

FAC112 / FAC343

SHOWER PLATE ECOULEMENT LINEAIRE 80X120CM

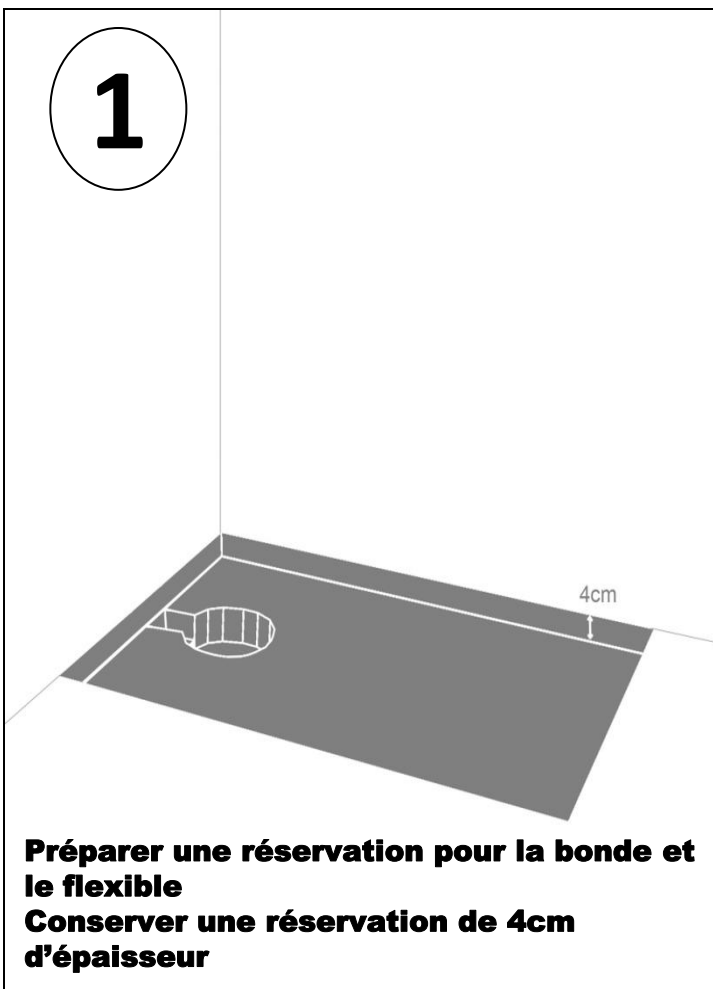
FAC113

SHOWER PLATE ECOULEMENT LINEAIRE 90X140CM

FAC344

SHOWER PLATE ECOULEMENT LINEAIRE 80X160CM

1



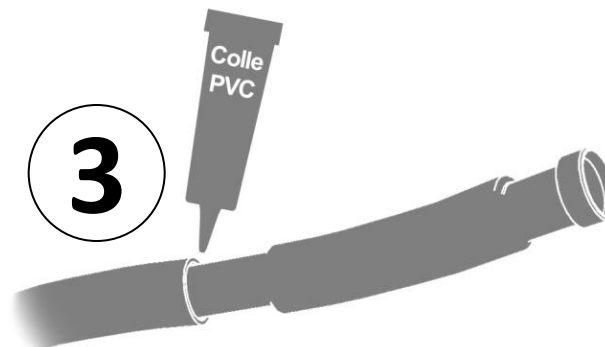
Préparer une réservation pour la bonde et le flexible
Conserver une réservation de 4cm d'épaisseur

2

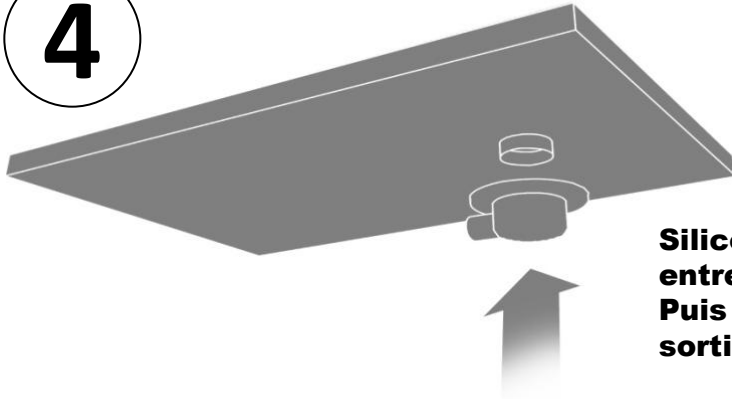


Raccorder le tuyau flexible à la tuyauterie d'évacuation

3



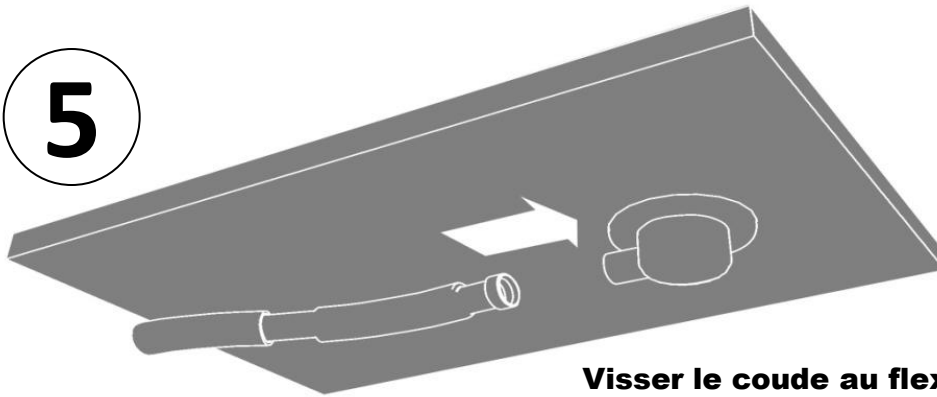
4



**Siliconer le joint avant de le placer
entre la bonde et le receveur.
Puis visser la bonde et orienter la
sortie vers l'évacuation.**

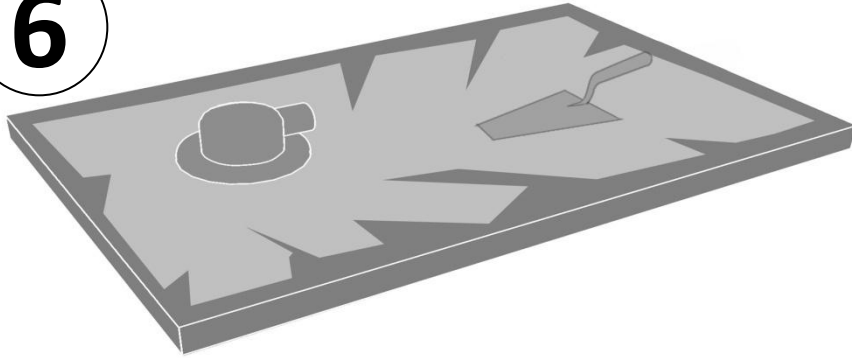


5

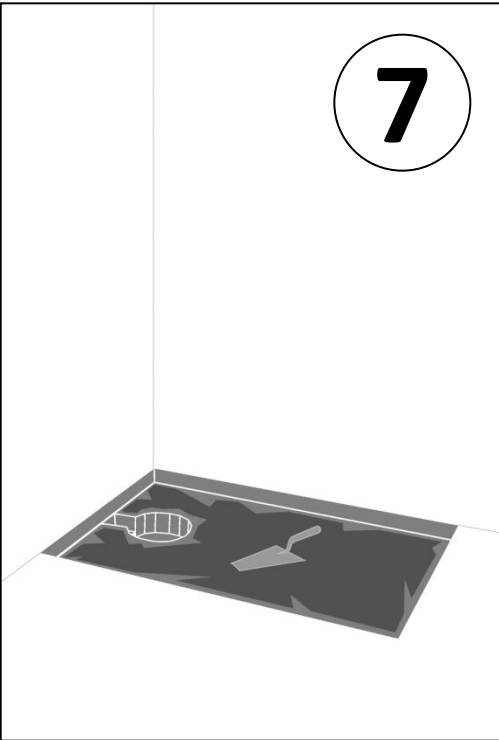


Visser le coude au flexible

6

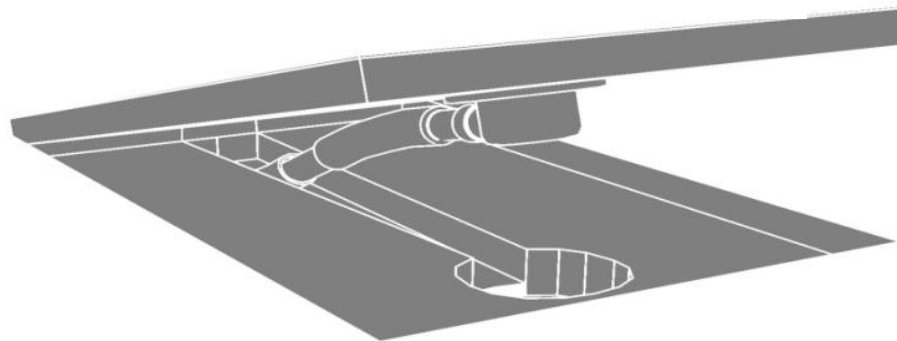


7



Revisser le flexible sur le coude et plaquer le receveur dans sa position définitive.

8



9

Votre receveur est prêt à carreler

DECLARATION OF CONFORMITY

We, Aurlane SA,

10 rue Clapeyron 75008 PARIS FRANCE

declare under its sole responsibility the conformity of:

XPS Shower plate

With the following norms :

- EN 13364 Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products
- EN 13501-1 Fire classification of construction products and building elements: Class E
- NF EN ISO 11925-2 Reaction to fire tests - Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame

Sebastien Doumenc
Associate Director
Aurlane
Paris, July 17th 2015



Model Number	Description
FAC035-FAC345	Shower plate

DECLARATION DE CONFORMITE

Aurlane SA,

10 rue Clapeyron 75008 PARIS FRANCE

déclare en sa totale responsabilité la conformité des produits :

Receveur à carreler

avec les normes suivantes :

- EN 13164 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS)
- EN 13501-1 Classement au feu des produits et éléments de construction: Classe E
- NF EN ISO 11925-2 Essais de réaction au feu - Allumabilité des produits soumis à l'incidence directe de la flamme

Sebastien Doumenc
Directeur Associé
Aurlane
Paris, le 17 juillet 2015



Référence du modèle	Description
FAC035-FAC345	Receveur à carreler