



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nos structures de paillasse laboratoires comportent une structure en mélaminé CTBH, des piètements métalliques et une ceinture haute qui permet le positionnement de toute l'instrumentation (Commandes à distance, prises électriques....).

Nous vous proposons une conception innovante de modules avec une paramétrie variable au niveau des dimensions pour optimiser l'espace disponible. Elles sont conformes aux normes NF EN 13150 indice de classement X 15-201 et NF EN 14056 indice de classement B 35-056.



En dehors de la France métropolitaine, il est possible sur demande de recevoir des équipements non assemblés avec notice de montage pour optimiser les coûts logistiques; LCCA propose alors un service de formation à l'installation (Organisme de formation enregistré sous le numéro 82.38.03821.38).

Équipement présenté : paillasse en verre émaillé avec dossier et tablette, cuve en PPH, robinet rejet, commande fémorale et chauffe eau

LES PIÈTEMENTS

Nos piètements sont réalisés en tube serrurier avec une finition peinture époxy et vérins de réglage en Polychlorure de vinyle rigide (PVC).



* Structure de paillasse avec piètement en A



Le piètement forme A

Il est supporté par deux jambages en tube carré d'épaisseur 40mm. Il permet le positionnement facile de meuble sur roulettes avec plinthe pour faciliter l'entretien (limite les zones de dépôt de poussières).



* Structure de paillasse avec piètement en C



Le piètement forme C

Il est supporté par un double jambage arrière 40*35mm, par une traverse haute 60*40mm et une traverse basse 60*35mm. Il permet le positionnement facile de meubles sous paillasse sans plinthe et favorise l'esthétique (aucun jour entre les meubles sous paillasse).