

PLAQUES DE COMMANDE

Double volume

YING YANG

Blanc	Chromée BRILLANT / mat	Chromée MAT / brillant

LEMON

Blanc	Chromée BRILLANT / mat	Chromée MAT / brillant

MOON

Blanc	Chromée BRILLANT / mat	Chromée MAT / brillant

MEDIA

Blanc	Chromée BRILLANT / mat	Chromée MAT / brillant

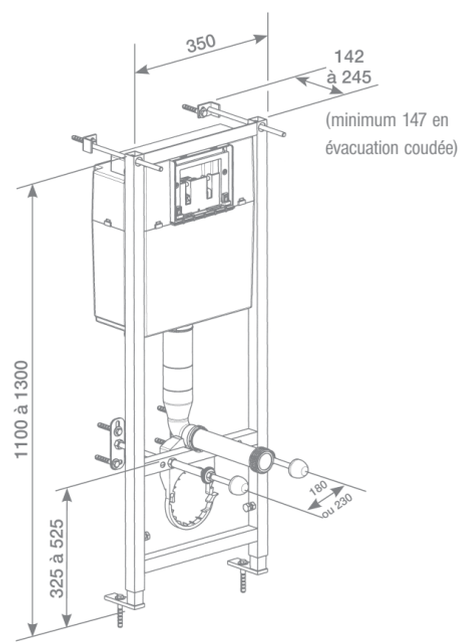
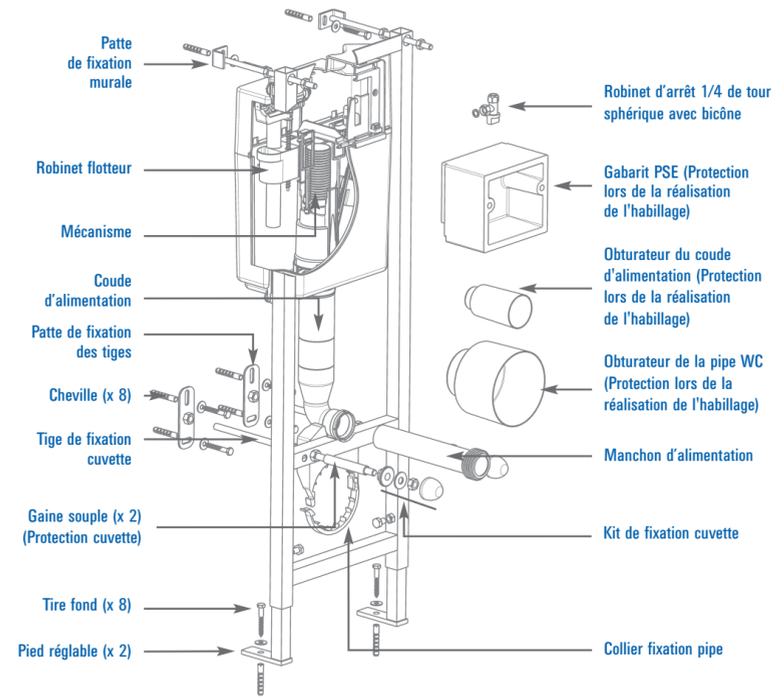
Mono volume

Blanc	Chromée mat	Inox inviolable

NORMES

NF • DIN • TIN • kiwa

GARANTIE 10 ANS



SIAMP Siège social : 4, quai Antoine 1^{er} - B.P. 219 - M.C. 98007 MONACO Cedex
 Tél. 00 (377) 93 15 53 75 - Fax : 00 (377) 92 05 71 04 • www.siamp.com - e-mail : contact@siamp.com



LIERSO BCM 350

UERSO BCM 350



Structure

Conçue pour une fixation au sol (2 points) et au mur (6 points) elle permet l'installation d'un wc suspendu fixé à un mur porteur

Elle est réalisée en tubes acier (30 x 30 x 1,5 mm) reliés par électro-soudure et est recouverte d'une peinture époxy garantie 25 ans anti-corrosion (600 heures de tenue au brouillard salin).

Elle est conforme à la norme NF (testée à 400kg)



Pieds et réglages

Les pieds sont composés d'une platine en acier bichromaté (100 x 30 x 8 mm) et de deux tubes acier bichromaté électro-soudé (25 x 25 x 3 mm).

En couissant à l'intérieur de la structure, ils permettent un réglage en hauteur du bâti de 200 mm.

Cette plage de réglage permet un ajustement de la hauteur de la cuvette de 325 à 525 mm notamment dans le cas d'une installation destinée aux personnes à mobilité réduite.



Fixations

La solidarisation des pieds à la structure est effectuée par 2 vis pointeau, ce qui permet un réglage au millimètre, par simple serrage.

La fixation au sol et au mur est assurée par huit chevilles et tire-fond de haute qualité.

La fixation de la cuvette est assurée par deux tiges filetées de 12 mm et 2 pattes murales solidarisées à la structure.



Réservoir

Réalisé en Polystyrène choc (très résistant aux variations thermiques et au vieillissement), il a une capacité maximum de 6 litres.



Il est équipé d'une isolation intérieure (coque monobloc en PSE) pour éviter toute condensation, augmentant l'isolation phonique de l'installation.

Chaque réservoir est testé unitairement en usine.



Équipement du réservoir

Composé d'un mécanisme double volume et d'un robinet flotteur silencieux, tous deux issus de la gamme standard SIAMP.

Ces produits sont NF et ont donc subi le test des 200 000 manœuvres. Cet équipement a été choisi par les plus grands céramistes mondiaux pour leur propre équipement.

Raccordement en eau du réservoir

Il se fait directement à l'intérieur du réservoir évitant ainsi tout risque de fuite à l'extérieur du réservoir.

L'alimentation peut s'effectuer avec n'importe quel type de tube (cuivre, réticulé, PVC, flexible, etc), le robinet d'arrêt étant équipé d'un bicône.



Alimentation de la cuvette

Le coude est réalisé en PEHD, garantissant sa robustesse.

L'étanchéité est assurée au départ du réservoir par deux joints toriques et sur le manchon d'alimentation, côté coude par un joint à lèvres et côté cuvette par un joint multi-lèvres.

Évacuation de la cuvette

Le kit d'évacuation est composé d'un manchon et d'une pipe soudée. Réalisé en PVC le raccordement de la pipe sur la canalisation se fait par collage.



L'étanchéité de la pipe sur le manchon et du manchon sur la cuvette est assurée par des joints en EPDM faciles à changer si nécessaire. La fixation de la pipe sur le bâti est simplifiée grâce à un collier clipsable.



NB : il existe en option un kit d'évacuation droit.



Maintenance

En fonction de la dureté de l'eau du réseau, il peut y avoir nécessité de nettoyer ou de changer les joints et membrane de l'équipement du réservoir.



La plaque de commande sert de trappe d'accès et l'équipement du réservoir est directement accessible et facile à sortir du réservoir.