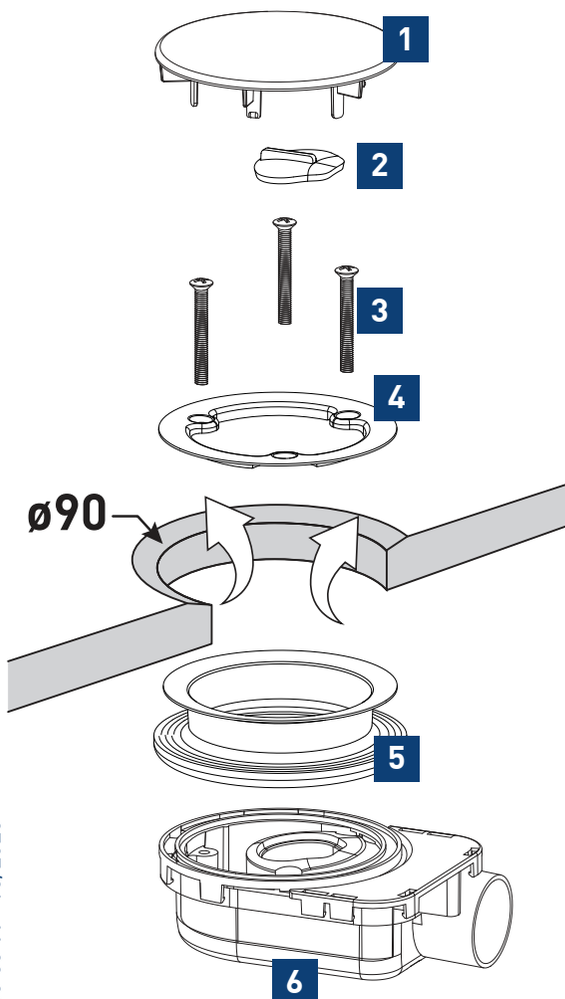


### Contenu de l'emballage



- 1- capot de bonde
- 2- bouchon pour garde d'eau
- 3- vis inox M6 x 50 (x 3)
- 4- platine de serrage inox
- 5- joint double AUTOFIX\*
- 6- corps de bonde

#### AVANTAGE :

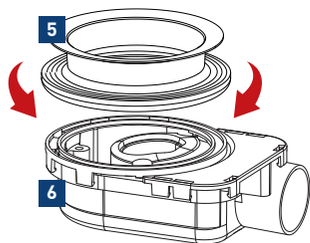
\*Le joint double AUTOFIX épouse l'orifice du receveur et la bonde est maintenue lors du montage. L'étanchéité est garantie.

#### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

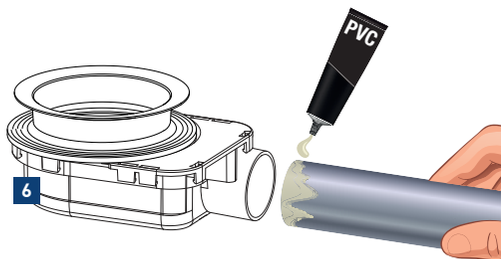


## Assemblage sur le receveur - Raccordement à l'évacuation

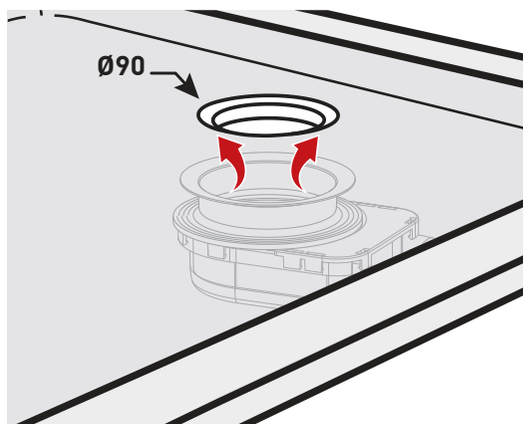
**A/** Placer le joint AUTOFIX\* sur le corps de bonde.



**B/** Raccorder la bonde à l'évacuation. Coller le tube PVC sur le corps de bonde. Faire un test en eau pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Laisser sécher (le temps de séchage peut varier selon le type de colle utilisée).

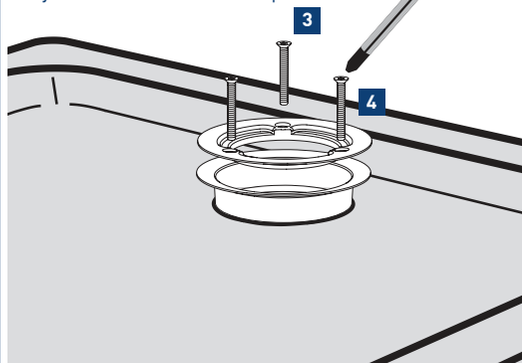


**C/** Positionner l'ensemble sur le receveur de douche.

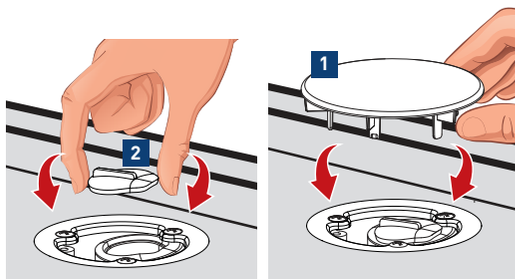


**D/** Serrer la platine inox sur le corps de bonde à l'aide des 3 vis.

▲ couple de serrage recommandé 3Nm max.  
Le joint AUTOFIX\* va se compresser.



**E/** Placer le bouchon sur la garde d'eau.  
Insérer le capot.



\*Le joint double AUTOFIX épouse l'orifice du receveur et la bonde est maintenue. L'étanchéité est garantie.

## Entretien sans outils

- Soulever le capot de la bonde.
- Retirer le bouchon de la garde d'eau.
- Nettoyer l'intérieur de la bonde avec une éponge. (Penser éventuellement à passer un furet).
- Rincer le bouchon sous le robinet puis le remettre en place.

