

Double volume

YING YANG



Blanc



Chromée BRILLANT / mat



Chromée MAT / brillant

LEMON



Blanc

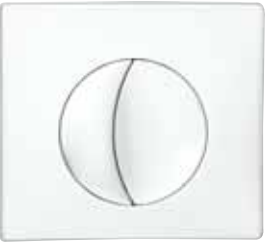


Chromée BRILLANT / mat

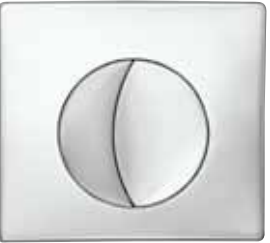


Chromée MAT / brillant

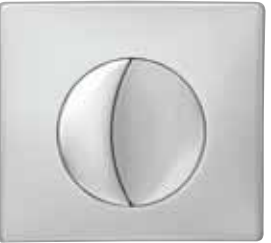
MOON



Blanc

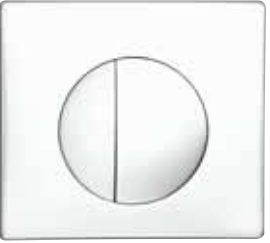


Chromée BRILLANT / mat

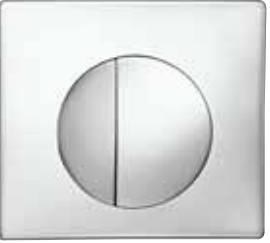


Chromée MAT / brillant

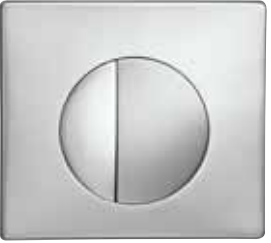
MEDIA



Blanc

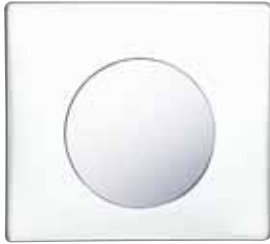


Chromée BRILLANT / mat

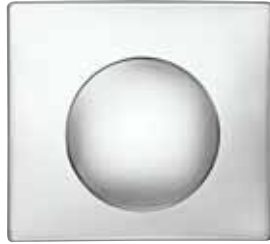


Chromée MAT / brillant

Mono volume



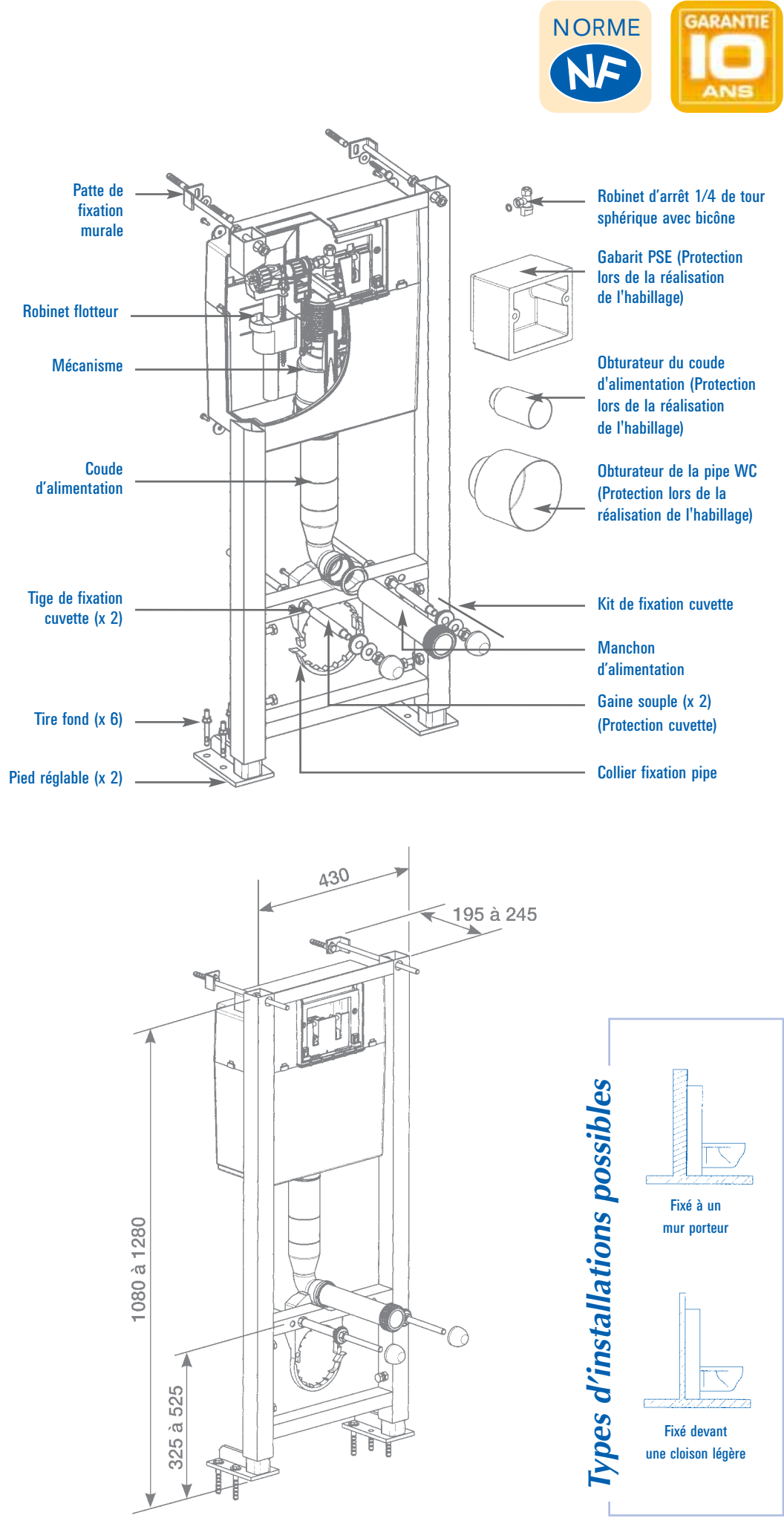
Blanc



Chromée mat



Inox inviolable

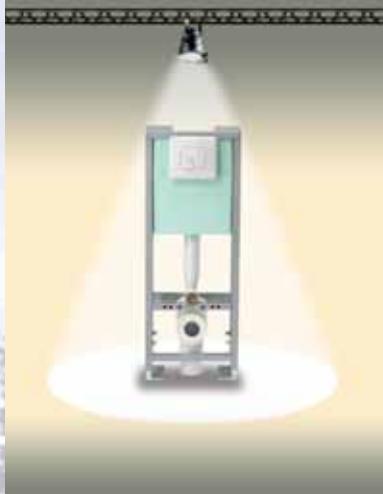


SIAMP Siège social : 4, quai Antoine 1^{er} - B.P. 219 - M.C. 98007 MONACO Cedex
Tél. 00 (377) 93 15 53 75 - Fax : 00 (377) 92 05 71 04 • www.siamp.com - e-mail : contact@siamp.com

Monaco

SIAMP

Monaco



BÂTI-CHASSE

VERSO BCU 1100



Structure

La conception de la structure permet avec un même produit de disposer d'un bâti autoportant ou mural, autorisant ainsi l'installation quelque soit la configuration de la pièce (mur porteur ou cloison légère).

Elle est réalisée en tubes acier (45 x 45 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 (140 x 80 x 8 mm) renforcée par une équerre et de deux tubes acier bichromaté électro-soudé (40 x 40 x 4 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 4 vis pointeau, ce qui permet un réglage au millimètre, par simple serrage.

La fixation au sol est assurée par 6 chevilles métalliques de haute qualité sélectionnées chez un des plus grands fabricants de ce type de produits.

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



Réservoir

Réalisé en Polystyrène choc (très résistant aux variations thermiques et au vieillissement), il a une capacité maximum de 9 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 bico.



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 mancho d'alimentation, côté coude par un joint à lèvres et côté cuvette par un joint multi-lèvres.

Evacuation de la cuvette

Le kit d'évacuation est composé d'un manchon et d'une pipe coudée. 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.