

RANGEMENTS

Armoire vestiaire industrie propre



Vestiaire monobloc en tôle d'acier.
Porte renforcée sur toute la hauteur.
Fermeture par morillon porte cadenas.
Porte étiquette.
Oùies de ventilation haute et basse.
Etagère porte casque, 2 patères d'accroche sur tringle porte cintres.
Dimensions utiles/case : L295xP485xH1760

Fiche Produit



Livré monté

Haute robustesse
et longévité : produit
intégralement monoblocs
Soudés.

Qualité des portes (oméga
de renfort) et des
fermetures (portes
cadenas).

Ergonomie : portes
pivotantes montées sur
charnières-paumelles
Soudées.

Esthétique et finition :
haute résistance des
peintures à la corrosion.
Conforme à la norme
NF D 65760

Dans tous les domaines
d'activité où le code du
travail (article R232 - 2 - 2)
prévoit pour tous les
salariés l'équipement d'un
vestiaire.

Conçu pour un usage
professionnel intensif et
durable.

Normes et labels:





Caractéristiques techniques

RANGEMENTS

Armoire vestiaire industrie propre

Les caractéristiques techniques des vestiaires industries propres sont :

Corps réalisé en tôle d'acier épaisseur 8/10ème pliée-nervurée.

Fond, dessus et socle soudés par points.

Portes réalisées en tôle d'acier épaisseur 8/10ème pliée-nervurée avec oméga de renfort soudé.

Ouïes de ventilation hautes et basses.

Porte étiquette embouti.

Axes de pivot acier zingué indégondables.

Fermeture 3 points par morillon porte cadenas.

Tablette porte casque réalisée en tôle d'acier épaisseur 8/10ème pliée-nervurée.

Tringle porte cintres + 2 patères latérales.

Finition peinture époxy polymérisé au four.

Les dimensions :

Largeur case : 300 mm (1 colonne) / 600 mm (2 colonnes) / 900 mm (3 colonnes)

ou encore 1200 mm (pour les 4 colonnes)

Profondeur : 500 mm

Hauteur : 1800 mm

Dimensions utiles :

Largeur case : 295 mm

Profondeur : 485 mm

Hauteur : 1760 mm

L'ergonomie :

Tablettes porte casque : passage libre 325 mm

Aucunes arrêtes vives et/ou agressives

La sécurité :

Fermeture 3 points par morillon porte cadenas

Conformité à la norme NFD 65760