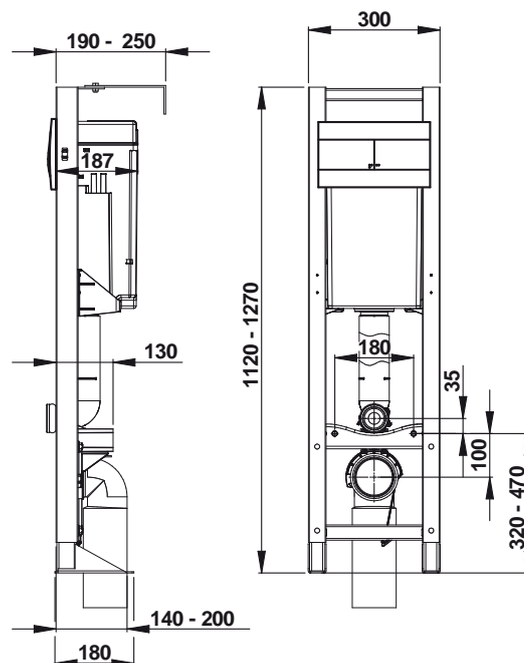


Gamme : Bâti-support à réservoir pour cuvette

Réf : 18601 - Bâti-support autoportant



> Pression d'utilisation recommandée :

- 1 à 5 bars

> Débit :

- Commande double 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 électro-zincage
- Face avant en ABS double volume modèle Tertio noir

> 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

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.

