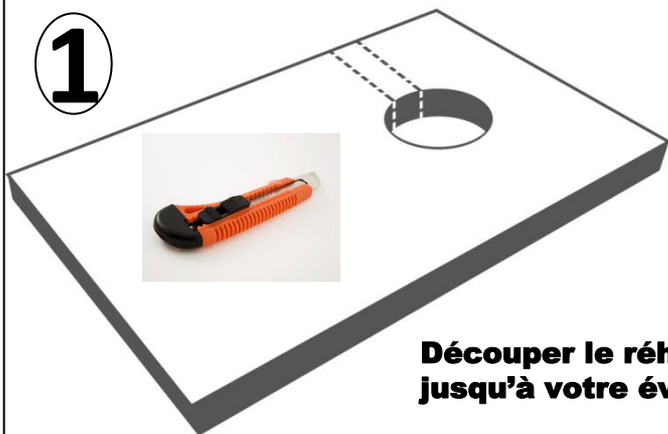




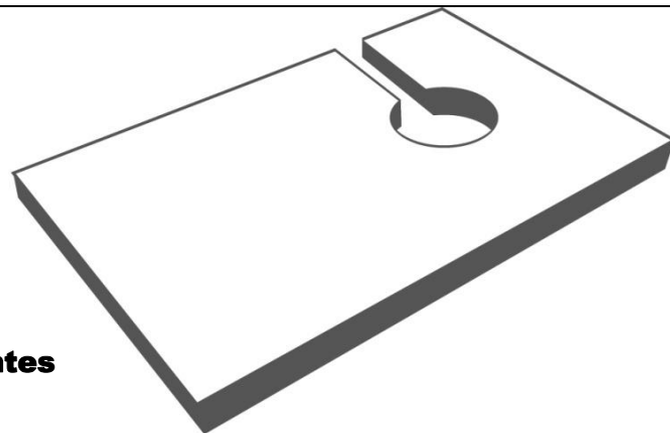
FAC127
SHOWER PLATE 80X120X12CM AVEC
BONDE LINEAIRE ET REHAUSSE

FAC131
SHOWER PLATE 90x140X12CM AVEC
BONDE LINEAIRE ET REHAUSSE

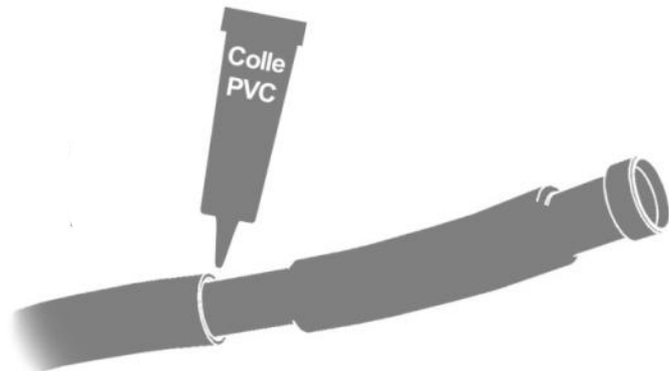
1



Découper le réhausseur selon vos contraintes jusqu'à votre évacuation.



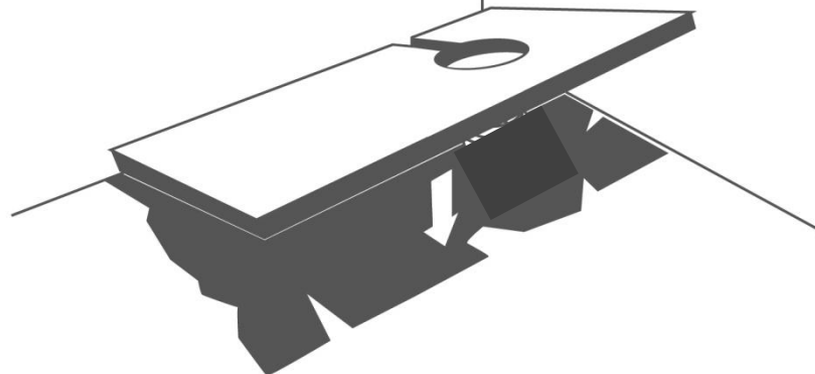
2



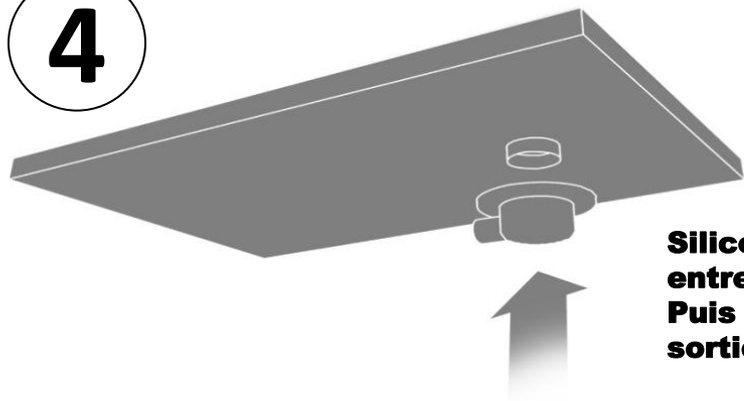
Coller et raccorder la bonde et l'évacuation.

3

Coller et plaquer la réhausse.



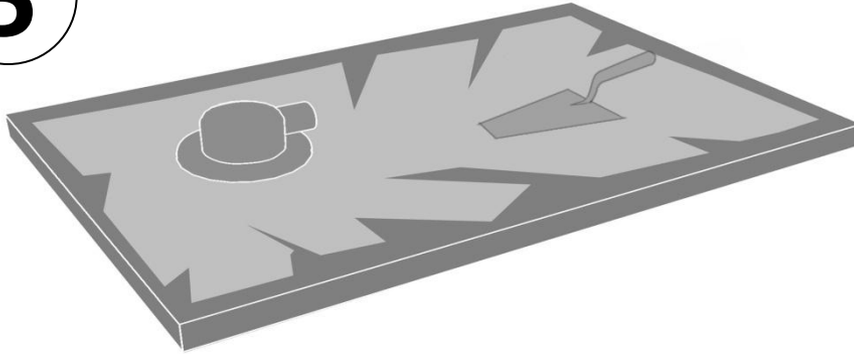
4



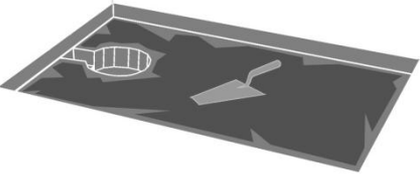
**Siliconer le joint avant de le placer
entre la bonde et le receveur.
Puis visser la bonde et orienter la
sortie vers l'évacuation.**



5

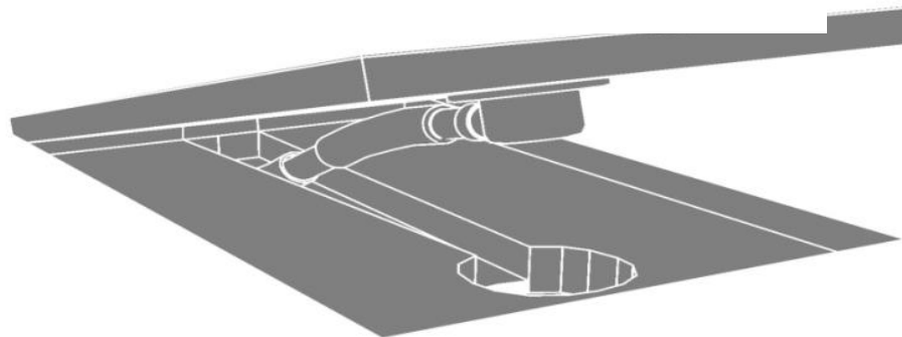


6



7

Visser le flexible sur la bonde et plaquer le receveur sur la réhausse.



8

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
- 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-FAC200	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
- 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-FAC200	Receveur à carreler