

# Bâti-support autoportant TEMPOFIX 3 avec robinet électronique de WC

Réf. 547105

Robinet électronique sur secteur

Prix public indicatif HT France 2026 : 1 100,00 €

## DESCRIPTION

**Bâti-support autoportant TEMPOFIX 3 avec robinet électronique de WC - Réf. 547105**

Bâti-support autoportant pour WC suspendu :

- Bâti en acier époxy noir.
  - Avec pieds larges pour fixation sur sol porteur.
  - Châssis réglable en hauteur de 0 à 200 mm (avec repère à 1 m).
  - Tube de chasse Ø 32 avec nez de jonction Ø 55.
  - Pipe d'évacuation Ø 100 en PVC à coller à joint d'étanchéité, avec 2 positions de réglage.
  - Livré prémonté.
  - Conforme aux exigences de la norme NF D12-208.
  - Compatible avec les cloisons pleines de 70 à 210 mm.
- Équipé de robinetterie de chasse directe électronique TEMPOMATIC F1" :  
Système de chasse d'eau sans réservoir par connexion directe à la canalisation.
- Alimentation secteur avec électrovanne 1".
  - Transformateur 230/12 V.
  - Boîtier électronique IP65 indépendant.
  - Rosace affleurante.
  - Détecteur de présence infrarouge antichoc.
  - Déclenchement volontaire (par approche de la main à 4 cm du détecteur) ou automatique (au départ de l'utilisateur).
  - Temporisation ~7 secondes réglable de 3 à 12 secondes.
  - Distance de détection et débit/volume réglables.
  - Débit de base : 1 l/sec à 1 bar dynamique.
  - Compatible avec l'eau de pluie.
- Caractéristiques techniques : voir TEMPOMATIC réf. 463150.  
Adapté aux cuvettes WC sans bride sans réglage de débit.  
Adapté aux PMR.  
Garantie 30 ans.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Bâti-support autoportant TEMPOFIX 3 avec robinet électronique de WC - Réf. 547105**

Alimentation	Secteur 230/12 V
Raccordement	1"
Technologie	Électronique
Hauteur	1 000 - 1 320 mm
Profondeur	157 - 177 mm
Largeur	350 mm



## AVANTAGES



Hygiène totale : aucun contact manuel



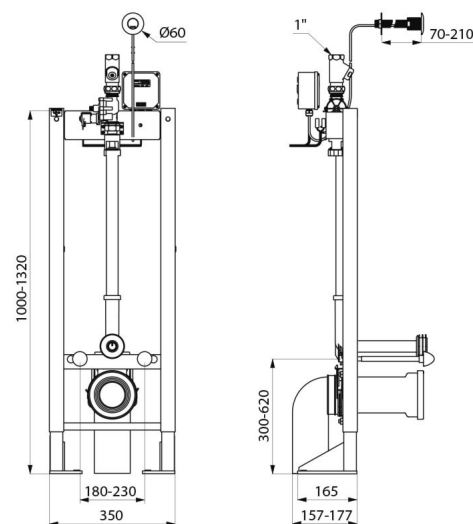
Installation derrière cloison



Pose rapide et facile : livré prémonté



Chasse directe : pas de stagnation d'eau



---

Garantie



---

Réparabilité

