

ASEM[®] Laboratory Furniture

 CEEN
13150

RIC 2000 EN

RIC 2000 EN

NOUVELLE SERIE DE PAILLASSES ASEM[®]
AVEC CERTIFICATION EN 13150
UTILITES SUR DOSSERET TECHNIQUE



 ASEM[®]

RIC 2000 EN

NOUVELLE SERIE DE PAILLASSES ASEM[®]
AVEC CERTIFICATION EN 13150
UTILITES SUR DOSSERET TECHNIQUE

DOSSERET TECHNIQUE

Totalement indépendant de la paillasse, il peut être fixé au mur ou sur la structure de l'ossature métallique. Toute la tuyauterie et câble électrique passe par un vide technique à l'arrière du piètement. Elle peut s'adapter aux différentes configurations de paillasses murales ou centrales. Dans la partie supérieure, deux étagères peuvent être installées pour ranger les réactifs ou les petits matériels.

Le dossier arrière est composé de 3 parties:

- Panneau inférieur en laminé stratifié
- Barre d'insertion des utilités:
En acier revêtu époxy, tous les trous sont prédisposés et fermés par des bouchons en matériel plastique.
Elle permet de rassembler toutes les utilités.
- Panneau supérieur:
En tôle d'acier pliée électro-zinguée et revêtu d'une peinture époxy ce panneau permet l'intégration des prises électriques.

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 en époxy.

La configuration en « C » du piètement et l'absence de pieds sur le devant 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 en hauteur qui permettent la mise à niveau de la paillasse.

TABLETTES POUR LES REACTIFS

Structure métallique comme pour l'ossature centrale, plan en verre renforcé et rigide composé en laminés plusieurs couches.

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.





RIC BP 2000 EN
Paillasse murale: 1200 mm.



RIC 2000 EN
NOUVELLE SERIE DE PAILLASSES ASEM[®]
AVEC CERTIFICATION EN 13150
UTILITES SUR DOSSERET TECHNIQUE



RIC 2000 EN



RIC BC 2000 EN
Paillasse centrale: 3000 mm.



RIC 2000 EN



RIC BP 2000 EN
Paillasse murale: 1800 mm.

Distributeur autorisé:

RIC 2000 EN
NOUVELLE SERIE DE PAILLASSES ASEM[®]
AVEC CERTIFICATION EN 13150
UTILITES SUR DOSSERET TECHNIQUE