



Présentation

- 1 Vestiaires livrés à plat. Montage aisé sans visserie, ni boulon. Fabrication en tôle d'acier laminé à froid. Epaisseur corps 6/10 et porte 7/10ème. Gonds invisibles, indégondables en position fermée et ouverte.
- 2 Linéaire de vestiaires constitués d'un élément départ indispensable et d'éléments suivants venant se raccrocher sur un élément départ préalablement monté.
- 3 Porte équipée de gonds invisibles et indéformables. Elles sont munies d'assourdisseurs pour un meilleur confort d'utilisation.
- 4 Ouverture de la porte à 120°, cette ouverture n'empêche pas l'ouverture de la case suivante.
- 5 Ventilation parties haute et basse de la porte et arrière.
- 6 Porte-étiquette embouti 50 x 30 mm (étiquette non fournie).
- 7 Intérieur équipé d'une tringle porte-cintres.
- 8 Fermeture par morillon porte cadenas sur stock (cadenas non fourni). Fermeture par serrure à clé sur demande.
- 9 Tablettes de séparation anti effraction entre 2 cases superposées.

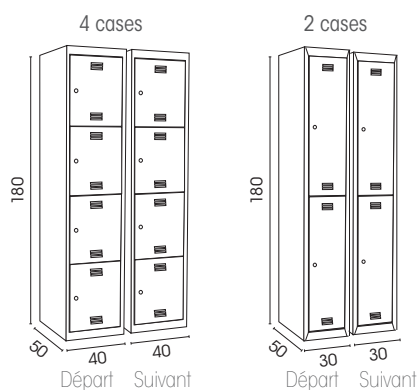
Dimensions intérieures de la case :
L. 30 cm : H. 83,8 x P. 46 x L. 24 cm.
L. 40 cm : H. 40,1 x P. 46 x L. 34 cm.

Attention : On ne peut combiner dans une même série des vestiaires 2 cases et 4 cases.

Accessoires optionnels (voir fiche technique spécifique) :

- Socles bancs
- Socles Pieds
- Toit en pente
- Jeux de 4 pieds
- Serrures

Synoptique en cm



Nuancier

Finitions sur stock



sur demande



Gris/bleu
RAL 5005

Gris/jaune
RAL 1018

Gris/rouge
RAL 3000

Gris/vert
RAL 6000

Vestiaires démontables
multicases



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.