

LAVERIES EN POLYPROPYLENE SUR OSSATURE

Nue



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

L'évier, équipé d'un **simple ou double bac** intégré, repose sur une ossature en A.

Possibilité d'intégrer un **meuble mobile sous cuve** pour dissimuler la cuve et les éléments de plomberie.

Caractéristiques techniques

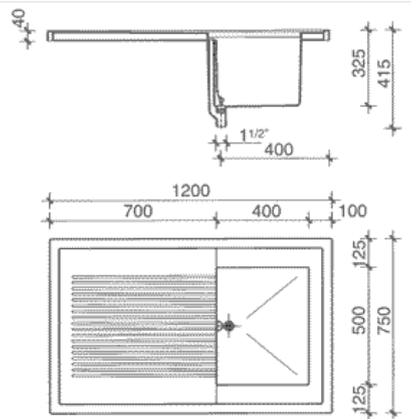
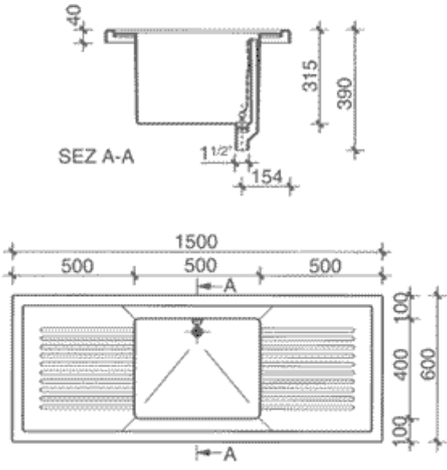
Le plan de travail :

- 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 et L1500 P600**
- **Autres dimensions sur demande** (ex modèles plus petits ou plus longs)

Options possibles :

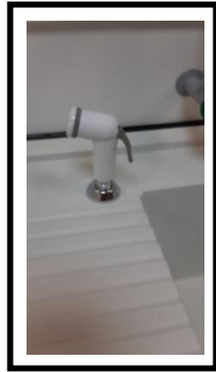
- Egouttoir
- Double bac (en fonction de la longueur)

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 500 mm sections on the left and right, and a 500 mm central section. The basin width is 500 mm. The top edge has a 40 mm overhang. The bottom view shows a total width of 600 mm, with 100 mm sections on the left and right, and a 400 mm central section. The basin width is 400 mm. The bottom edge has a 100 mm overhang. The section line is labeled SEZ A-A.</p>

Robinetterie :

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



Ossature

- Ossature **en Pieds A** – Autre type d'ossature : Nous consulter
- **Ossature Brevetée** : « sous le N° 1856532 »
- Essentiellement fabriquée en tube acier de section : 50x30x2 mm et de 30x30x2mm. L'épaisseur du tube garantit une **meilleure stabilité et résistance au fléchissement de la structure**.
- Finition : **peinture époxy coloris gris clair (RAL 7035)**
- **Cache fluide** en mélaminé hydrofuge épaisseur 19 mm chants PVC épais (2 mm), **clipsable, facilement démontable pour les opérations de maintenance**.
- Bandeau personnalisable : (Nous consulter). **Coloris standard gris basalte (RAL 7012)**
- Vérins de réglage avec base revêtue de polyamide gris clair (RAL 7035).
- **Spécification** : Notre conception par **système d'emboîtement** nous permet de réduire drastiquement les temps de mise en œuvre, les coûts de pose et de transport.

Options

- Ajout d'un **meuble mobile sous cuve**
- **Habillage piètements carré**
- **Espace pour réfrigérateur ou lave-vaisselle**
- Ajout d'un **dossier simple** ou d'un **dossier-tablette**
- Ajout d'une **crédence en verre**

Dimensions hors-tout standards

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

Exemples de réalisations

