

ASEM[®] Laboratory Furniture



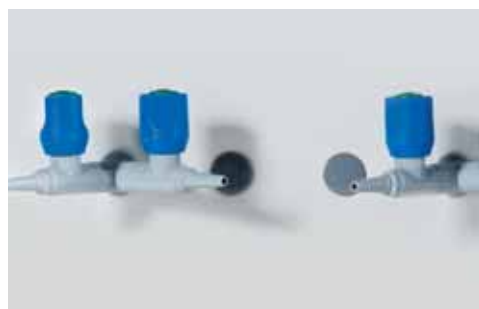
RIC 3000 EN



RIC 3000 EN

L'ÉVOLUTION DES PAILLASSES ASEM[®]
AVEC CERTIFICATION EN 13150
UTILITES SUR CAISSON TECHNIQUE





RIC 3000 EN

L'ÉVOLUTION DES PAILLASSES ASEM[®]

AVEC CERTIFICATION EN 13150

UTILITES SUR CAISSON TECHNIQUE

CAISSON TECHNIQUE

Indépendant de la paillasse, il peut être fixé au mur ou sur le montant de la structure de la paillasse. Il est réalisé en tôle d'acier électro-zinguée et revêtu d'une peinture époxy. Toutes les alimentations électriques peuvent être installées sur des emplacements prédéfinis suivant les différentes configurations. Des panneaux caches fluides sous paillasse coulissants et interchangeables permettent un accès aisé au vide technique pour les opérations de contrôles et de maintenances. Leur installation est facile par emboîtement dans les rails coulissants. Des panneaux pour les utilités sont pré-percés et sont adaptés au logement des robinets à gaz avec tous les réducteurs prévus pour les gaz techniques. De même, un emplacement est prévu pour un évier encastré avec robinet à commande indirecte. Il est possible d'avoir des panneaux personnalisés. Des panneaux longitudinaux parallèles au dossier sont isolés des autres panneaux pour raison de sécurité et sont adaptés pour le logement des prises électriques. La partie supérieure du dossier permet aussi de loger plusieurs étagères pour les réactifs. Celles-ci sont réglables en hauteur et leur forme en bac de rétention permettent d'éviter les accidents avec les fuites éventuelles de liquides.

STRUCTURE

La structure est construite en tube d'acier selon une conception modulable, qui permet de s'adapter aux spécificités de chaque laboratoire. L'ossature a été soumise à un traitement de protection anti-acide et à l'application électrostatique d'une couche époxy. La configuration en "C" du piétement et l'absence de pieds sur le devant de la paillasse permet à l'opérateur d'être libre de ses mouvements.

Les composants peuvent être rapidement et facilement assemblés grâce aux vis en acier, qui maintiennent une structure robuste et solide.

Ce sont des pieds réglables qui permettent la mise à niveau de la paillasse.

PLAN DE TRAVAIL

Large gamme de matériaux et typologie selon les différentes applications et spécificités.

MOBILIER DE LABORATOIRE

La structure et les portes sont en aggloméré hydrofuge revêtu d'un mélaminé ignifuge. Elles sont équipées d'une poignée verni époxy.

La charnière sur laquelle les portes sont fixées permet une ouverture de 180°. Tous les bords sont arrondis et sont équipés d'une bordure anti-choc en ABS d'épaisseur 3 mm. Les étagères sont réglables en hauteur.

La même structure des portes est utilisée pour les tiroirs, dont le fond a une épaisseur de 10 mm et dont les mouvements sont assurés par des roulements en nylon. Ces avantages contribuent à donner une grande solidité et capacité de charge au tiroir. Chaque porte est équipée de pistons à air qui permettent de sécuriser la fermeture des portes. La structure métallique est soumise au même traitement que l'ossature centrale et elle est équipée de 4 roulettes en gomme dont deux sont autobloquantes.

SERVICES

Une vaste gamme d'accessoires permet de personnaliser et d'adapter nos meubles à vos exigences actuelles et futures.

ASEM[®] Laboratory Furniture



RIC 3000 EN

L'ÉVOLUTION DES PAILLASSES ASEM[®]
AVEC CERTIFICATION EN 13150
UTILITES SUR CAISSON TECHNIQUE



RIC BP 3000 EN
Paillasse murale: 3000 mm.



Warning
⚠

ASEM



RIC 3000 EN



RIC BC 3000 EN
Paillasse centrale: 3000 mm.



RIC 3000 EN



RIC BP 3000 EN
Paillasse murale: 1800 mm.

RIC 3000 EN

L'ÉVOLUTION DES PAILLASSES ASEM[®]
AVEC CERTIFICATION EN 13150
UTILITES SUR CAISSON TECHNIQUE



RIC BP 3000 EN
Paillasse murale: 1200 mm.

Distributeur autorisé: