

GUIDE D'INSTALLATION

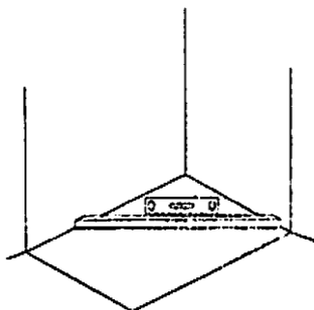
PIÈCES À INSTALLER:

- Receveur - Siphon - Grille

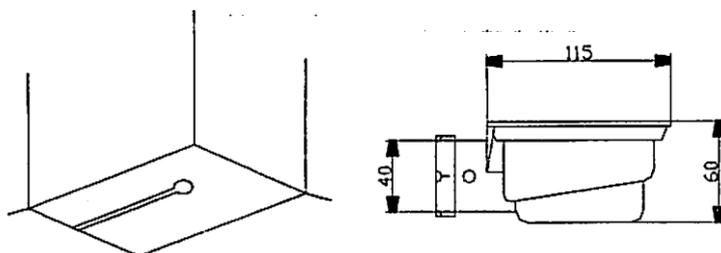
INSTALLATION DU RECEVEUR DE DOUCHE

1

1. Préparer la base pour y placer le receveur, laquelle doit être parfaitement sèche et mise à niveau.

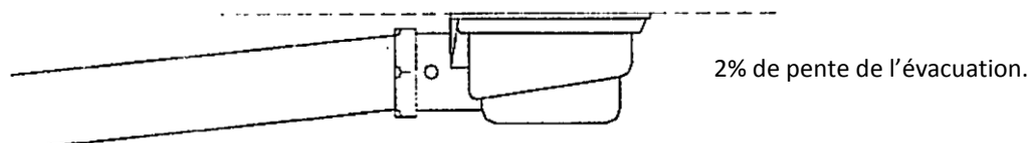


2. Réserver l'emplacement nécessaire pour la bonde de vidange.

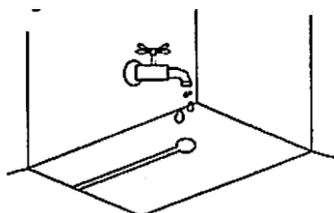


3. Placer la bonde de vidange dans son emplacement définitif, en le connectant avec l'évacuation. Il faut bien vérifier que la bonde ne dépasse pas du niveau du sol. Dans le cas contraire il pourrait y avoir des problèmes d'installation et de vidange.

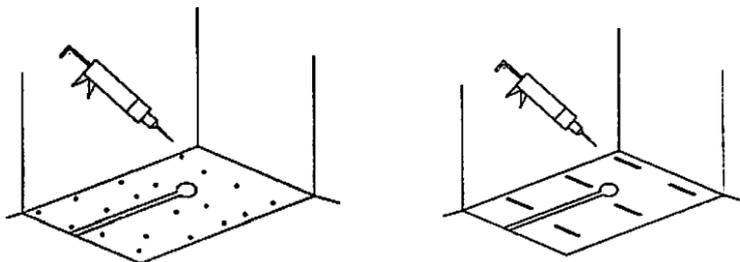
Niveau sol



4. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'eau.



5. Pour bien fixer et sceller, appliquer du mastic de polyuréthane tout le long de la base et sur le pourtour du receveur. Pour une meilleure adhérence, la surface doit être exempte de poussières ou de graisse.

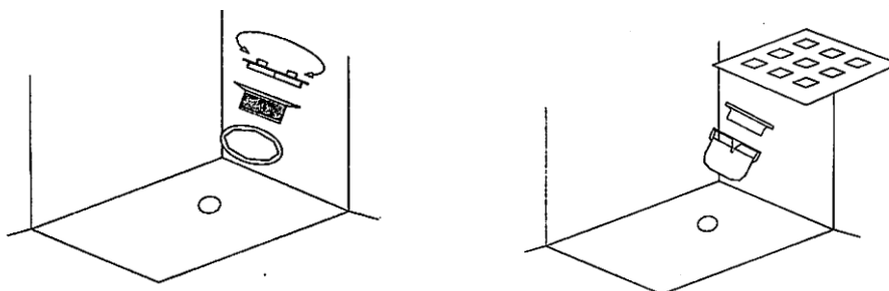


2

6. Installer le receveur sur la base et aligner la perforation de vidange avec le siphon déjà en place. Il faut vérifier que le joint d'étanchéité est bien en place entre le receveur et la bonde de vidage.



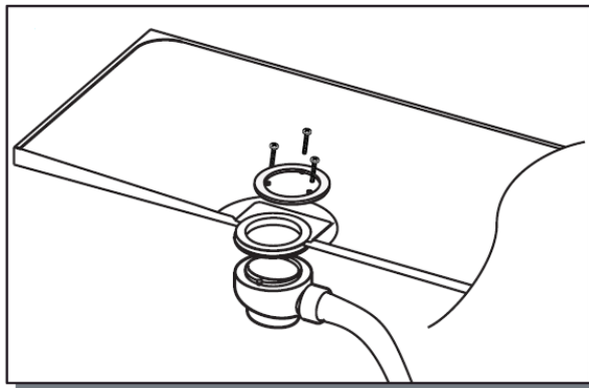
7. Visser la platine au corps de la bonde. Placer le panier Siphon et la grille de vidange.



INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DE LA BONDE DOCCIA

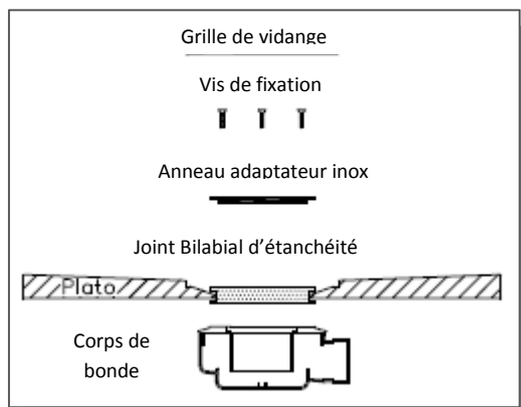
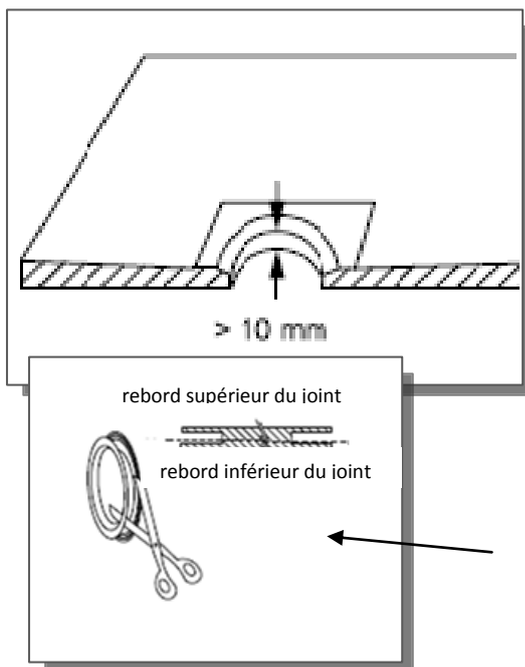
Bonde pour receveur de douche Ø 90 extra-plat

3



Contenu de l'emballage:

- Vis x 3 - Corps de bonde
- Anneau adaptateur inox.
- Joint conique Ø 40
- Ecrou
- Panier siphon
- joint bilabiale Ø 115



1. Désolidarisez les éléments de la bonde.
2. Connectez ensuite sans les coller la sortie de la bonde à l'évacuation puis placez-la sur vos tracés. Pour que l'eau s'écoule parfaitement, il faut respecter une pente minimum de deux centimètres par mètre au niveau du tuyau d'évacuation.
3. Installer le joint bilabial d'étanchéité dans l'épaisseur de l'orifice de vidange.

*La résine, à la base de la fabrication des receveurs de douche, est un produit qui contracte dans son processus de séchage. De ce fait, il peut exister une irrégularité dans l'épaisseur au niveau de la perforation. Si l'épaisseur devait être supérieure à 10 mm, il faudra découper le joint bilabial (voir schéma) pour une bonne étanchéité. Couper le joint au-dessus du rebord inférieur. Placer la partie inférieure sur le corps de l'évacuation et la partie supérieure sur l'orifice de vidange.

Raccordez ensuite la bonde, en la vissant au receveur sans oublier de placer le joint d'étanchéité et de bien coller tout les tubes comme il se doit.

Postérieurement, installer par pression le panier siphon dans le corps de la bonde

FACILITE D'ENTRETIEN ET PRECONISATIONS DE NETTOYAGE

La composition du receveur de douche DOCCIA lui confère les meilleures propriétés mécaniques, hygiéniques et esthétiques. Ainsi que les plus grandes facilités d'entretien, de nettoyage et de résistance aux agents extérieurs de vieillissement. L'aptitude au nettoyage et la résistance aux produits chimiques sont certifiés par la Norme UNE-EN 14527:2006 Apdo. 5.2.1 et 2.

ENTRETIEN QUOTIDIEN

Pour le nettoyage et l'entretien quotidien, il est préconisé d'utiliser un chiffon doux ou une éponge non abrasive avec de l'eau chaude savonneuse. Il est conseillé d'utiliser un détergent ménager neutre, non mordant ou non corrosif. Ensuite, rincez abondamment à l'eau claire les résidus de nettoyage puis essuyez pour éviter les marques de calcaire.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES SALETÉS DANS DES CONDITIONS NORMALES

Pour éliminer les taches les plus communes, nous conseillons l'utilisation de détergents multi-usages, du type crème avec eau de javel (ex: CIF), avec une brosse dure ou une éponge à récurer non-abrasive. Frottez doucement sur toute la surface par des mouvements circulaires. Rincez abondamment à l'eau claire les résidus de nettoyage puis essuyez pour éviter les marques de calcaire.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES TACHES PERSISTANTES

Pour un nettoyage en profondeur et pour éliminer les taches persistantes telles que le café, les brûlures légères, les colorants pour cheveux, les traces métalliques, les encres,...

DOCCIA préconise d'appliquer un détergeant légèrement abrasif ou une crème avec eau de javel (ex: CIF) sur la surface et de frotter doucement avec une éponge abrasive d'intensité moyenne (et de préférence usagée). Rincez à l'eau claire avant un séchage au chiffon doux.

Si les taches sont très persistantes, DOCCIA conseille l'usage d'un dissolvant universel pour les receveurs avec des couleurs claires. Et pour les couleurs sombres, nettoyer avec un chiffon et du vinaigre blanc ou vinaigre d'alcool (dilué à 50%), laissé agir pendant quelques instants et rincer à l'eau claire. Cette opération peut également se réaliser avec du dissolvant universel dilué à 50% avec de l'eau de rinçage.

PRÉCAUTIONS DANS L'USAGE DES PRODUITS D'ENTRETIEN

La durée de vie d'un receveur de douche DOCCIA dépend largement des conditions d'entretien. N'importe quelle surface ou matériel peut être endommagé de façon permanente par l'exposition aux produits chimiques ou les solvants puissants. Ces produits attaquent directement la structure et la composition de la matière.

Les receveurs de douche DOCCIA sont très résistants à l'abrasion, cependant, n'utiliser ni grattoirs, ni objets pointus ou coupants, ni de produits trop abrasifs pouvant endommager la surface et causer des rayures. Les receveurs de douche DOCCIA sont très résistants aux produits chimiques, cependant, leur utilisation n'est pas nécessaire dans l'entretien régulier, et nous déconseillons donc leur utilisation:

Evitez l'utilisation de produits avec un pH élevé. Les abrasifs tels que les nettoyeurs pour four ou grill. Les produits trop alcalins. À base d'acides non-alimentaires (eau de javel, eau forte, ammoniacque...), détergents, solvants (tout produit avec préfixe « tri » ou « tetra »), coloration pour cheveux.

Nous conseillons de proscrire les produits contenant du Dichlorométhane tels que les décapants de peinture et vernis. Ou les dégraissants industriels ou domestiques. Les produits contenant de l'acide Chlorhydrique (formule HCl) ou Chlorure d'hydrogène présent dans certains produits de décapage, de détartrage de métaux, de nettoyage domestique, de traitement du cuir, de débouchage et désinfection des sanitaires ou WC; de rénovation des marbres, carrelages, et objets en cuivre oxydés. Les éponges abrasives ou métalliques. Les poudres à récurer. Les produits à base de térébenthine ou d'alcool.

Les tests du laboratoire agréé TECNALIA ont donné des résultats satisfaisants, n'ayant altérés ni la texture, ni la brillance, ni la couleur du receveur. Ces tests ont porté sur l'utilisation de produits chimiques tels que: *Acide Acétique 10% v/v ; Hydroxyde de Sodium 5% m/m; Ethanol 70% v/v; Bleu de Méthylène 1% m/m; Hypochlorite de sodium.*