

WBS1P / WBS1PAP / WBS1PPD

Bâti-support monobloc



FONCTION :

- Bati-support monobloc universel: fixation en **autoportant (sol porteur ou sol porteur + murale)** ou combinaison fixation sol (non porteur) + **mur porteur**
- **Pipe d'évacuation orientable PVC** ø100 (sortie droite ou coudée)
- Coude de rinçage, tube d'alimentation et manchon d'évacuation en **PVC**
- Dispositif adapté aux installations pour les personnes à mobilité réduite (**PMR**)



DESCRIPTION :

- **Réservoir équipé**

Robinet flotteur **classe acoustique II**

Mécanisme double volume à câble (**3/6L**), verrouillage par clipsage

Coque polystyrène isolante (limite la condensation et le bruit)

WBS1P	Plaque de commande vendue séparément	
WBS1PPD	Plaque de commande vendue séparément, pour installation plaque de commande décalée	
WBS1PAP	Livré avec plaque de commande blanche bouton rond (Réf 0709176)	

CARACTERISTIQUES :

- **Dimensionnel**

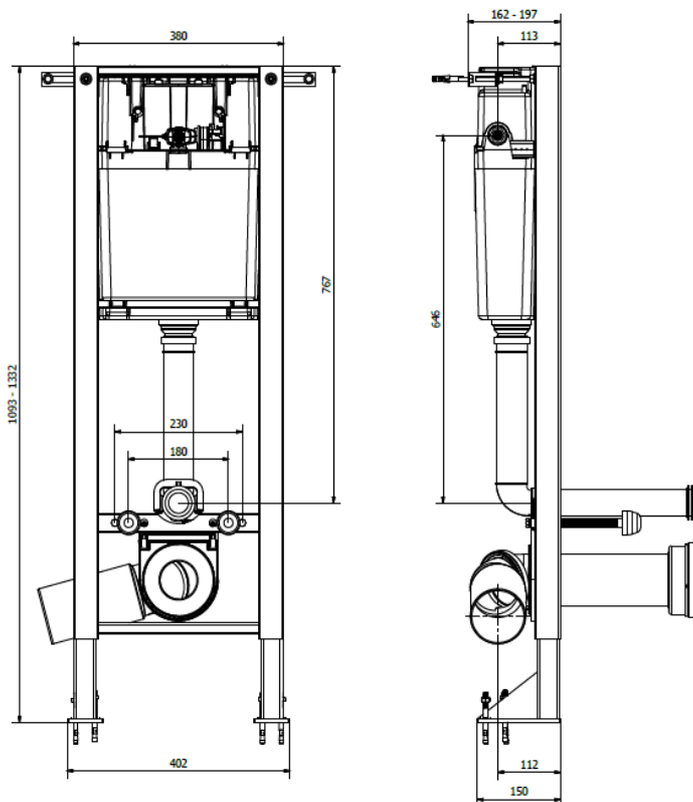
Hauteur de réglage châssis	1093 à 1332 mm
Largeur châssis	380 mm
Réglage profondeur	162 à 197 mm
Hauteur chape Max / cuvette à hauteur standard 400 mm	213 mm
Hauteur chape Max / cuvette à hauteur PMR 450 mm	163 mm
Lg tube d'alimentation et manchon	300 mm
Lg tiges de fixation cuvette	250 mm
Epaisseur de l'habillage	15 à 70 mm
Dim réservation plaque (L x h)	170 x 110 mm

- **Matériaux**

Châssis: Acier recouvert époxy blanc

Réservoir: Polypropylène

- **Conditionnement:** colis de 16 Kg



WBS1P / WBS1PAP / WBS1PPD

Bâti-support monobloc



REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

L'ensemble des éléments est titulaire de la marque 

- **Résistance à la charge** selon NF D12-208 (**400 Kg**)
- **Résistance à la corrosion** selon NF D12-208 (**200h brouillard salin**)

MISE EN ŒUVRE :

- Compatible avec les cuvettes PMR
- Raccordement de l'alimentation en eau (G3/8") à l'intérieur du réservoir (possible des 2 cotés)

ATTENTION: dans le cas de double parois, un renfort au niveau des tiges de fixations et au niveau de la partie basse de la cuvette est indispensable

MAINTENANCE:

- Accès au réservoir en gaine technique par le dessus (plaque de protection sur charnière) ou en face avant (plaque de commande amovible)
- Réservoir: réaliser un traitement anticalcaire de façon régulière en fonction de la dureté de l'eau
- Pièces détachées: disponibilité 10 ans