



## LAVERIES EN POLYPROPYLENE SUR MEUBLE FIXE



Simple bac



Simple bac  
avec égouttoir



Double bac



## Description produit

Nos **laveries en polypropylène** vous permettent de bénéficier d'un point d'eau au sein de votre laboratoire pour assurer le nettoyage du matériel utilisé lors de vos expériences et manipulations.

Matériau **anticorrosion**, le polypropylène présente de nombreux avantages :

- Résistance aux produits chimiques
- Légèreté
- Durabilité
- Facilité de nettoyage

Les versions sur meubles fixes permettent de **dissimuler la cuve et les éléments de plomberie** sous un plan de travail intégré, créant ainsi un **espace propre et esthétique** au sein de votre laboratoire.

Disponibles en version **simple ou double bac**. Avec ou sans égouttoir.



## Caractéristiques techniques



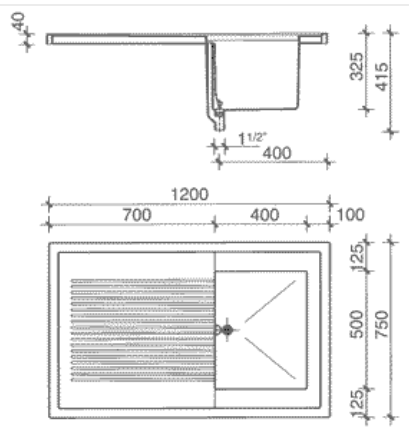
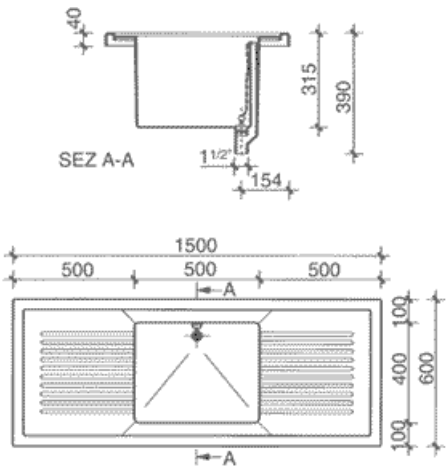
Le plan de travail :

- Evier en **polypropylène anticorrosion** avec rebord externe anti-débordement – coloris **blanc**
- **Cuve intégrée** en polypropylène - coloris **blanc**.
- Positionnement de la cuve : à droite, à gauche ou centré
- Dimensions standards des éviers : **L1200 P750** ou **L1500 P600** avec **égouttoir**
- Autres dimensions possibles sur demande, notamment pour des modèles plus petits ou plus longs

Options possibles :

- Egouttoir
- Double bac (en fonction de la longueur)

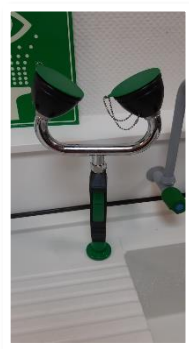
Dimensions des cuves de nos plans de travail en polypropylène standards :

L1200 P750	L1500 P600
	
 <p>Technical drawing of the L1200 P750 sink unit. The side view shows a depth of 400 mm, a basin depth of 325 mm, and a total depth of 415 mm. The top view shows a total width of 1200 mm, with a 700 mm section on the left and a 400 mm section on the right. The basin width is 400 mm. The top edge has a 1 1/2" overhang. The bottom view shows a total width of 750 mm, with a 500 mm section on the left and a 250 mm section on the right. The basin width is 500 mm. The bottom edge has a 125 mm overhang.</p>	 <p>Technical drawing of the L1500 P600 sink unit. The side view shows a depth of 154 mm, a basin depth of 315 mm, and a total depth of 390 mm. The top view shows a total width of 1500 mm, with three 500 mm sections. The basin width is 500 mm. The top edge has a 1 1/2" overhang. The bottom view shows a total width of 600 mm, with a 400 mm section on the left and a 200 mm section on the right. The basin width is 400 mm. The bottom edge has a 100 mm overhang.</p>



### Robinetterie :

- Robinet EC/EF sur table ou sur dossieret
- Autre robinet possible sur demande : douchette, rince-œil, etc...



### Meuble fixe sous cuve

- Disponible en version **1, 2 ou 3 portes** en fonction de la longueur de la laverie
- En **panneau mélaminé** hydrofuge épaisseur 19 mm
- Coloris standard **blanc**
- **Chant visible** épais pvc 2mm
- Poignées en **Inox brossé mat**
- Ouverture des portes à **165°**
- Sur plinthes et pieds fixes H = 80 mm
- Options : Serrures, ouverture sans poignée, etc...

### Options

- Espace pour réfrigérateur ou lave-vaisselle
- Meuble à **poubelle à porte basculante**



Exemple de laverie L1500 avec double bac, équipée d'un meuble fixe à 3 portes donc 1 à poubelle basculante, d'un robinet sur table, un lave-œil et un égouttoir.



## Dimensions hors-tout standards

Type	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
Sans dossieret Ou avec dossieret simple H200	L1200	P750	H900
	L1500	P600	H900
Avec dossieret tablette H200 P150	L1200	P900	H900
	L1500	P750	H900
<i>Hors standard : Nous consulter</i>			

04/2024