

**2**  
ans  
garantie

**ISO**  
**9001**  
Fabrication  
sous

**ISO**  
**14001**  
Fabrication  
sous

**TÜV**  
**GS**  
geprüfte  
Sicherheit

**NF**  
MOBILIER  
TECHNIQUE



Vestiaires démontables

industriels

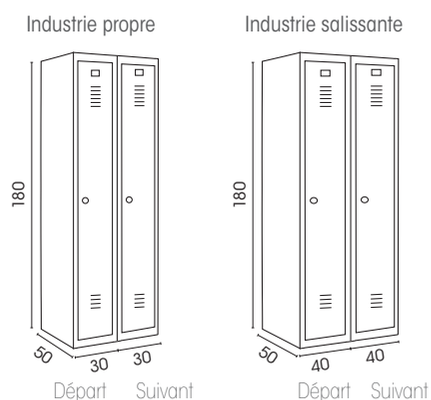


## Présentation

- 1 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.
- 2 Linéaire de vestiaires constitué d'un élément départ indispensable et d'éléments suivants venant se raccrocher sur un élément départ préalablement monté.
- 3 Porte-étiquette embouti 50 x 30 mm (étiquette non fournie).
- 4 Aération en parties haute et basse de la porte et à l'arrière.
- 5 Intérieur équipé d'une tablette avec tringle porte-cintres et crochet porte-manteau.
- 6 Fermeture par morillon porte-cadenas (cadenas non fourni). Serrure à clé en option.
- 7 Gonds invisibles, portes indégondables en position fermée et ouverte.
- 8 Ouverture 120°, cette ouverture n'empêche pas l'ouverture de la case suivante.
- 9 Vestiaires d'industrie salissante équipés d'une séparation médiane 2/3 - 1/3 destinée à isoler les vêtements quotidiens des vêtements industriels. Accessoires optionnels (voir fiche technique spécifique).



## Synoptique en cm



## Dimensions

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

## Nuancier

Finitions sur stock



Gris clair  
RAL 7035



Gris/bleu  
RAL 5005

---

## Normes



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.



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.