

PAILLASSE PROFESSEUR ÉQUIPÉE D'UN ROBINET DOUBLE

FICHE
PRODUIT

Références : LBPPEM01, LBPPEM02, LBPPGR01, LBPPGR02, LBPPST01, LBPPST02



Les prix incluent la livraison hors montage et hors installation. Pour la pose et le raccordement, nous consulter.

*** Préciser cuve à droite ou à gauche**

Caractéristiques générales

Cuve PPH de 500 x 400 x P300 (int)

Robinet double eau froide

Ossature

Les pieds porteurs sont en tube d'acier carré de 30 x 30 mm. Ils sont équipés de vérins de mise à niveau avec platine de fixation au sol. Les bandeaux avant et arrière sont réalisés avec un profil en C de (120 x 23) mm et assurent une planéité et une rigidité parfaite du plan de travail. L'ensemble des éléments métalliques constituant l'ossature est protégé par une peinture à base de résine époxy (23 coloris disponibles, voir le nuancier) cuite au four résistant aux attaques chimiques. Les caissons de protection des fluides et les dossierers sont réalisés en mélaminé blanc.

Plans de travail

Stratifié compact : autoportant 16 mm, résine phénolique imputrescible recouverte de mélaminé blanc.

Glace émaillée : Verre trempé de 6 mm d'épaisseur, émaillé en sous face, collé sur un support mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur.

Grès étiré : carreau de grès émaillé blanc mat de 8 mm d'épaisseur, scellé avec un ciment sur un support mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur. Les carreaux sont de dimensions 75 x 60 cm. Les joints, entre les carreaux sont réalisés en ciment antiacide thermodurcissable gris. Les chants du plan de travail sont protégés par une rive PVC empêchant tous chocs sur le chant des carreaux (protection de la verrerie).

Réservations
Plomberie

- Evacuation : tube avec emboîture femelle de 40 mm, attente à 200 mm du sol fini ou de l'estrade.
- Eau froide, eau chaude, gaz : vanne d'arrêt mâle 15/21, attente à 300 mm du sol fini ou de l'estrade.
Electricité
230 V : 1 câble 3 x 2,5 mm².
Longueur en attente 1,50 m.