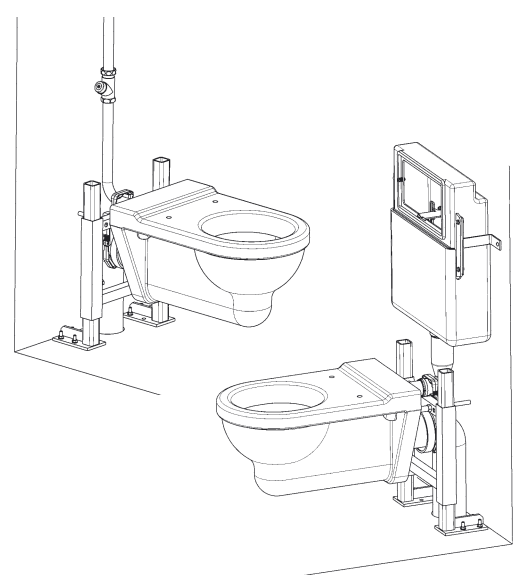
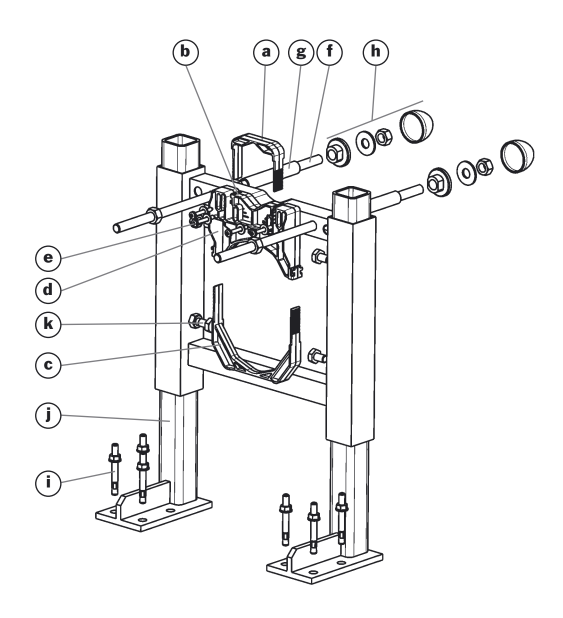
F

SIAMP

Monaco

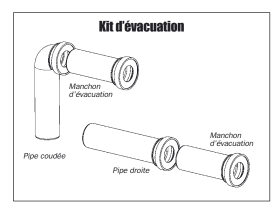


BATICUVETTE LICRSO SCU 350



- a Clip platine coude
- **(b)** Platine coude
- © Clip platine pipe
- d Platine pipe
- Vis et rondelle de fixation (x 4)
- f Tige de fixation cuvette (x 2) longueur 400 mm
- **3** Gaine souple (x 2)
- h Kit fixation cuvette
- (i) Cheville métal (x 6)
- i Pied réglable (x 2)
- (k) Vis pointeau (x 4)

ACCESSOIRES (non fournis)



Kit d'évacuation coudée Kit d'évacuation droite Réf. 92 4000-07 Réf. 92 4010-07

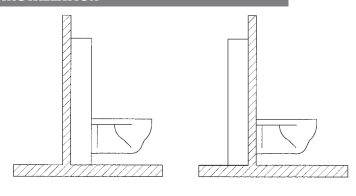
Outils nécessaires:

- Jeu de clés de 8 à 19 mm
- · Scie à métaux
- Perceuse + mèche Ø 8 mm
- Niveau
- Crayon + règle
- Mètre
- Marteau
- Tournevis

Conseil:

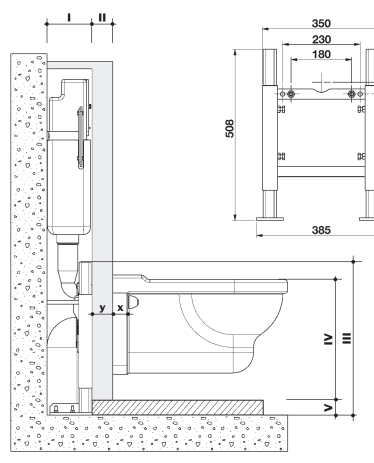
- Conserver cette notice pour d'éventuelles opérations de maintenance.
- ⚠ Prendre connaissance des notices fournies avec la cuvette, l'abattant, le réservoir ou le système d'alimentation sous pression avant de procéder à l'installation.

TYPE D'INSTALLATION



- 1 Fixé devant une cloison légère
- 2 En gaine technique

COTES UTILES



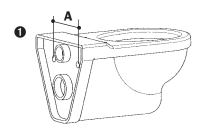
I - Profondeur minimum du bâti = 140 mm

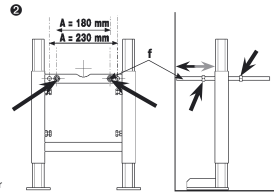
32

325 à 525 mm

- II Épaisseur de l'habillage y = 400 80 x mm ou x = épaisseur de céramique au niveau de la fixation de la cuvette. Ce calcul ne tient pas compte d'éventuelles contraintes liées au réservoir ou à l'alimentation sous pression
- III Hauteur = réglable de 325 à 525 mm
- IV Hauteur de la cuvette = 400 mm (sol fini)
- V Épaisseur maxi du sol fini = 185 mm

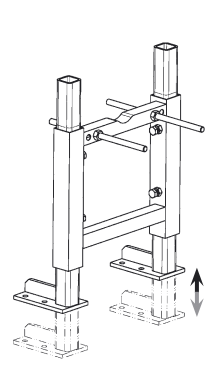
I - MONTAGE DES TIGES DE FIXATION CUVETTE

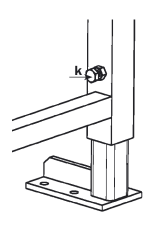




- 1 Mesurer l'entraxe de la cuvette (A)
- ② Introduire les tiges (f) dans les trous du bâti correspondant à l'entraxe et les fixer à l'aide de 2 écrous

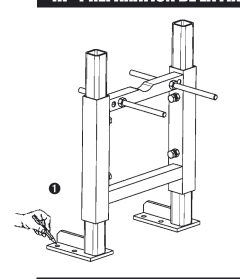
II - RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU BATI

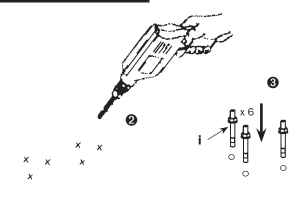




- 1 Positionner le bâti à son emplacement définitif
- 2 Dévisser les 4 vis pointeau (k)
- Régler la hauteur des pieds de façon à ce que le dessus de la cuvette se trouve à 400 mm du sol fini
- Vérifier que le bâti soit de niveau horizontalement et resserrer les vis pointeau
- ⚠ Si le bâti est fixé sur un sol brut, l'épaisseur maximum du sol fini ne devra pas excéder 185 mm.

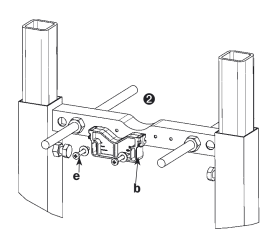
III - PRÉPARATION DE LA FIXATION



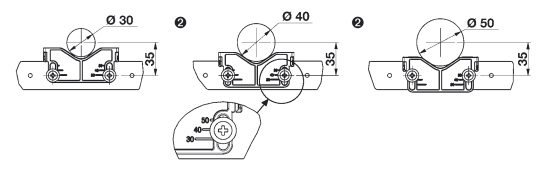


- 1 Tracer les emplacements de perçage
- Retirer le bâti et percer à l'aide d'une mèche Ø 8 mm, d'une profondeur de 55 mm maximum pour les cheville métal (i)

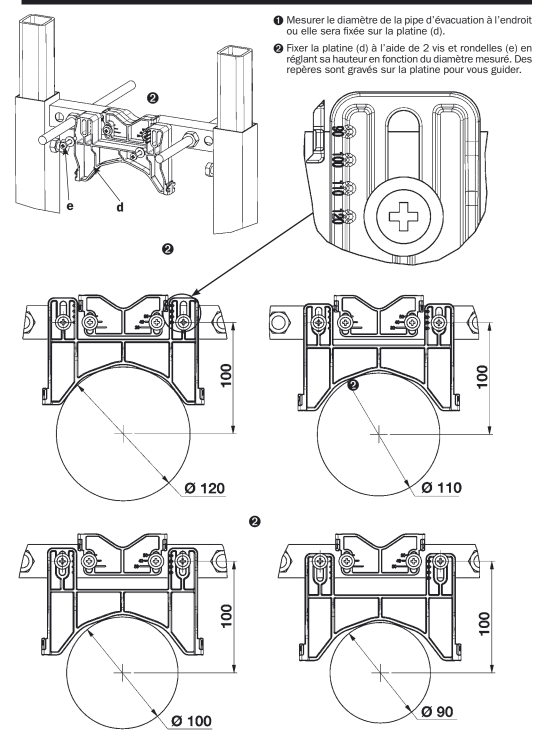
IV - PRÉPARATION DU RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION DE LA CUVETTE



- Mesurer le diamètre du tube d'alimentation à l'endroit ou il sera fixé sur la platine (b).
- ② Fixer la platine (b) à l'aide de 2 vis et rondelles (e) en réglant sa hauteur en fonction du diamètre mesuré. Des repères sont gravés sur la platine pour vous guider.

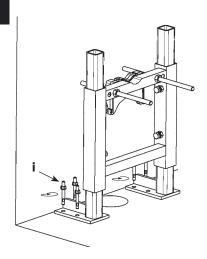


V - PRÉPARATION DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION DE LA CUVETTE

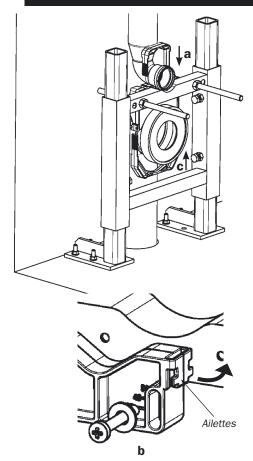


VI - FIXATION DU BATI

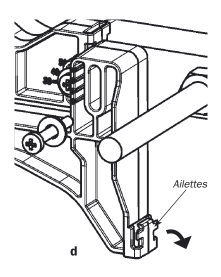
Fixer définitivement le bâti à l'aide des chevilles métalliques (i), les insérer dans les trous sans effort.



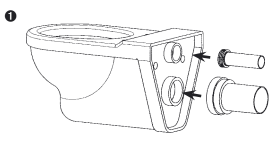
VII - RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION ET DE L'ÉVACUATION DE LA CUVETTE



- 1 Positionner la pipe d'évacuation
- 2 Fixer la pipe à l'aide du clip de la platine (c)
- Positionner le coude d'alimentation
- 4 Fixer le coude à l'aide du clip de la platine (a)
- Δ En cas de nécessité de déclipsage des ailettes sont prévues à cet effet sur les platines (b, d)



VIII - ESSAI EN EAU

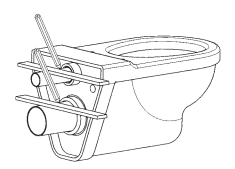


♠ Emboîter le manchon d'alimentation (h) et le manchon d'évacuation sur la cuvette 2 Positionner la cuvette sur le bâti 3 Mettre en eau et chasser Vérifier l'étanchéité de l'alimentation et de l'évacuation de la cuvette 6 Retirer la cuvette

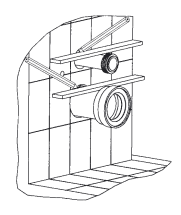
Réaliser l'habillage si nécessaire.

X - RACCORDEMENT DE LA CUVETTE

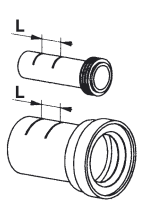
△ Prendre connaissance des notices fournies avec la cuvette et l'abattant avant de procéder à l'installation.



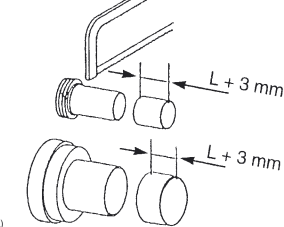
A l'aide d'une règle placée comme sur le dessin ci-dessus, faire une marque coté cuvette sur les 2 manchons



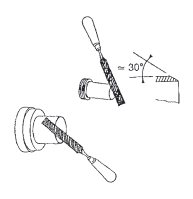
Retirer les manchons de la cuvette et emboîter les dans le bâti. A l'aide d'une règle placée comme sur le dessin ci-dessus, faire une marque côté mur sur les 2 manchons

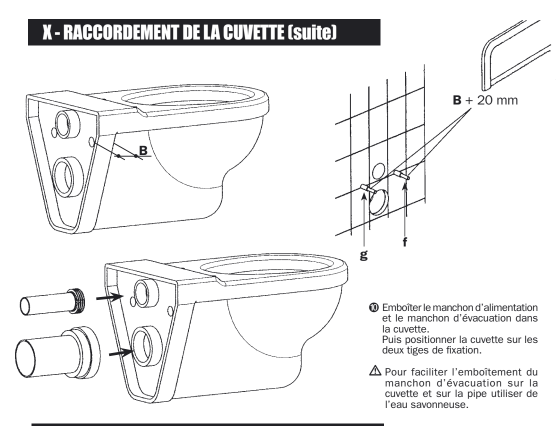


Or Pour chacun des manchons mesurer la cote (L) entre les deux marques.

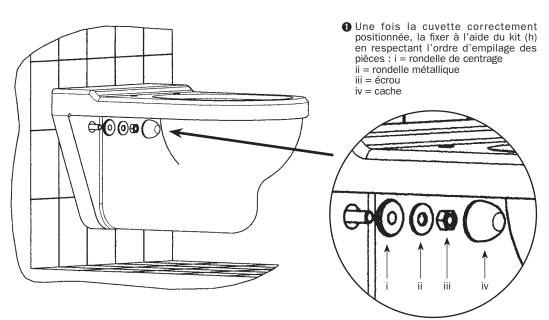


- Reporter cette cote (L) en l'augmentant de 3 mm à l'extrémité (côté bati) de chacun des manchons. Ex : Si L = 50 mm, raccourcir le manchon de 53 mm
- Couper les manchons à l'aide d'une scie à métaux
- 6 Ébavurer les coupes à l'aide d'une lime
- Mesurer l'épaisseur de l'arrière de la cuvette (B)
- Recouper si nécessaire les tiges de fixation (I) de telle façon que la partie dépassant du mur soit égale à (B) + 20 mm
- Raccourcir les gaines souples (j) de façon à ce que la partie dépassant du mur soit égale (B) - 15 mm





XI - FIXATION DE LA CUVETTE



Vous venez d'installer un bâticuvette de la gamme **DERSO** de SIAMP et nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez ainsi.

Spécialiste des équipements techniques et accessoires du WC, SIAMP a apporté tout le soin nécessaire à la conception et la production de ce produit et le garantit 10 ans hors pièces caoutchouc et main d'œuvre.

Pour tout renseignement complémentaire ou réclamation adressez-vous à votre revendeur

Ou directement à :



Monaco

4, quai Antoine 1er - BP 219 - MC 98007 MONACO Cedex Tél. 00 377 93 15 53 75 - Fax : 00 377 92 05 71 04 E-mail: contact@siamp.com Site Internet : http://: www.siamp.com