



LAVERIES EN POLYPROPYLENE SUR OSSATURE

Ossature en pieds C



Nue

Ossature en pieds A



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 ou C.

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



Exemples de réalisation

Caractéristiques techniques



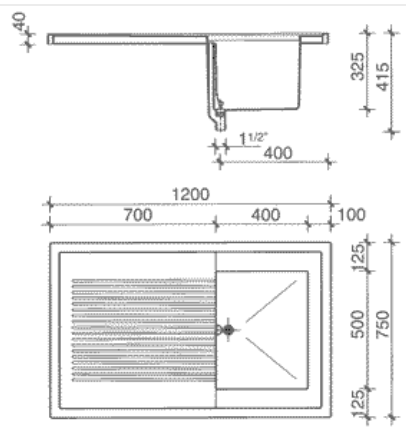
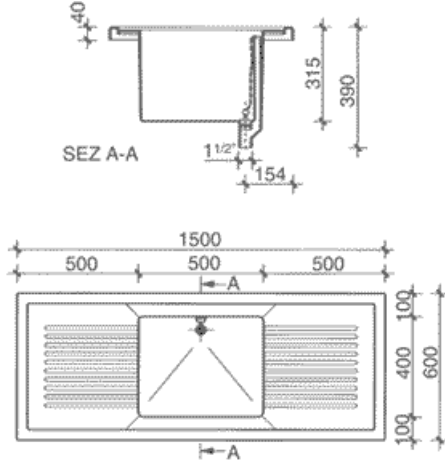
Le plan de travail :

- 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 :

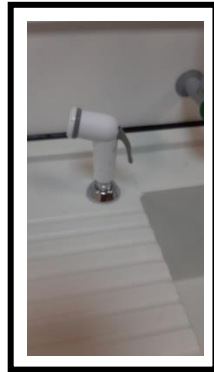
- Egouttoir
- Double bac (en fonction de la longueur)

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 40mm, a main depth of 325mm, and a total depth of 415mm. The front view shows a width of 1200mm, divided into 700mm and 400mm sections, with a 100mm overhang. The height is 750mm, with a 125mm base. A 1 1/2 inch drain is indicated.</p>	 <p>Technical drawing of the L1500 P600 sink unit. The side view shows a depth of 40mm, a main depth of 315mm, and a total depth of 390mm. The front view shows a width of 1500mm, divided into three 500mm sections, with a 100mm overhang. The height is 600mm, with a 100mm base. A 1 1/2 inch drain is indicated. The section line is labeled SEZ A-A.</p>

Robinetterie :

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



Ossature

- Ossature en Pieds A ou C
- 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 ou format demi-lune en fonction du type d'ossature
- Espace pour réfrigérateur ou lave-vaisselle
- Ajout d'un dossieret simple ou d'un dossieret-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>			