

Plot Polysinc Double Cuve 400 - profondeur 750 - largeur 1200 mm



Plot Polysinc Double Cuve 400 - Dimensions du Plot 1200 x 750 x 900 mm - 2 Cuves de 400 x 400 mm

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 1503,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Plot disponible en 2 profondeur 600 ou 750 mm.

Avec simple cuve de 400 mm pour les plots de profondeur 600 mm et double cuve en 300 mm ou double cuve en 400 mm pour les plots de profondeur 750 mm

Par ses qualités de résistance aux acides, solvants et bases, et par sa tenue exceptionnelle à la température, le polypropylène résout la plupart des problèmes de résistance à la corrosion.

Rigide mais léger, il absorbe parfaitement les chocs.

Ce matériau est donc parfaitement adapté aux laboratoires de chimie et aux manipulations fréquentes de verrerie.

C'est un produit de qualité et d'esthétique élevée à un coût très raisonnable pour ses performances...

Les cuves sont moulées dans la masse, elles sont toutes équipées d'un trop-plein et d'une bonde.

Cette conception exclue tout jointage, et offre une garantie absolue d'étanchéité

Le plateau est un module monobloc en polypropylène d'épaisseur 40 mm réalisé par moulage à injection, avec bordure relevée anti-gouttes

Plateau sans débordement permettant la juxtaposition et la modularité des plots et des tables.

Hauteur des Plots normalisée à 900 mm.

Sur demande ces plots peuvent être réalisés en hauteur inférieure pour être adaptés aux Personnes à Mobilité Réduite.

PENSEZ A L'INSTALLATION !

Les raccordements peuvent être réalisés par nos équipes d'installateurs.

Nous demandons alors de prévoir les attentes nécessaires selon les plans de trémies fournis par notre bureau d'étude.

Nos réalisations : <http://www.biolab.fr/index.php/nos-realizations>

Pour personnaliser le plot de votre choix rajouter à son prix les options ci-dessous :

Nourrice Simple Gaz

Nourrice Double Gaz

Mélangeur EC/EF

Mitigeur avec Douchette

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.