

Mobilier de laboratoire métallique
Paillasse centrales, murales, etc..
Hottes sorbonnes
Armoires, tables de pesée, etc...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

PAILLASSE (normes DIN 17.140)

- Plan de travail en mélanine postformé gris de 30 mm
- Habillage complet par portes sous paillasse (cache fluides) avec ouverture automatique permettant l'accès rapide au bloc technique (tuyaux, etc..)
- Dossier en PVC (70 mm * 20 mm) pour protéger le mur.

MOBILIER (normes DIN 17.140)

- Meubles métalliques recouverts de peinture époxy anti-oxydante
- Acier laminé au froid et traité contre la corrosion type Cincor Qualité ST 32 selon normes DIN 17.140
- Classement au feu : M O (métallique)

- Décontamination rapide et totale car le métal, contrairement au bois n'offre pas de porosité empêchant ainsi le développement des bactéries à l'intérieur même de la matière.
- Système constructif permettant un lavage facile et complet (ex : panneau cache fluides démontables pour faciliter la maintenance).

LES AVANTAGES DU MEUBLE METALLIQUE

- Acier recouvert de résine époxy-polyester
- Inaltérable à l'humidité
- Excellente résistance face aux attaques chimiques
- Très bon comportement au feu
- Solide (30 ans d'utilisation en moyenne)
- Design moderne et convivial
- Fonctionnel et flexible (meubles fixes ou suspendus mobiles sur toute la longueur de la paillasse)

LES DIVERSES POSSIBILITES

- Paillasses (Trespa, résine époxy, granite, grès, etc..)
- Meubles métalliques suspendus ou fixes
- Mobilier en acier inoxydable
- Sorbonnes (normes anglaises BS 7258/DIN 12924)
- Table de balance
- Armoire vitrées
- Armoire de sécurité pour acides et bases

FLORES VALLES possède son propre bureau d'étude et ses équipes de montage qui sont disponibles dans le monde entier.

A votre service depuis plus de 50 ans