

RANGEMENT



Vestiaires industrie propre

Vestiaires industrie propre

L'offre vestiaires d'ARFEO est conçue pour répondre aux exigences des secteurs les plus divers. Elle permet de répondre aux différents besoins de compléments d'aménagement des entreprises. La segmentation de l'offre se fait par type de case, par nombre de colonne en longueur et par type de fermeture.



+ Différents systèmes de fermeture (Morillons, serrures)

+ Un boîtier PVC intégrant le porte étiquette permet d'encastrer ces systèmes de fermetures.

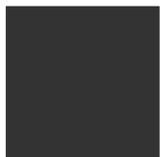
+ Différents systèmes de rangement (Porte, casiers)

+ De multiples possibilités d'aménagements.

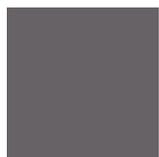


Nuancier

Corps métallique



Noir



Anthracite



Aluminium



Gris perle



Blanc cassé



Bleu lointain



Citron vert



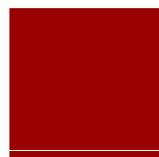
Lilas



Orange profond



Jaune curry

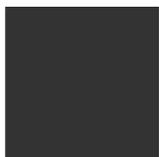


Rouge



Brun

Portes métalliques



Noir



Anthracite



Aluminium



Gris perle



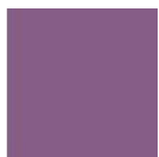
Blanc cassé



Bleu lointain



Citron vert



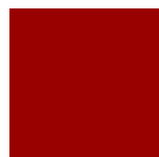
Lilas



Orange profond



Jaune curry



Rouge



Brun



Descriptif technique

Vestiaire VESTIP

(pour industrie propre)

- Armoire vestiaire métallique de construction monobloc soudée (soudures par points)
- Armoire réalisée en tôle conforme aux normes NF EN 10 130 & NF EN 10 131
 - Socle : tôle épaisseur 7/10
 - Dessus : tôle épaisseur 7/10
 - Cloison : tôle épaisseur 7/10
 - Coté : tôle épaisseur 7/10
 - Arrière : tôle épaisseur 6/10
 - Porte : tôle épaisseur 7/10
- Plis et rebords renforcés sans arêtes coupantes.
- Les portes sont articulées sur charnières, ouverture à 180°, et peuvent être équipées de différents systèmes de fermetures (morillons, serrure)
- Un boîtier PVC intégrant le porte étiquette permet d'encaster ces systèmes de fermetures. Ils peuvent être équipées d'une tringlerie pour une fermeture sur 3 points. Ce boîtier identique quelle que soit la solution retenue permet de changer le mode de fermeture sans changer la porte
- La tablette démontable est réalisée en tôle GALVANISEE DX 51 D épaisseur 6/10 et reçoit un porte cintre.
- Les aménagements sont composés d'un portemanteau accroché dans la case et d'un porte serviette en option sur la porte. Ce porte serviette est en fil d'acier chromé positionné sur les replis intérieurs de la porte. Une séparation en tôle galvanisée permet d'isoler les vêtements de travail des vêtements civils.
- L'ensemble tablette et séparation sont démontables.
- Les pieds sont en nylon renforcés anti-corrosion. Ils évitent le cisaillement des sols plastiques et permettent un entretien intensif

Dimensions

- Dimensions hors tout de la case : L.300.8mm x P.500.6mm.
- Hauteur sur socle : 1801.8mm.
- Hauteur sur pieds : 1925.8mm.
- Hauteur sur socle blanc : 2203mm.

Accessoires

- **Socles bancs**, simple face; disponibles en 4 largeurs : 602, 802, 902 et 1202 mm – Profondeur : 790 mm – Hauteur : 400 mm
- L'assise est constituée de 2 lattes en hêtre massif d'une section de 135 x 28 mm avec une finition teinté vernis
- Cadre porteur de construction soudée semi-automatique. Réalisé en tube carré de 30 x 30, épaisseur 1,5 mm de qualité 102 conforme à la norme XPA 49.646 et d'un longeron intermédiaire réalisé en tôle d'acier épaisseur 15/10 de qualité laminée à froid et conforme aux normes NF EN 10130 et NF EN 10 131. Fixation sous lattes par vis VBA Ø 5 x lg 50 mm
- **Pieds** réalisés en tube carré de 30 x 30, épaisseur 1,5 mm de qualité 102 conforme à la norme XPA 49.646. Vérin de réglage de 0 à +15 mm avec patin polypropylène noir diamètre d'assise de 28 mm. Montage sur cadre porteur par vis HM8 x 55 avec rondelles et sabots.

Descriptif technique

Accessoires

- **Socles bancs**, simple face; disponibles en 4 largeurs : 602, 802, 902 et 1202 mm – Profondeur : 790 mm – Hauteur : 400 mm
- L'assise est constituée de 2 lattes en hêtre massif d'une section de 135 x 28 mm avec une finition teinté vernis
- Cadre porteur de construction soudée semi-automatique. Réalisé en tube carré de 30 x 30, épaisseur 1,5 mm de qualité 102 conforme à la norme XPA 49.646 et d'un longeron intermédiaire réalisé en tôle d'acier épaisseur 15/10 de qualité laminée à froid et conforme aux normes NF EN 10130 et NF EN 10131. Fixation sous lattes par vis VBA Ø 5 x lg 50 mm
- **Pieds** réalisés en tube carré de 30 x 30, épaisseur 1,5 mm de qualité 102 conforme à la norme XPA 49.646. Vérin de réglage de 0 à +15 mm avec patin polypropylène noir diamètre d'assise de 28 mm. Montage sur cadre porteur par vis HM8 x 55 avec rondelles et sabots.
- **Dessus incliné**, disponible en 4 largeurs : 600, 800, 900 et 1200 mm – Profondeur : 500 mm – Hauteur : 31 à 183 mm – Inclinaison : 16,91°. Fixation sur les vestiaires par 2 bandes adhésives double face largeur 19 mm, épaisseur 8/10