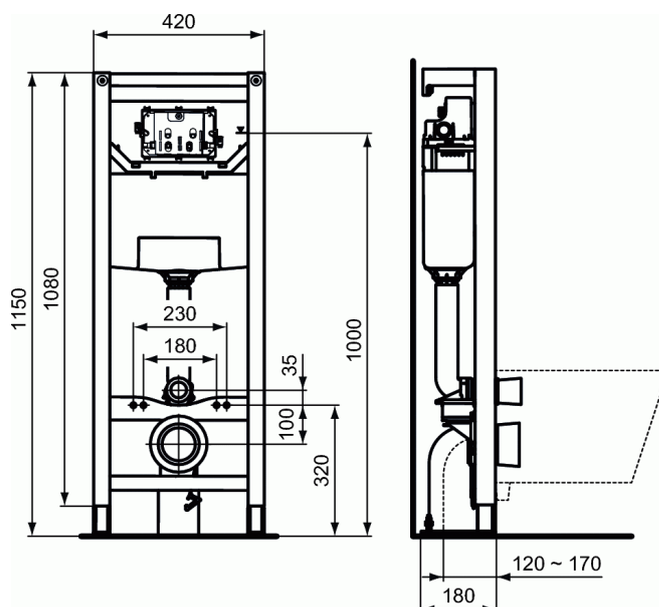


PROSYS BÂTI-SUPPORT WC**Autoportant, mécanique, hauteur 110 cm, réservoir 120 mm****Autoportant, mécanique, hauteur 110 cm, réservoir 120 mm**

Compatible avec toutes les cuvettes de WC suspendues
 2 points de fixation au sol
 Habillage minimum 26 mm de feuilles de plâtre ou carreaux de plâtre 50 mm

Installation facile et rapide avec un système d'ajustement rapide

Pieds freinés permettant l'installation par une seule personne

Pieds livrés dans la position d'installation

Hauteur pieds ajustable de 0 à 200 mm

Cadre testé pour une charge de 400 kg

Coude de sortie orientable et réglable en profondeur

Revêtement antioxydant résistant aux rayures

Déclenchement mécanique

Réservoir à encastrer avec déclenchement frontal

Inclus matériel de fixation au mur, connexion cuvette WC entrée et sortie, robinet d'arrêt G1/2

Choix de plaques de commande mécanique (Oléas M, Soléa M, Septa Pro M) ou pneumatique (Oléas P, Soléa P, Septa Pro P et Septa Pro XS P) ou électronique (Symfo NT, Altes NT et Septa Pro E)

Prévoir les kits de conversion pour les déclenchements pneumatiques et électroniques

Double chasse livrée pré-réglée à 6L/3L ajustable

Chasse simple en 6 ou 4L

Réservoir en polypropylène (PP) très résistant et inaltérable aux contraintes thermiques

Boîtier de réservation pour trappe de visite inclus pour protéger de l'humidité et des aspérités extérieures

Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné pour s'adapter à l'épaisseur de l'habillage

Travaux d'intervention et de maintenance sur les réservoirs à effectuer sans outils

FINITIONS*

67

* 67 = Neutre (67)

NORMES ET ENVIRONNEMENT

PROSYS BÂTI-SUPPORT WC

**Autoportant, mécanique, hauteur 110 cm,
réservoir 120 mm**

Robinet d'arrêt préinstallé

Isolation du réservoir par l'extérieur pour une meilleure performance thermique et sonore

Collier pour installation du coude de raccordement préinstallé pour une installation rapide

Technologie Smartvalve : Economie d'eau grâce à un remplissage différé

Soupape silencieuse de classe 1 certifiée NF

Livré avec revêtement intérieur anti-condensation

Marquage CE EN 14055 CL1

2 raccords d'alimentation en eau, central arrière ou côté gauche