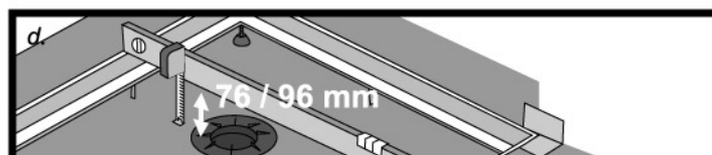
c. **Positionner** le cadre support directement sur la feuille **ISOTANCHE**.



d. **Mesurer** la distance entre le haut du cadre et la bonde **ISOTANCHE**.

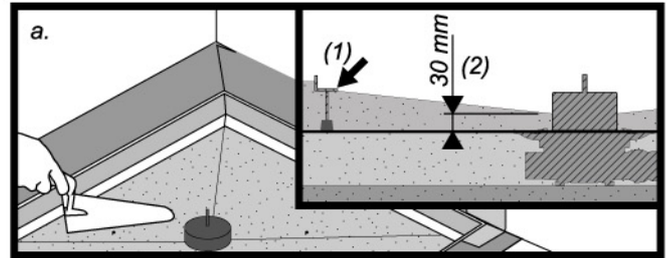
Cette dimension doit être **comprise entre un minimum de 76 mm et un maximum de 96 mm**.

Régler le cadre au niveau du sol fini à l'aide des vérins.



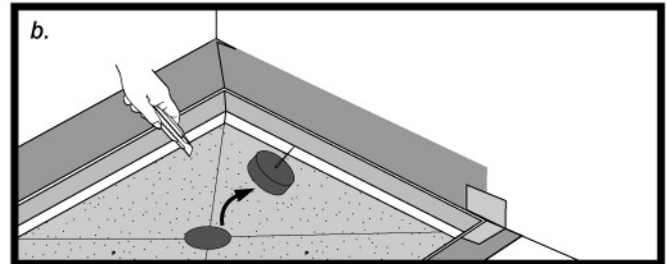
7. Réaliser la chape sur ISOTANCHE

a. **Réaliser** directement sur ISOTANCHE une chape de mortier ou béton bien lisse avec une forme de pente vers le centre en prenant les repères (1) et (2) comme indiqué ci-contre.

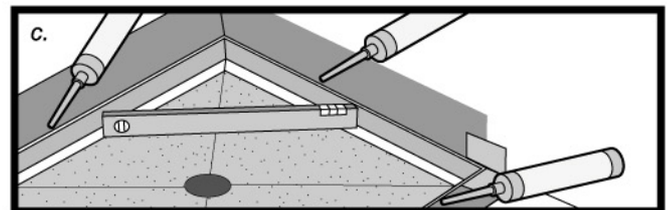


b. **Couper** l'excédent du bouchon de protection.

 Ne pas poser de grille

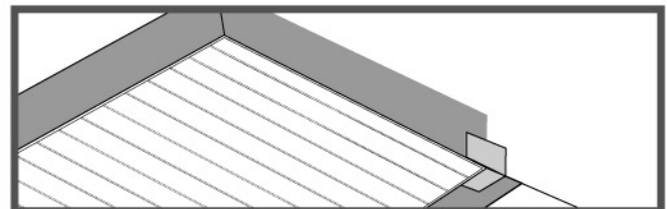


c. **Réaliser** un joint entre la périphérie du cadre support et le mur en utilisant de préférence le mastic LAZER réf.290311.



8. Poser le sol décor

Installer votre caillebotis DECK MARINE que vous pouvez soulever à l'aide du crochet de relèvement.

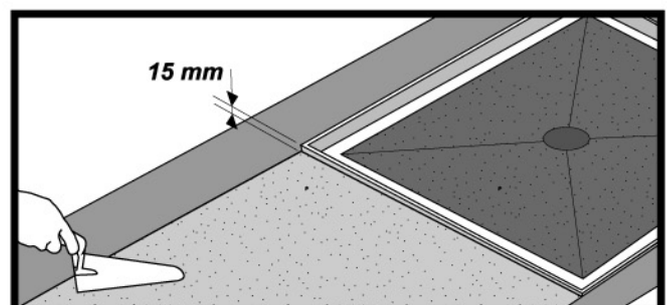


Dans le cas spécifique d'un sol de douche de dimensions supérieures à 900 x 900 mm, Lazer propose, si vous le souhaitez, un module d'extension en teck.

1. Réaliser une chape

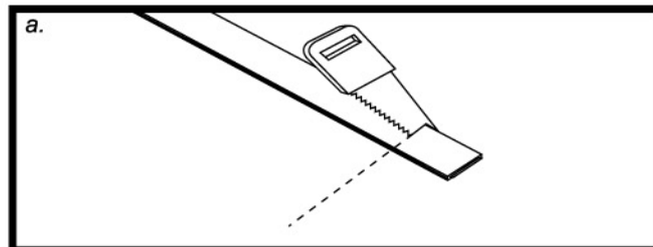
si vous utilisez le module : il est nécessaire de prévoir une réservation de 15 mm dans la chape pour permettre la pose de ce module. Cette chape présentera une légère forme de pente en direction du cadre.

si vous utilisez un autre revêtement : prévoir une réservation suffisante pour permettre la pose du revêtement.



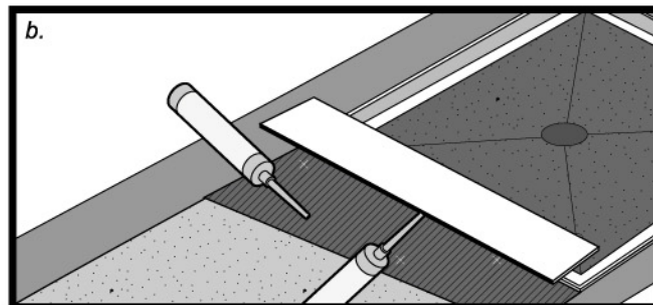
2. Poser le module d'extension

a. **Couper** le module d'extension à la bonne dimension en prévoyant la réalisation d'un joint en périphérie du module de 5 mm.



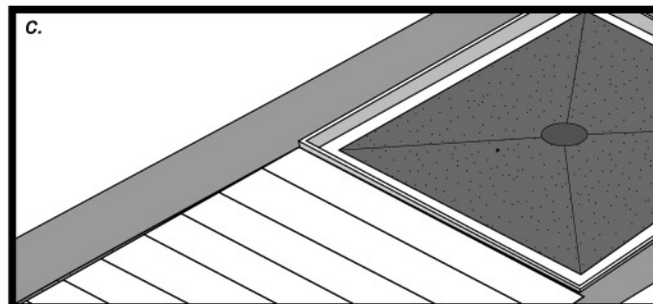
! S'assurer que la chape ne contienne plus d'humidité.

b. **Coller** en plein en réalisant un double encollage de la chape et du module, en utilisant de préférence la colle mastic pour module d'extension réf.290310.



c. **Coller** les lattes entre elles afin d'éviter que l'eau ne pénètre sous les lattes (surtout dans les zones soumises à des projections d'eau)

Utiliser de préférence la colle mastic pour module d'extension réf.290310.



Nettoyage et entretien de votre sol DECK MARINE

S'assurer d'une bonne ventilation de l'ensemble de l'espace

douche

Pour le nettoyage de votre sol en teck utiliser une brosse douce et de l'eau savonneuse.

! Ne frottez surtout pas votre teck avec une brosse dure.

Le teck est constitué de deux zones d'accroissement distinctes : une zone de bois dur, une zone de bois tendre. Si vous le brossez trop souvent, le bois tendre s'usera plus rapidement que le bois dur et vous aurez un teck prématurément vieilli, comme les vieux ponts de bateaux. Le nettoyeur haute-pression est également à exclure.

Le teck est un bois gras, rempli d'une oléorésine qui le protège naturellement de l'humidité. Lorsqu'il fait face aux agressions extérieures l'oléorésine des parties exposées a tendance à sécher. Le teck prend alors cette teinte grise si caractéristique. Il est alors oxydé, ce qui n'altère en rien ses propriétés.

Selon votre temps disponible et votre sensibilité, plusieurs solutions d'entretien s'offrent à vous.

Le laisser vivre au naturel

Le teck résiste naturellement aux agressions extérieures, se protégeant seul et devenant légèrement gris avec le temps.

Pour obtenir la teinte grise que prend le teck, laissez le vivre au naturel.

Maintenir ou retrouver sa couleur chatoyante

Utiliser régulièrement de l'huile pour teck LAZER réf.290312

Le but de l'huile pour teck est d'imprégner de façon naturelle les pores du bois et donc de régénérer l'oléorésine qui a tendance à disparaître à la périphérie.

De temps à autres, poncer avec un papier de verre très fin (grain 220). Brossez les taches avec un peu d'eau et une brosse douce (en aucun cas métallique).

Appliquer une première couche d'huile de teck au pinceau ou avec un chiffon en coton. Laisser sécher puis appliquer une deuxième couche d'huile.

Une fois huilé, le teck aura un aspect plus mat.

Nettoyage et entretien de votre cadre inox

Tous les détergents de ménage, y compris les détergents pour vitres, conviennent pour nettoyer votre cadre en inox.

Astuces d'entretien :

- Les tâches de calcaire s'enlèvent avec une solution de 20 % de vinaigre et 80 % d'eau.
- Le jus de citron et sel de cuisine dissous dans l'eau permettent d'enlever plus facilement les tâches tenaces.
- Un peu d'ammoniaque sur un chiffon doux permet de retrouver la brillance initiale de votre sol.
- la pâte dentifrice permet d'enlever les incrustations et les rayures légères.

! Ne pas utiliser de poudre à récurer ni d'éponges abrasives !!

Ne pas traiter avec des solutions chlorées (eau de Javel) !!

Nettoyage et entretien du siphon.

Le siphon est volontairement facile d'accès. Il suffit de soulever votre sol DECK MARINE à l'aide de l'outil en fil fourni avec les accessoires de pose, pour accéder au siphon et ainsi nettoyer le dispositif anti-odeur.