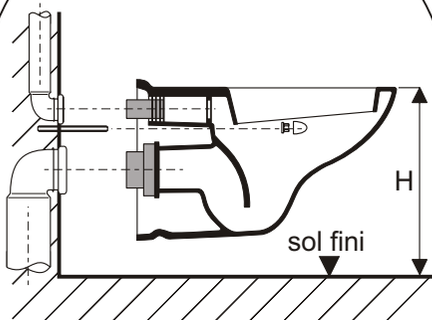


# INSTRUCTIONS DE POSE DES CUVETTES DE WC SUSPENDUES

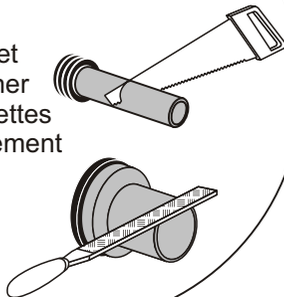
## Hauteur d'installation



positionner les raccords et fixations pour obtenir la hauteur H d'utilisation souhaitée

## Mise à longueur des manchettes (après revêtement mural)

couper et chanfreiner les manchettes de raccordement

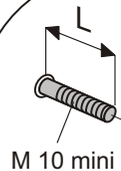


## Surface d'appui



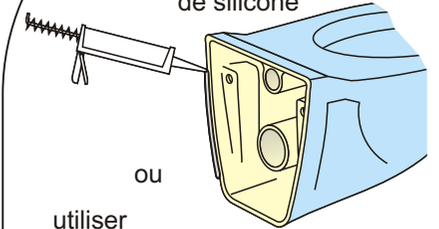
## Fixation

- l'ancrage des goujons doit être adapté à la nature de la cloison / du mur
- serrage sur canon, rondelle ou écrou plastique
- la longueur L doit être réglée en fonction de la cuvette



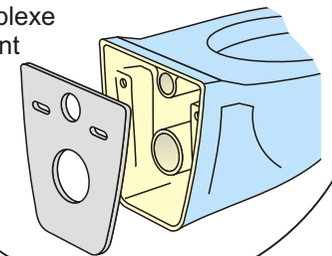
## Surface de contact

appliquer un enduit ou un cordon de silicone



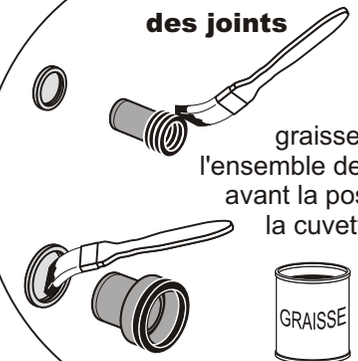
ou

utiliser un complexe isolant



## Graissage des joints

graisser l'ensemble des joints avant la pose de la cuvette



## INSTRUCTIONS DE POSE DES CUVETTES DE WC SUSPENDUES

### SUPPORT

- La paroi (mur, cloison, doublage) doit être conçue ou localement renforcée (chaise, bâti-support, structure métallique, etc) de façon à résister à une charge minimale de 400 kg appliquée au centre de la cuve (NF EN 997).

### SURFACE D'APPUI

- Elle doit être :
  - verticale,
  - plane,
  - d'une surface au moins égale à la surface d'appui de la cuvette,
  - d'une dureté suffisante pour résister au poinçonnement,
  - conforme aux exigences du cahier des prescriptions techniques des revêtements muraux en carrelage collé (CPT carrelage) n° 3265 - livraison 413 - octobre 2000.

**Remarque** : le CPT carrelage fascicule n° 3265 - livraison 413 - octobre 2000, annule et remplace la version n° 2882 - livraison 368 - avril 1996

### FIXATION

- Les éléments de fixation doivent être adaptés à la nature du support.
- Fixation par goujons ou tiges filetées métalliques (minimum 10 mm)
- Tout contact entre la cuvette et les parties métalliques de la fixation est à proscrire.
- L'utilisation de canons, rondelles ou écrous plastiques est nécessaire.

### POSE

- Le contact entre la cuvette et la surface d'appui du support doit être total et assuré par l'intermédiaire d'un enduit (plâtre, ciment blanc), d'un cordon de silicone ou d'un complexe isolant (joint préformé, feuille résiliente).
- Les raccordements (alimentation, évacuation) et fixations doivent être positionnés de façon à obtenir la hauteur d'utilisation souhaitée.
- Après revêtement mural, ajuster la longueur des manchettes d'alimentation et d'évacuation afin de préserver le bon fonctionnement de la cuvette.
- Chanfreiner les manchettes et graisser les joints.

Conformément aux instructions publiées par L'Association Française des Industries de Céramique Sanitaire - 2002/05