# WBSA2R

# Bati support autoportant avec recyclé en 2 parties VIRTUO®MIX

# **FONCTION:**

- Bati-support universel en 2 parties: fixation en autoportant ou combinaison fixation sol + mur porteur
- Pipe d'évacuation orientable PVC Ø100 (sortie droite ou coudée) NF076 composants
- Collier de fixation de la pipe d'évacuation à mâchoire coulissante
- Coude de rinçage, tube d'alimentation et manchon d'évacuation en PVC NF076
- Dispositif adapté aux installations pour les personnes à mobilité réduite (PMR)
- Plaque de commande vendue séparément

# **DESCRIPTION:**

Réservoir équipé avec réglage d'usine 3/6 L Robinet flotteur classe acoustique I - NF076

Mécanisme double volume à câble, verrouillage par clipsage (plug &play) - NF076

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

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

#### Dimensions

Hauteur de réglage châssis : 1093 à 1371 mm

Largeur châssis: 382 mm Profondeur: 157 à 192 mm

Hauteur chape Max / cuvette à hauteur standard 400 mm : 268 mm Hauteur chape Max / cuvette à hauteur PMR 450 mm : 218 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 Châssis haut : A base de Polypropylène recyclé

## **REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS:**

L'ensemble des éléments est titulaire de la marque NF017 appareils sanitaires

- 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 (coupefeu), pour éviter le poinçonnement il faut utiliser la paque de renfort WPRBAT

# **MAINTENANCE:**

- Accès au réservoir par le dessus (plaque de protection sur charnière) ou en face avant (plaque de commande amovible)
- Réservoir: afin de garantir un fonctionnement optimal du bâti-support, veillez à nettoyer le mécanisme et le robinet flotteur à l'eau claire / savonneuse au moins 1 fois par an.
- · Pièces détachées: disponibilité 10 ans

## **CONDITIONNEMENT:**

• Dimensions carton (mm): 650 x 390 x 290

· Poids carton: 15 Kg





0 0



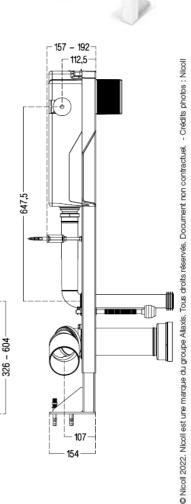
382

767

0

- 469

9







**by aliaxis** 





