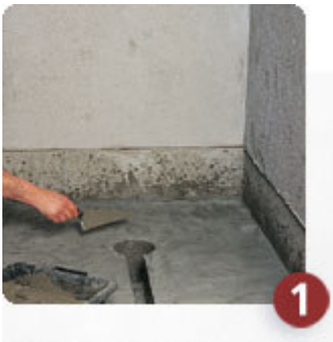


NOTICE D'EMPLOI :

Merci d'avoir sélectionné notre produit **FIDJI** de la gamme **SHOWER DESIGN METAL**.
Vous trouverez, ci après :

- Les instructions de pose
- Le plan de positionnement des vérins
- Les recommandations d'entretien

Instruction de pose pour une douche plein pied



Préparer votre fond de bac en ciment (8 à 10 cm sous le sol fini). Réserver l'emplacement de la bonde située au centre du futur sol de douche et son tube PVC d'évacuation.



Sur les murs périphériques, prévoir une engravure pour les remontées verticales de la feuille **ISOTANCHE** : 5 à 10 mm de retrait sur environ 15 à 20 cm de haut.



Positionner la feuille **ISOTANCHE** en la remontant sur les murs de manière à former les angles.



4

Relier la bonde au tube PVC d'évacuation de diamètre 50 mm. Coller soigneusement avec de la colle pour tube PVC. Reboucher les réservations.



5

Ajuster la feuille **ISOTANCHE**. Les remontées verticales des murs doivent être de 15/20 cm environ. Couper l'excédent des hauteurs mais **NE JAMAIS COUPER DANS LES ANGLES**. Pour fixer les remontées verticales sur les murs, coller la feuille **ISOTANCHE** en utilisant de préférence la colle spéciale pour remontées ISOTANCHE LAZER Réf. 290300.



6

Dans les angles : replier soigneusement le surplus de la feuille **ISOTANCHE** (plis "mouchoir"). **NE JAMAIS COUPER DANS LES ANGLES**. Déglacer au papier de verre les parties lisses de la feuille, et coller l'une sur l'autre en utilisant de préférence le solvant PVC pour soudure à froid LAZER Réf. 290301.



7

Visser les vérins dans les douilles situées sous le cadre.



8

Protéger le dessus du cadre des salissures.



9

Positionner le cadre support directement sur la feuille ISOTANCHE.

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



10

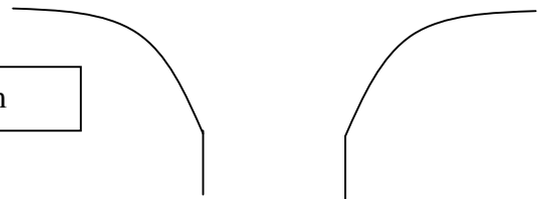
Mesurer la distance « A » entre le haut du cadre et la feuille ISOTANCHE. La dimensions « A » doit être comprise entre un minimum de 8 cm et un maximum de 10 cm.



11

Couper le raccord de bonde à la hauteur « H » en utilisant la formule suivante :

$$H = A - 50 \text{ mm}$$





Positionner le raccord de bonde à son emplacement.



Protéger le raccord de bonde des salissures.

Réaliser directement sur ISOTANCHE une chape de mortier ou béton avec une forme de pente vers le centre en prenant comme repère le dessous du cadre et le haut du raccord de bonde.



Réaliser un joint entre la périphérie du cadre et le mur à l'aide d'un pistolet à colle en utilisant de préférence le mastic LAZER Réf : **290311**



Ancrer les vérins en obturant la partie inférieure à l'aide des bouchons plastique fournis dans la chape encore fraîche conformément au plan fourni ci – après (voir page 7).



16

Mettre en place le siphon anti-odeur. Serrer modérément l'écrou plastique.

Nota : Pour la chape non visible de votre sol de douche nous vous conseillons de la peindre pour en faciliter le nettoyage en utilisant de préférence de la peinture pour sol LAZER Réf : 290315.

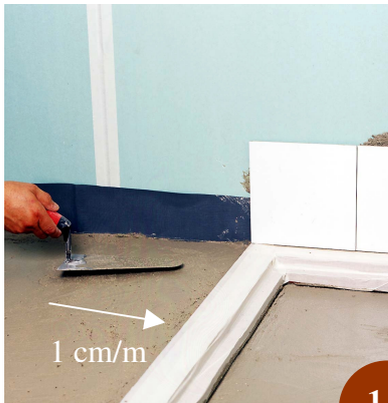


17

Régler les vérins de niveau avec le cadre.

Oter les protections. Installer votre caillebotis FIDJI que vous pouvez soulever à l'aide du crochet de relèvement fourni.

Nota : la chape, non visible, peut rester brute, être carrelée ou peinte.



1

Cas spécifique d'un sol de douche de dimensions supérieures à 90 par 90 :

Pour des dimensions supérieures à 90 par 90, LAZER propose, si vous le souhaitez, un module d'extension en teck.

Ainsi pour les zones hors du cadre :

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.



Pose du module d'extension en TECK Réf : 270030

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

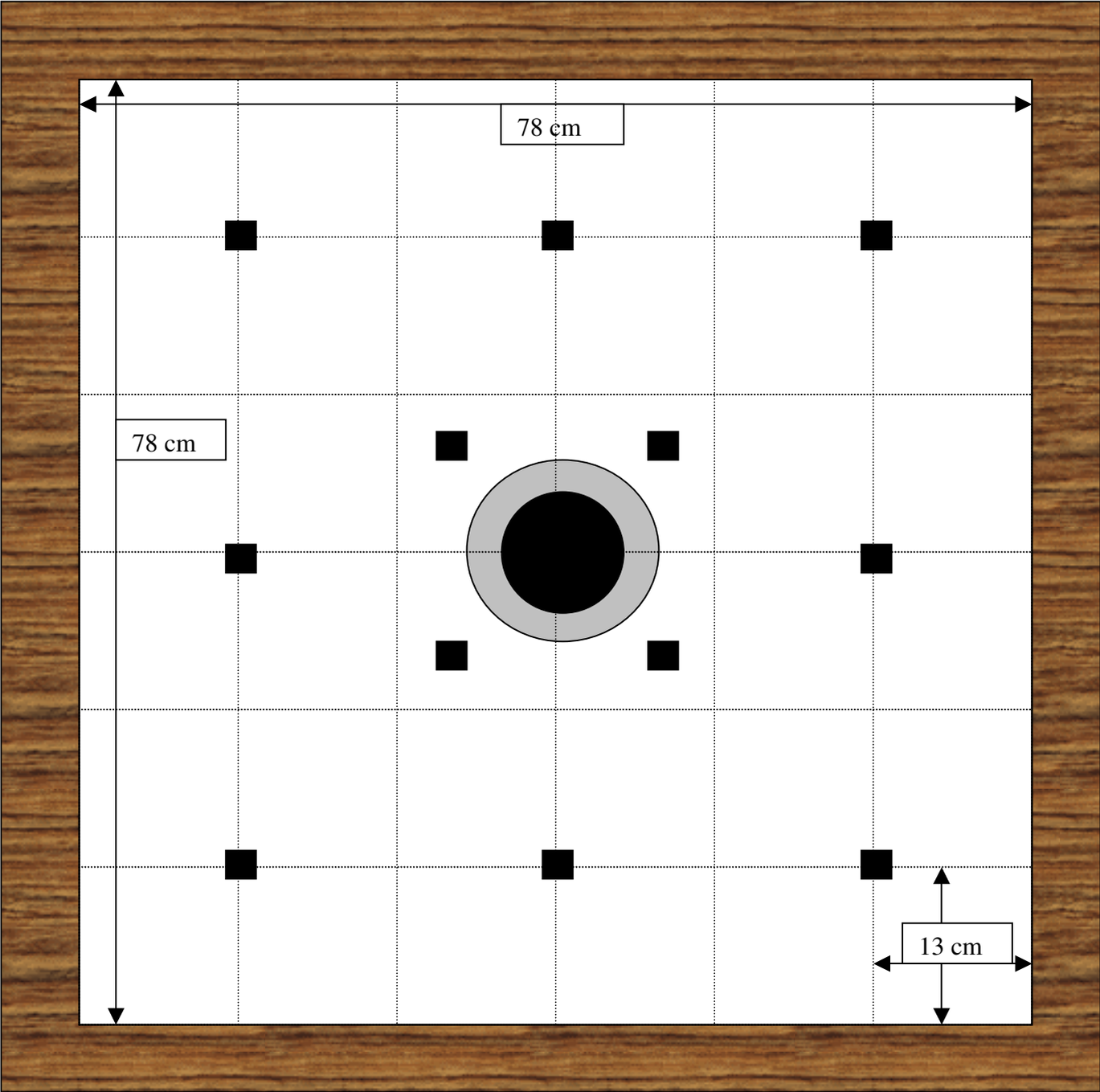


Après séchage de la chape, coller en plein le module d'extension en utilisant de préférence de la colle PU LAZER Réf : 290310.



Réaliser un joint en utilisant de préférence le mastic LAZER Réf : 290311 sur la périphérie du module d'extension.

Pose et réglages des vérins



Nettoyage et Entretien du sol inox

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

Astuces d'entretien :

- Les taches 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 taches 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.

ATTENTION :

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

De plus, le siphon est volontairement facile d'accès. Il suffit de soulever votre SOL INOX pour accéder au siphon et ainsi nettoyer le dispositif anti-odeur.

Nettoyage et Entretien du cadre en teck

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

!!! IMPORTANT : 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 sur 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 votre teck évoluer au naturel !

MAINTENIR OU RETROUVER SA COULEUR CHATOYANTE

Il existe plusieurs solutions :

1. Utiliser le SATURATEUR DE TECK LAZER réf. 290313

Ce produit imprègne les pores du teck, et permet au bois de garder son aspect initial. Non seulement il empêche le bois de devenir gris, pendant plusieurs mois, mais le protège des taches.

2. 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). Brosser les taches avec un peu d'eau et une brosse douce (en aucun cas métallique). Appliquer une 1ère couche d'huile de teck au pinceau ou avec un chiffon en coton. Laisser sécher puis appliquer une 2ème couche d'huile

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

3. Pour rénover un teck grisé utiliser le DEGRISEUR DE TECK LAZER Réf. 290314

Ce gel haute performance vous permettra de nettoyer en douceur la surface du teck et retrouver une couleur chatoyante.

Attention ! On voit malheureusement trop souvent des sols complètement encrassés, à force d'avoir passé de l'huile année après année. Il faut veiller à bien rénover le bois avant chaque nouveau passage d'huile.

Un bon conseil : une fois votre mode d'entretien choisi, ne touchez pas trop à votre teck, il ne s'en portera que mieux !

Pour tous renseignements complémentaires, n'hésitez pas à prendre contact avec notre service technique :

LAZER - 44 RUE DES FORGES - 13010 MARSEILLE

Tél. : 04 91 80 15 60 – Fax : 04 91 79 42 61 – Mail : info@lazer.fr

www.lazer.fr