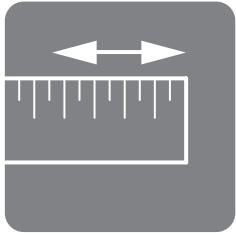


NOTICE D'INSTALLATION

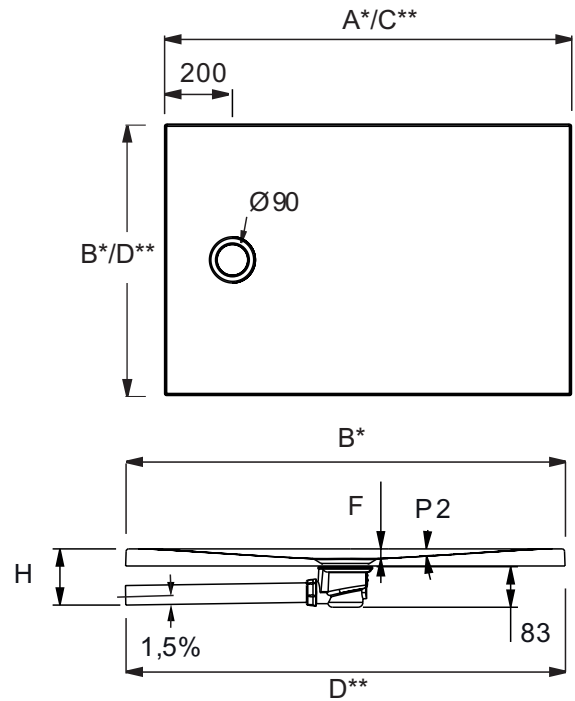
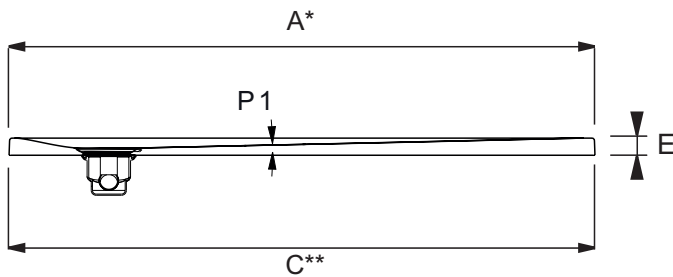
RECEVEUR DE DOUCHE



Jacob Delafon
PARIS



A*/C** Dimensions face supérieure du receveur
B*/D** Dimensions face inférieure du receveur

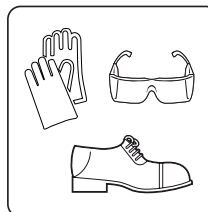
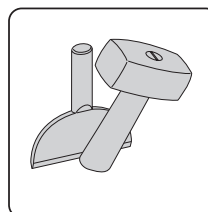
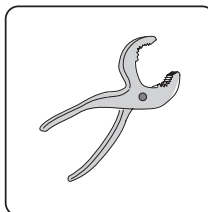
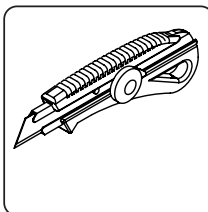
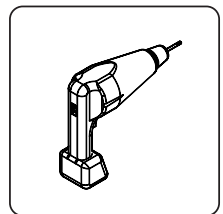
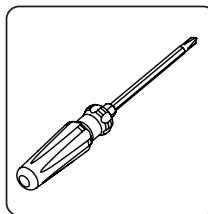
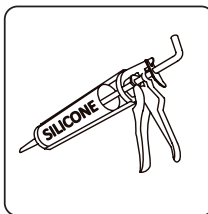
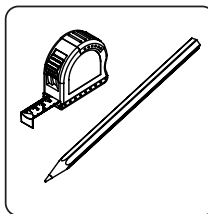
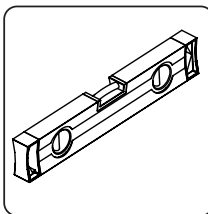
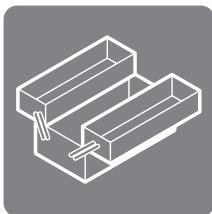


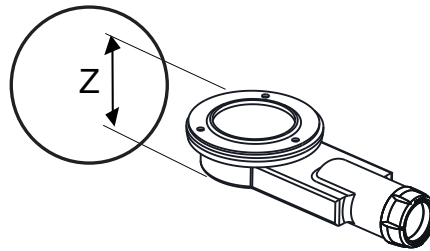
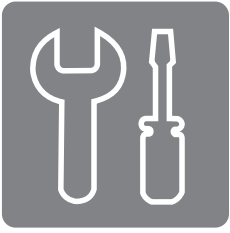
mm	A - $\frac{0}{5}$	B - $\frac{0}{5}$	C - $\frac{0}{5}$	D - $\frac{0}{5}$	E - $\frac{0}{5}$	F	H mini	P1	P2
800 x 800	799	799	802	802	35	15	120	2,8%	5,3%
900 x 900	897	897	902	902	35	15	120	2,4%	4,5%
1000 x 800	997	798	1000	802	40	20	125	2,7%	7%
1200 x 800	1194	796	1200	802	40	20	125	2,1%	7%
1200 x 900	1194	896	1200	902	40	20	125	2,1%	6%
1400 x 800	1394	797	1400	802	45	25	130	2,2%	8,8%
1400 x 900	1395	895	1400	902	45	25	130	2,2%	7,5%

Important! Déballez soigneusement et vérifiez que le receveur est de la bonne taille et de la bonne couleur et qu'il est acceptable et compatible avec la cabine de douche et les autres meubles de la salle de bain. Vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport et communiquez tout défaut immédiatement à votre fournisseur. **aucune réclamation au sujet de ce qui précède ne sera acceptée après l'installation.**

Enlever soigneusement le film protecteur du receveur et l'inspecter.

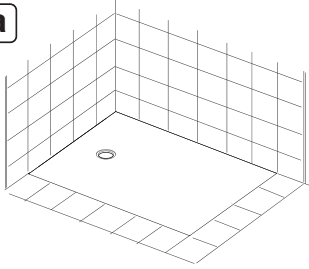
Attention! Des revêtements de protection supplémentaires, comme une housse pourront être utilisés pour protéger le receveur de dommages causés par des chutes d'objets.





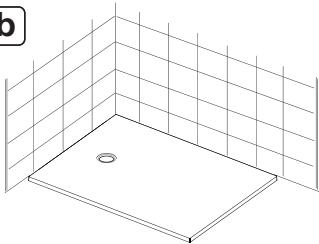
1

a



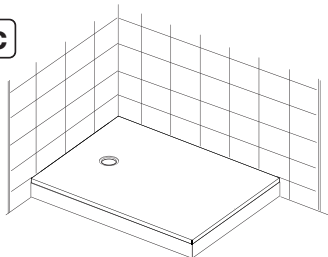
Encastré, voir page 4

b

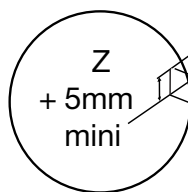
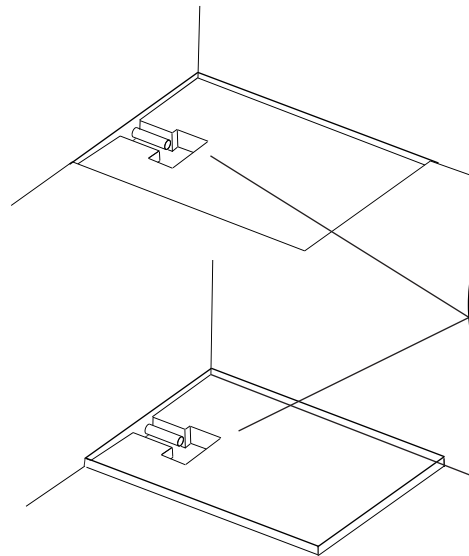


Posé au sol, voir page 5

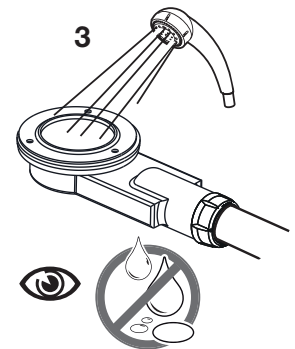
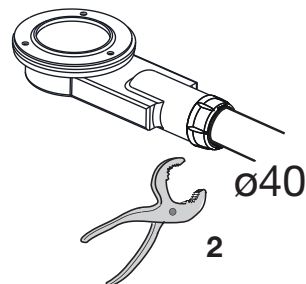
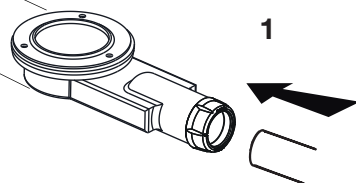
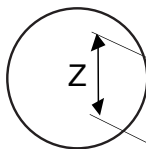
c



Surélévé, voir page P 6



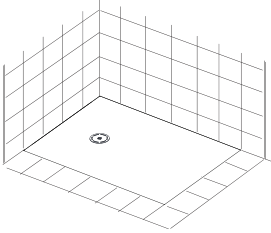
2



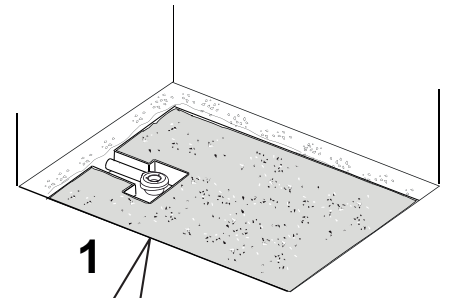
Bonde standard de diamètre 90 mm non fournie

3a

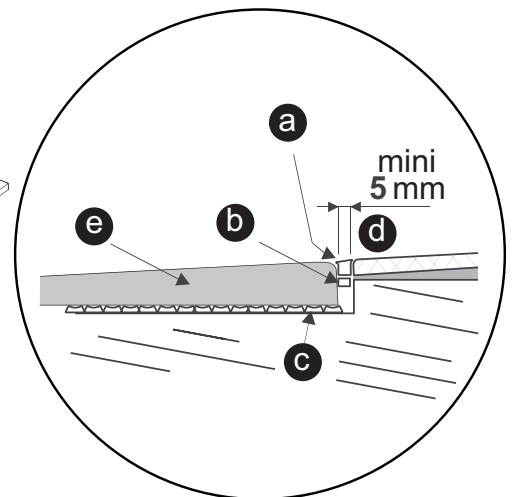
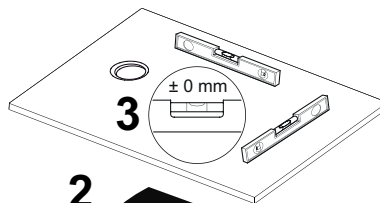
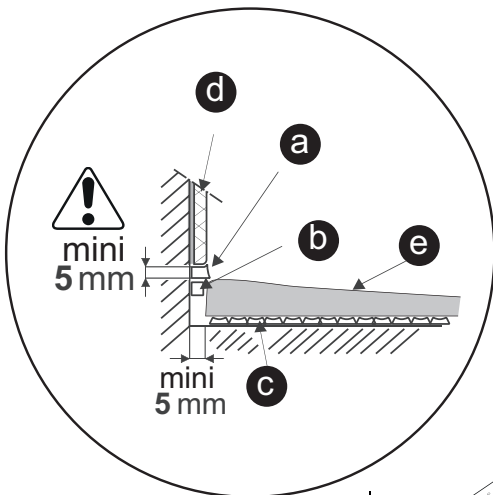
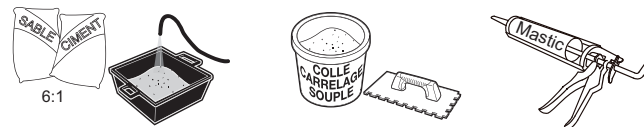
a



DTU 60.1 P1.13



Etalez au sol soit un mortier maigre, soit de la colle à carrelage souple, ou du mastic colle



Kit d'étanchéité
receveur encastré
EN OPTION



E61429-NF

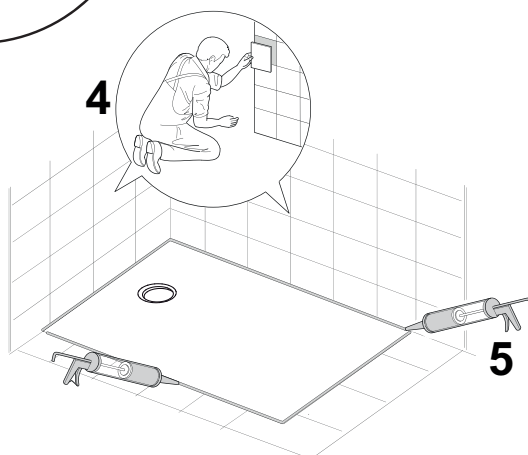
a Joint de finition souple à l'alcool traité fongicide

b Joint d'étanchéité souple à l'alcool traité fongicide
NF EN ISO 11600 et NF EN ISO 846.

c Colle à carrelage souple
Mastic colle
Mortier maigre

d Carrelage

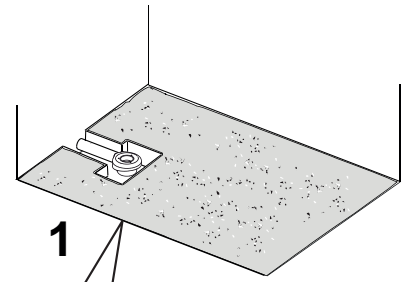
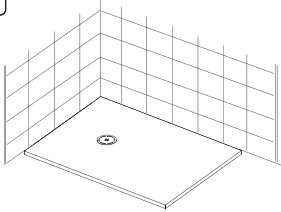
e Receveur



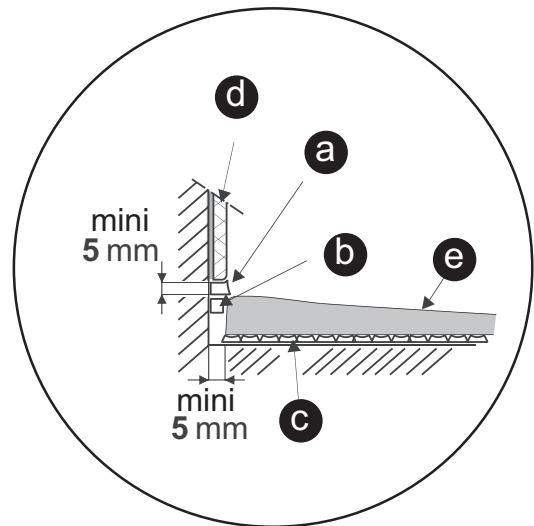
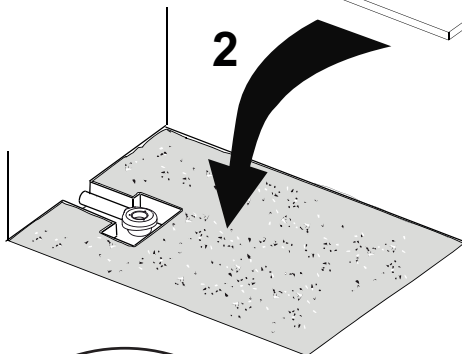
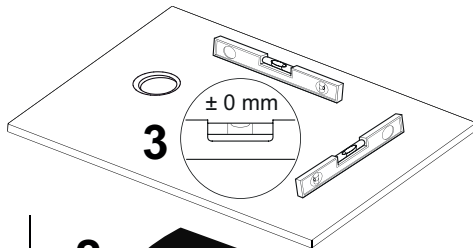
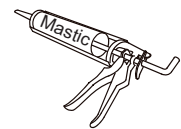
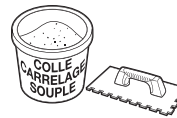
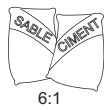
3b

DTU 60.1 P1.13

b



Étalez au sol soit un mortier maigre, soit de la colle à carrelage souple, ou du mastic colle



Kit d'étanchéité
receveur surélevé
EN OPTION



E61428-NF

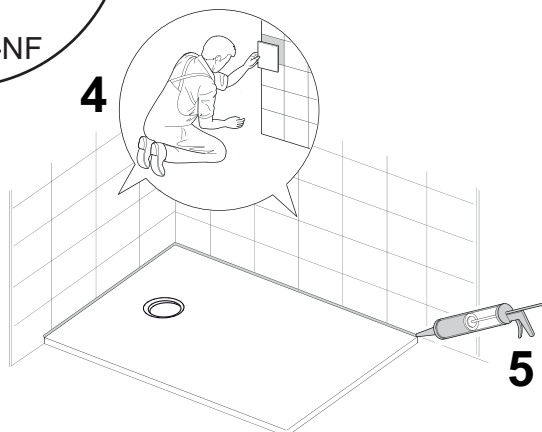
a Joint de finition souple à l'alcool traité fongicide

b Joint d'étanchéité souple à l'alcool traité fongicide
NF EN ISO 11600 et NF EN ISO 846.

c Colle à carrelage souple
Mastic colle
Mortier maigre

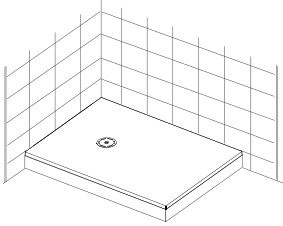
d Carrelage

e Receveur



3c

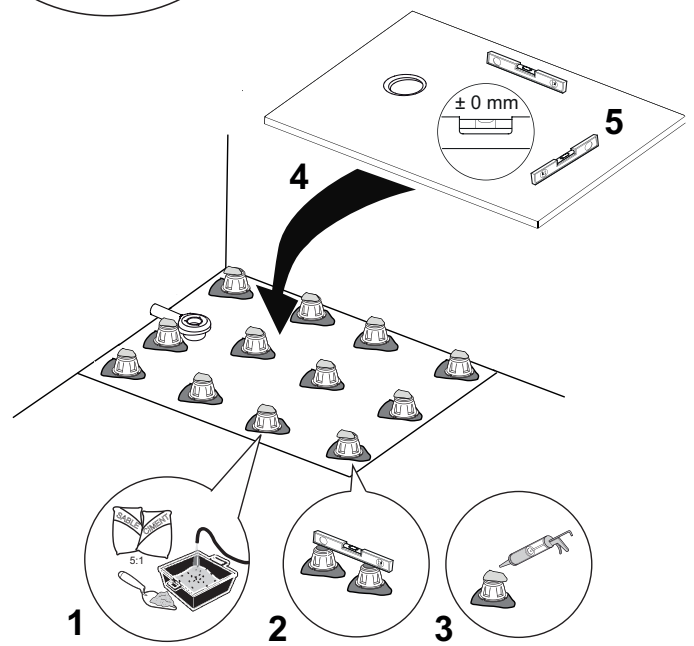
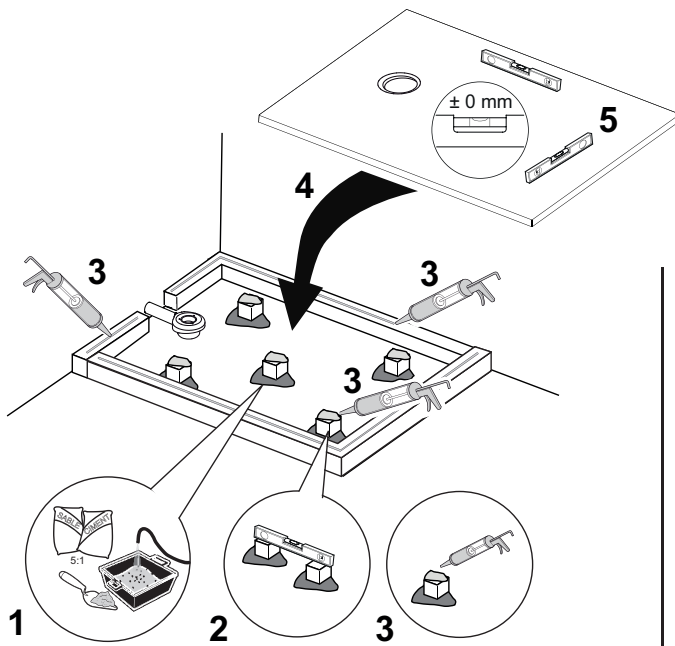
DTU 60.1 P1.13



Kit d'étanchéité
receveur surélevé
EN OPTION

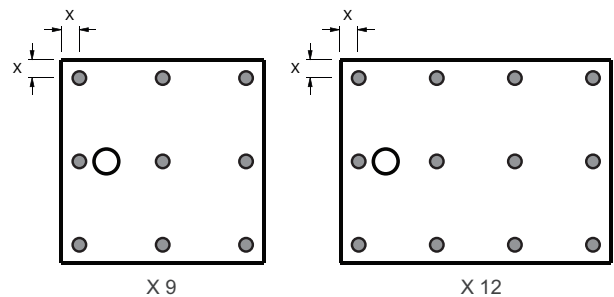
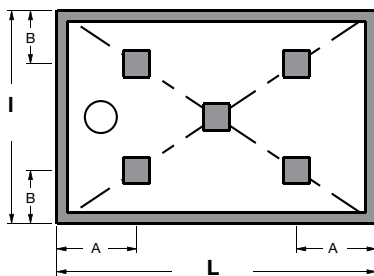


E61428-NF



L x l	A	B
800 x 800	200	200
900 x 900	225	225
1000 x 800	250	200
1200 x 800	300	200
1200 x 900	300	225
1400 x 800	350	200
1400 x 900	350	225

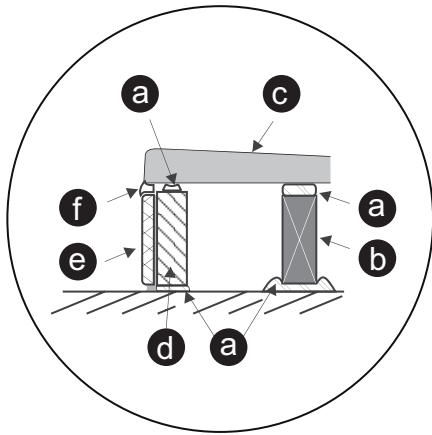
L x l	X	
800 x 800	< 100	X 9
900 x 900	< 100	X 9
1000 x 800	< 100	X 12
1200 x 800	< 100	X 12
1200 x 900	< 100	X 12
1400 x 800	< 100	X 12
1400 x 900	< 100	X 12



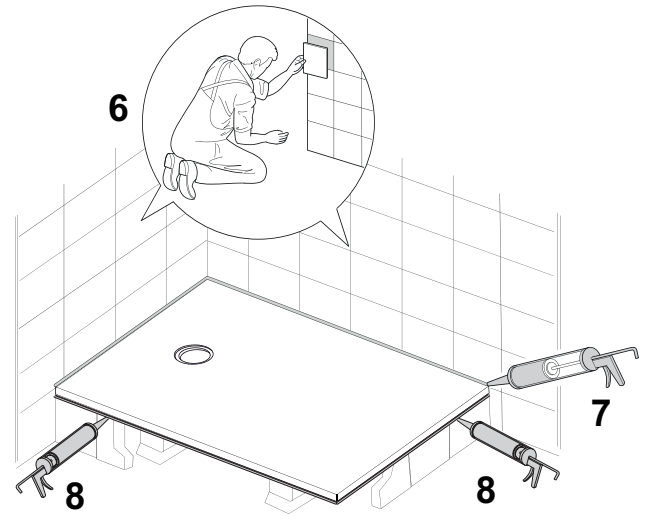
Support périphérique imputrescible

Plots de réhausse (10cm x 10cm)

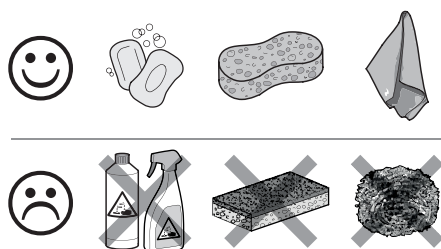
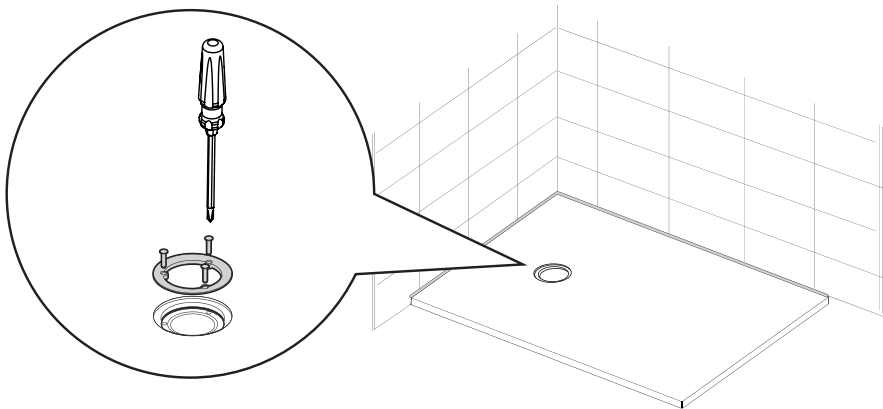
Plots de réhausse



- a** Colle à carrelage souple
Mastic colle
Mortier maigre
- b** Plot de réhausse
- c** Receveur
- d** Support périphérique
imputrescible
- e** Carrelage
- f** Joint de finition souple
à l'alcool traité fongicide



4



Entretien

Il est recommandé de nettoyer le receveur de douche après chaque utilisation afin d'éliminer tout produit insoluble. Utiliser de l'eau chaude savonneuse avant d'essuyer le receveur. Les produits nettoyants abrasifs ou à base de poudre ne doivent jamais être utilisés. La surface acrylique ABS de ce receveur de douche possède de bonnes propriétés de résistance aux produits acides mais il faut éviter le contact avec des solvants de nature alcaline ou organique, tels que la soude caustique, les produits de nettoyage à sec ainsi que les décapants pour peinture. Nettoyer régulièrement la bonde de vidage afin de garantir un fonctionnement correct.



FR

Jacob Delafon France
1, rue Amand PORON
Z.I. des Ecrevolles
10000 Troyes
Tél. 03 52 80 00 05
www.jacobdelafon.fr

MA

Jacob Delafon Maroc
207 Bd Anfa & rue Amina bent Ouahab
20100 CASABLANCA
www.jacobdelafon.ma
Service Assistance Technique
Tél : +212 522 95 97 40

Merci d'avoir choisi le Groupe Jacob Delafon

Votre produit est le fruit de notre savoir-faire et de notre passion pour le design et l'innovation.
Nous sommes convaincus qu'il vous apportera toute satisfaction pour les années à venir.



3036068-2_EDIT12/09/2022