

Informations sur la sécurité du produit

Banc de vestiaires, fils en acier/alu, simple, 1015/1500/2000 mm de long

Fabricant/Personne de contact : SYPRO Wolf GmbH, Am Galgenfeld 11a, 63571 Gelnhausen, Deutschland
e-Mail : info@sypro-wolf.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 44886, 44882, 44878, 132251, 132243, 132235

Instructions de sécurité:

- Construction stable du banc, respecter la charge maximale
- Lors du montage, veiller à ce que toutes les pièces soient bien verrouillées. Un montage incorrect peut entraîner une instabilité. Le montage doit être effectué conformément aux instructions.
- N'utiliser le banc que conformément aux spécifications prévues. Ne pas charger le banc au-delà de la limite de poids recommandée.
- Le banc de vestiaire est conçu pour être utilisé dans des locaux humides. Des glissements peuvent se produire en cas d'humidité ; des précautions sont nécessaires.
- Utiliser des pieds/patins réglables en hauteur pour la stabilité. Vérifier régulièrement la stabilité et le bon fonctionnement.
- Prendre les mesures de sécurité appropriées pour l'utilisation dans les établissements publics afin d'éviter les surcharges et les accidents qui en résultent.
- Assurez-vous que le banc est positionné et monté sur une surface stable et plane afin d'éviter qu'il ne bascule ou ne glisse.
- Vérifier régulièrement la stabilité des pieds et des patins afin d'éviter tout basculement.
- Arrêter l'utilisation si le matériau est endommagé.
- Attention : le banc n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants sans surveillance. Évitez que les enfants ne grimpent ou ne sautent.
- Il est recommandé de vérifier régulièrement l'absence de dommages et d'usure, en particulier dans un environnement humide.
- Lors de l'assemblage, attention aux arêtes vives, risque de blessure par les tubes en acier.
- Coins et bords recouverts recommandés pour éviter les blessures.
- Le banc est optimisé pour une utilisation dans des environnements humides, mais ne doit pas être placé dans des conditions météorologiques extrêmes.