



Banc de vestiaire pour installations sportives h966_03

Banc de vestiaire h966_03 en PVC atoxique, 150x42x82 cm, avec dossier ergonomique et étagère à chaussures intégrée. Idéal pour les environnements humides et un usage intensif.

Le **banc de vestiaire h966_03** est un système d'assise professionnel conçu pour l'organisation rationnelle des espaces collectifs à haute fréquentation. Caractérisé par une **double assise avec dossier ergonomique**, cette solution garantit non seulement un soutien postural maximal aux utilisateurs, mais sert également d'élément séparateur autoportant pour la gestion des flux à l'intérieur des vestiaires. La structure intègre une **étagère à chaussures inférieure** qui optimise la gestion de l'encombrement, maintenant les passages libres et ordonnés.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : L 150 x P 42 x H 82 cm
- **Matériau** : 100% PVC de haute qualité, atoxique et entièrement recyclable
- **Configuration** : Assise avec lattes espacées pour prévenir la stagnation de l'eau
- **Accessoires inclus** : Étagère à chaussures intégrée et dossier ergonomique
- **Résistance thermique** : Plage de fonctionnement certifiée de -40°C à +80°C
- **Hygiène** : Surface lisse, non poreuse et inaltérable par les acides, les graisses et l'humidité
- **Sécurité** : Bords et angles arrondis pour la prévention des traumatismes accidentels
- **Maintenance** : Structure à composants remplaçables individuellement pour prolonger le cycle de vie
- **Garantie** : 5 ans sur la structure

Personnalisation : Le banc est disponible en différentes variantes chromatiques. Il est possible de sélectionner la couleur des bouchons de fermeture entre noir, bleu ou marron (à préciser lors de la commande).

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type de banc** avec dossier
- **avantages** avec porte-chaussures
- **Longueur mm** 1500.0000

Banc de vestiaire pour installations sportives h966_03

Banc de vestiaire pour installations sportives h966_03

Type de banc: con schienale
Longueur mm: 407 mm

