



Vestiaires démontables

industriels



Présentation

- ❶ Vestiaires livrés à plat. Montage aisé sans visserie ni boulon. Fabrication en tôle d'acier laqué épaisseur 6/10 mm pour le corps et 7/10 mm pour la porte.
- ❷ Linéaire de vestiaires constitués d'un élément départ indispensable et d'éléments suivants venant se raccrocher sur un élément départ préalablement monté.
- ❸ Porte-étiquette embouti 50 x 30 mm (étiquette non fournie).
- ❹ Aération en parties haute et basse de la porte et à l'arrière.
- ❺ Intérieur équipé d'une tablette avec tringle porte-cintres et crochet porte-manteau.
- ❻ Fermeture par moraillon porte-cadenas (cadenas non fourni). Serrure à clé en option.
- ❼ Gonds invisibles, indégondables en position fermée et ouverte.
- ❽ Ouverture 120°, cette ouverture n'empêche pas l'ouverture de la case suivante.
- ❾ Vestiaires d'industrie salissante équipés d'une séparation médiane 2/3 - 1/3 destinée à isoler les vêtements quotidiens, des vêtements industriels.

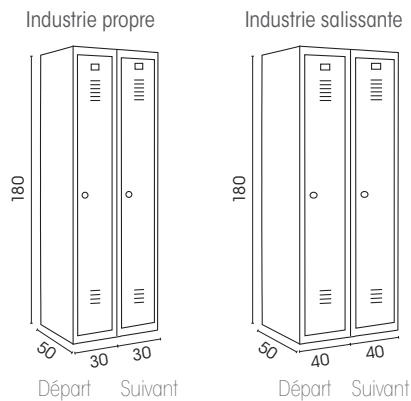


Options

- ❿ **Socles bancs** : Permet la circulation d'air et le nettoyage sous le vestiaire. Assise en bois hêtre clair verni constituée de lattes largeur 7 cm. Se positionne sous un élément départ (obligatoire) + des éléments suivants. Structure en tube métallique 40 x 20 mm avec vérins de réglage. H. 35 x P. 80 cm. Largeur 120 cm sur stock, Largeur 60, 80 et 90 cm sur demande.
- ⓫ **Socles Pieds** : Permet la circulation d'air et le nettoyage sous le vestiaire. Structure en tube métallique 40 x 20 mm avec vérins de réglage. H. 15 x P. 50. Largeur 120 cm sur stock, Largeur 60, 80 et 90 cm sur demande.
- ⓬ **Toit en pente** : évite le stockage d'objets au dessus du vestiaire. structure monobloc soudée en tôle d'acier laminée à froid, épaisseur 7/10ème, fixation par vis. se positionne sur les vestiaires industrie propre ou salissante. H. 20 x P. 50 cm. Largeur 120 cm sur stock, Largeur 60, 80 et 90 cm sur demande.
- ⓭ **Jeux de 4 pieds** : à prévoir tous les 120 cm, permet la circulation d'air et le nettoyage sous le vestiaire. Structure métallique, pied épaisseur 12/10ème hauteur 15 cm.
- ⓮ **Serrures à clé** : 2 clés fournies. Serrures à code : nous consulter.
- ⓯ **Bancs** : structure en tube carré 30 x 30 mm avec vérins réglables. Finition époxy gris clair. Assise constituée de 3 lattes en bois hêtre clair verni, L. 7 cm. Vérins de réglage. Pieds équipés de pattes de fixation. P. 31 cm. Hauteur d'assise 42 cm. Largeur 120, 160 et 200 cm sur stock.



Synoptique en cm

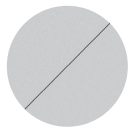


Dimensions

En cm	industrie salissante	industrie propre
Dimensions extérieures	H. 180 x L. 40 x P. 50	H. 180 x L. 30 x P. 50
Dimensions intérieures	H. 170 x L. 39,8 x P. 46	H. 170 x L. 29,8 x P. 46
Hauteur utile au dessus de la tablette	32	32
Passage utile	H. 27 x L. 32,5	H. 27 x L. 22,5
Largeurs séparation médiane 2/3—1/3	22 et 12,5	

Nuancier

Finitions sur stock



Gris clair
RAL 7035



Gris/bleu
RAL 5005

Normes



Fabrication sous

La norme ISO 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



Fabrication sous

L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



GS est une marque dont le but est de certifier la conformité du produit aux dispositions en vigueur dans la loi allemande relative à la sécurité des moyens de travail techniques.



Conformes à la norme

OHSAS 18001 est un référentiel international pour le Management de la Santé et la Sécurité au travail. Il fournit un cadre de travail aux organisations désireuses de maîtriser les aspects de Santé/Sécurité, de garantir leur conformité réglementaire et d'améliorer continuellement leurs performances.