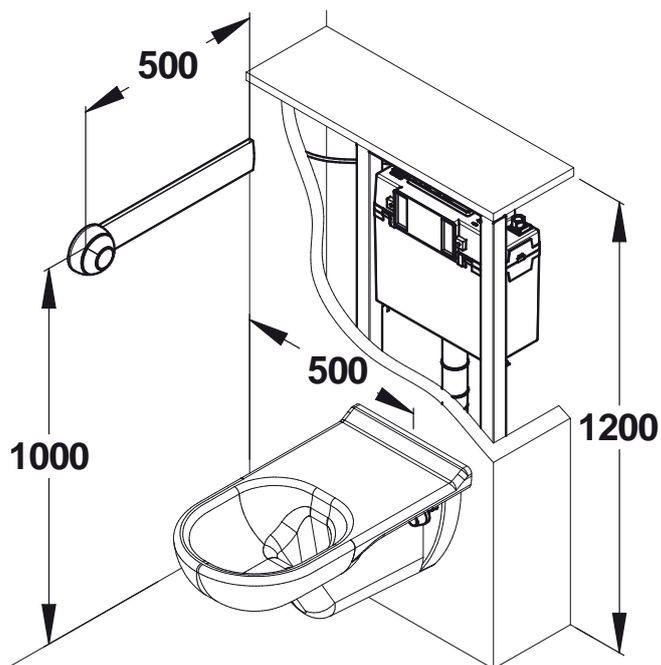


**Gamme :** Bâti-support à réservoir pour cuvette

**Réf :** 18605 - Bâti-support autoportant



**> Pression d'utilisation recommandée :**

- 1 à 5 bars

**> Débit :**

- Commande pneumatique déportée simple volume : 3/6 L

**> Alimentation hydraulique :**

- Sur robinet d'arrêt Mâle G 1/2" (15x21)

**> Matière et couleur de finition :**

- Bâti réalisé en tube acier soudé protégé par poudrage époxy 60 microns
- Jambes et platine de fixation au sol protégés par électrozincage
- Commande simple volume en ABS blanc

**> Livré avec :**

- Soufflet et couvercle de protection
- Tube d'alimentation cuvette et joint de raccord à la cuvette
- Rallonge droite d'évacuation PE 100 mm avec joint pour raccordement à la cuvette
- Pipe d'évacuation coudée PVC 100 mm
- Vis et chevilles pour ancrage de la cuvette

**> Normes / Agréments :**

- Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227
- Bâti-support autoportant conforme à la norme NF XP D12208 pour une résistance à une charge de 400 kg
- Robinet de remplissage NF / Classe I
- Mécanisme de vidage NF
- Face avant homologuée coupe-feu : diamètre Face avant homologuée coupe-feu : diamètre

Ce document n'est pas contractuel ; nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis. Toutes nos marques et tous modèles sont déposés.

