



WBS1P / WBS1PAP / WBS1PPD

Bâti-support monobloc VIRTU^{ONE}



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 NF Me** ø100 (sortie droite ou coudée)
- Coude de rinçage, tube d'alimentation et manchon d'évacuation en **PVC NF Me**
- Dispositif adapté aux installations pour les personnes à mobilité réduite (PMR)

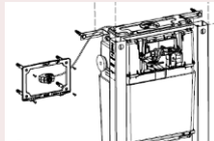
DESCRIPTION :

Réservoir équipé avec réglage d'usine 3/6 L

Robinet flotteur **classe acoustique II**

Mécanisme double volume à câble, verrouillage par clipsage (plug & play)

Coque polystyrène isolante (limite la condensation et le bruit lors du remplissage/vidage)

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

• Dimensions

- Hauteur de réglage châssis : 1093 à 1332 mm
- Largeur châssis : 38 mm
- 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
- Longueur tube d'alimentation et manchon : 300 mm
- Longueur tiges de fixation cuvette : 250 mm
- Epaisseur de l'habillage : 15 à 70 mm
- Dimension réservation plaque (L x h) : 177 x 118 mm

• Matériaux

- Châssis: Acier recouvert époxy blanc
- Réservoir: Matériau de synthèse Polypropylène

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

L'ensemble des éléments est titulaire de la marque NF017

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



MISE EN ŒUVRE :

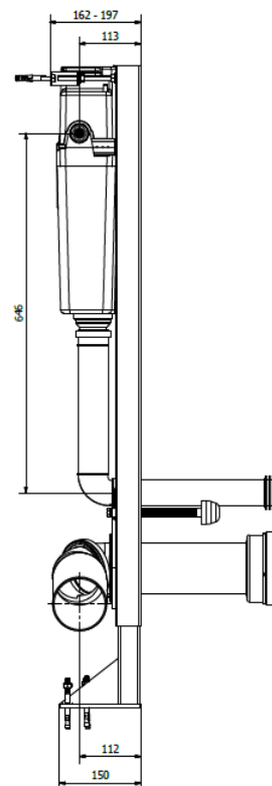
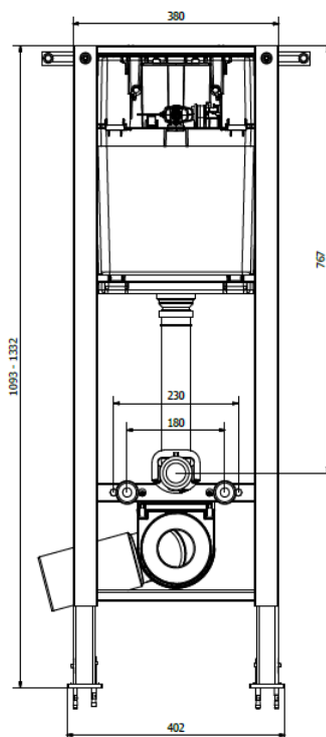
- Compatible avec les cuvettes PMR
- Raccordement de l'alimentation en eau (G3/8") à l'intérieur du réservoir (possible des 2 cotés)
- En cas de pose du bâti avec une cloison creuse double paroi (coupe-feu), pour éviter le poinçonnement il faut utiliser la plaque de renfort WPRBAT

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

CONDITIONNEMENT:

- Dimensions carton (mm) : 1115 x 419 x 165
- Poids carton : 19 Kg



JANVIER 2024