



STRUCTURE

Conçue pour une fixation au sol (2 points) et au mur (6 points) elle permet l'installation d'un wc suspendu fixé à une cloison porteuse.
Elle est réalisée en tubes acier (30 x 30 x 1,5 mm) reliés par électro-soudure et est recouverte d'une peinture époxy anticorrosion.

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 2 mm).
En couissant à l'intérieur de la structure, ils permettent un réglage en hauteur du bâti de 100 mm.

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

En PEHD avec une capacité maximale de 6 litres.
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

Se fait directement à l'intérieur du réservoir évitant ainsi tout risque de fuite à l'extérieur du réservoir.
L'alimentation s'effectue 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

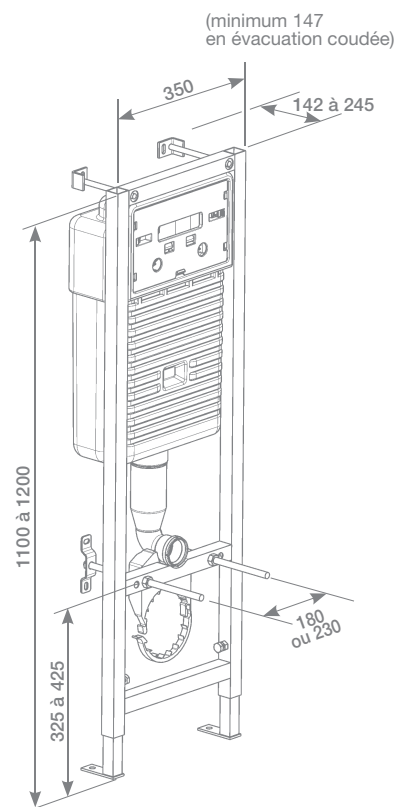
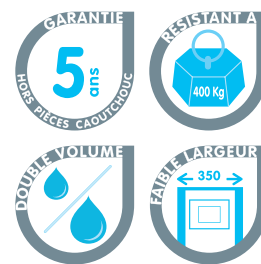
Le coude est réalisé en PEHD, garantissant sa robustesse.
L'étanchéité est assurée au départ du réservoir par deux joints toriques et sur le manchon d'alimentation, côté coude par un joint à lèvre et côté cuvette par un joint multi-lèvres.

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.

ÉVACUATION DE LA CUVETTE

Le kit d'évacuation est composé d'un manchon et d'une pipe coudée réalisés en PEHD.
L'étanchéité de la pipe sur le manchon et du manchon sur la cuvette est assurée par des joints en EPDM faciles à changer.
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.



Plaque de commande Double Volume 500

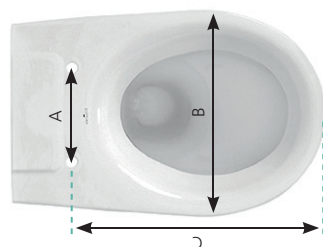


Abattant VALLAURIS à Fermeture Ralentie Thermoplastique



DESSCRIPTIF

- Design universel s'adaptant à l'essentiel des cuvettes du marché
- Thermoplastique : polypropylène **antistatique**
- Déclipsable
- 1,8 Kg
- **Incassable**
- **Fermeture ralentie**
- Silencieux : la fermeture ralentie empêche le siège et le couvercle de choquer sur la cuvette
- **Hygiénique** : la fermeture ralentie évite d'entrer en contact avec la cuvette lors de la fermeture
- Facilité d'entretien grâce au **dormant décipable**
- Charnières à dormant ajustable (rendu fixe par vissage du dormant sur l'embase)
- **Fixations en acier inoxydable**
- Fixations avec **semelles anti-dérapantes**
- Teinté dans la masse
- Disponible uniquement en blanc

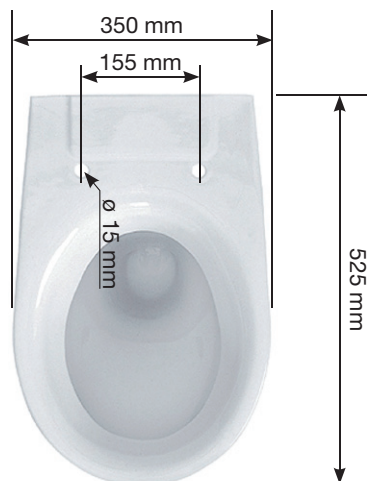


- A** - Entraxe de fixation de 123 à 158 mm
B - Largeur 380 mm
C - Longueur de cuvette 450 à 460 mm
D - Dimensions internes de la lunette : longueur maxi 285 mm largeur maxi 210 mm
E - Angle d'ouverture 98°

Matériau :
abattant en polypropylène antistatique



Cuvette DELPHE



DESSCRIPTIF

- Cuvette suspendue
- Facile d'entretien. Talon relevé qui évite l'écoulement des liquides vers le mur.
- Accessoires de fixation fournis.

