VINCO. DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU





VINCO. DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

SOMMAIRE

Les vestiaires

Caractéristiques techniques
Caractéristiques générales
Caractéristiques détaillées
Potentiels calorifiques
Nuancier
Page 05
Page 05
Page 05
Page 05
Page 05
Page 06
Vue éclatée vestiaire 1 case
Nomenclature et dimensions
Page 08

Les équipements

| Tablette, tringle et patères | page 09 |
|------------------------------|---------|
| Coiffes | page 10 |
| Pieds | page 11 |
| Notice de montage des pieds | page 12 |
| Faux socle | page 13 |
| Vestiaire 1 colonne emballé | page 14 |

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

CARACTERISTIQUES GENERALES:

- * Un corps et un socle mécano soudés pour une rigidité optimale
- * Un socle à fond plat pour une sortie aisée des objets
- * Un profilé support cintre et deux patères sous la tablette, l'ensemble supportant 30 Kg. **Patères fixes**, résistent aux charges prescrites par les normes.
- * Tablettes dans le coloris du corps du vestiaire
- * Serrure à clé prisonnière ou moraillon entièrement en métal
- * Fermeture 3 points en option
- * Une profondeur de 500mm
- * Une homogénéité dans les différentes dimensions, une facilité d'utilisation et de nettoyage

VESTIAIRES CONFORMES à la NORME: NF D 65-760 partie 2 & 3 version 2007.

Les essais de finition menés sur les vestiaires le sont conformément à la norme: **NF D 60-050**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES:

STRUCTURE : Tôle laminée à froid épaisseur de 0.7 mm (pour être dans les

critères de la norme NF Environnement).

L'aspect et les dimensions sont obtenus par une ligne spécifique

de planage et de dérivage des tôles

Les tôles sont en provenance directe des principales forges européennes nous permettant de garantir les caractéristiques

du cahier des charges.

L'entièreté de la structure est soudée. Soudure par résistance sur

une chaîne entièrement robotisée.

Bords de tôle arrondis (angles non coupants).

Fond plat pour faciliter l'extraction des affaires ; perforation à l'arrière de ce fond plat pour permettre l'évacuation des poussières

et liquides.

FINITION: Dégraissage et phosphatisation en tunnel.

Peinture poudre EPOXY POLYESTER sans rejets de solvants

DESSUS : Lisse poudré en standard.

PORTES: Tôle pliée ép. 0.7mm avec plis caisson soudés.

Portes sur paumelles soudées, ouverture à 180°. Portes indégondables en position ouverte et fermée.

Fermeture des portes amortie par 2 butées pour l'insonorisation. Trous d'aération « design » en respect des normes (surface d'au moins 60cm2, les orifices empêchent l'introduction d'une cigarette

car leur taille est inférieure à 8mm).

2 trous dans le double repli bas de la porte afin de permettre

l'évacuation des poussières et liquides.

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

Porte-étiquette (étiquette non fournie). Miroir optionnel (fixation adhésive sur la porte), 12x8cm. Peinture EPOXY POLYESTER.





SERRURE - MORAILLON Serrure à clé prisonnière en Zamak équipée de 2 clés plates acier numérotées (2.000 combinaisons, montées en aléatoire). Clé passe possible.

Moraillon débraillable en Zamak, résistance à l'effraction par Rotation. Cadenas adapté de type Mach 3, L.40mm, anse Ø 6mm Came en acier emboutie avec crochet anti éffraction.

Plaque de propreté pour protéger la porte des chocs répétés de cadenas (possibilité de personnalisation de cette plaque pour les commandes importantes; logo Vinco en standard).



Moraillon



Fermeture 1 point (standard)



Fermeture 3 points (option)

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

SERRURE ELECTRONIQUE à combinaison digitale (option)



Modèle de serrure à combinaison digitale :

- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité
- Conception attrayante
- Sécurité améliorée, mode d'utilisation public et privée.
- · Résistance aux attaques améliorée
- Nombreuses nouvelles fonctionnalités : code utilisateur à 4 chiffres, différents codes administrateurs.

Cf notice d'utilisation ainsi que les fiches techniques en annexe.

EQUIPEMENTS OPTION: Pieds en acier avec vérins de réglage (course 15mm). Montage facile et rapide lors de l'installation des vestiaires, afin d'éviter tout risque d'avarie lors du transport ou des manutentions.

Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols.

Kit de quincaillerie pour liaison des vestiaires côte à côte.

Faux socle (hauteur : 10cm)

Coiffe (hauteur: 15,3cm, inclinaison: 16°)

Miroir (fixation adhésive pour l'intérieur des portes)

EFFRACTION:

Niveau de résistance à l'effraction : classe C (dès la fermeture 1 point) selon la norme NF D 65-760 partie 2 ; soit le niveau de performance le plus élevé possible.

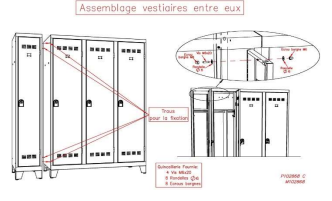
Cette classe C permet de garantir que les portes des vestiaires ne s'ouvrent pas sous plusieurs contraintes : traction supérieure testée à plus de 70 kg (tranche de seulement 50 à 70 kg pour la Classe B), efforts de rotation sur les moraillons, ouverture forcée avec outils.

Il s'agit donc de l'assurance d'une sécurité maximale

(inviolabilité de la porte).

EMBALLAGE:

Coiffes (sur dessus et dessous du vestiaire) + cornières en carton « nid d'abeille » aux 4 angles. Coiffes et coins sous film rétractable.



VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

POTENTIELS CALORIFIQUES

Vestiaire industries propres 198 x 90 3 cases : MJ Vestiaire industries propres 198 x 60 2 cases : MJ Vestiaire industries propres 198 x 30 1 case : MJ

Coiffe vestiaire 90 : 3MJ Coiffe vestiaire 60 : 2.5MJ Coiffe vestiaire 30 : 1.5MJ

NUANCIER

6 coloris unis de corps – portes associés :

Gris perle RAL 7035, Noir RAL 9005, Anthracite RAL 7016, Beige RAL 1015, Blanc RAL 9010 et Aluminium RAL 9006



Anthracite / Anthracite

Perle / Perle



Noir / Noir



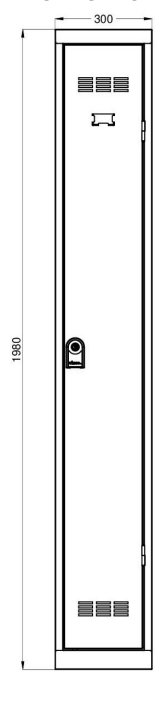


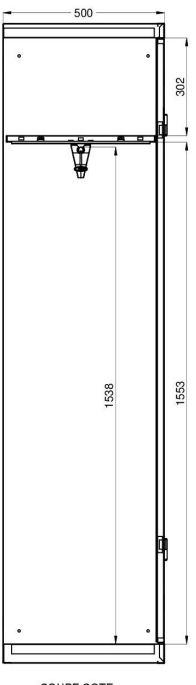


Aluminium / Aluminium

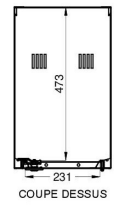
VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 1980x300



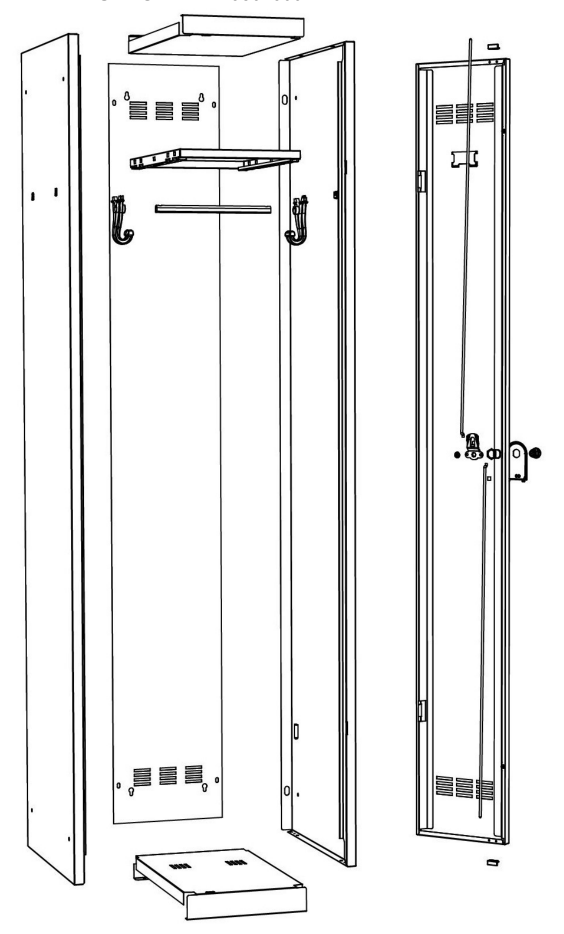


COUPE COTE



VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

VUE ECLATEE DU VESTIAIRE 1980x300



VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

NOMENCLATURE et DIMENSIONS

| DIMENSIONS EXTERIEURES: Hauteur: 1980 Largeur: 900 Profondeur: 500 | | |
|--|--|--|
| DIMENSIONS EXTERIEURES: Hauteur: 1980 Largeur: 600 Profondeur: 500 | | |
| DIMENSIONS EXTERIEURES: Hauteur: 1980 Largeur: 300 Profondeur: 500 | | |

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

TABLETTE, TRINGLE ET PATERES

Tablette en acier avec pli de retour pour éviter les bords tranchants, charge utile sur le dessus : 30 kg.

La tablette est équipée de 2 patères et d'un profilé acier oblong 14*17mm.

Chaque patère fixe supporte 10 kg. L'ensemble tringle + patères supporte 30 kg et résiste donc aux charges prescrites par les normes.









VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

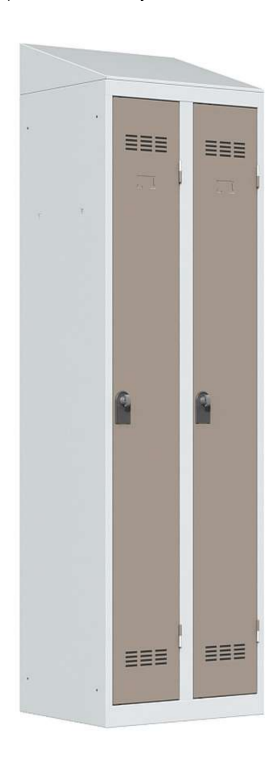
COIFFES DE VESTIAIRE

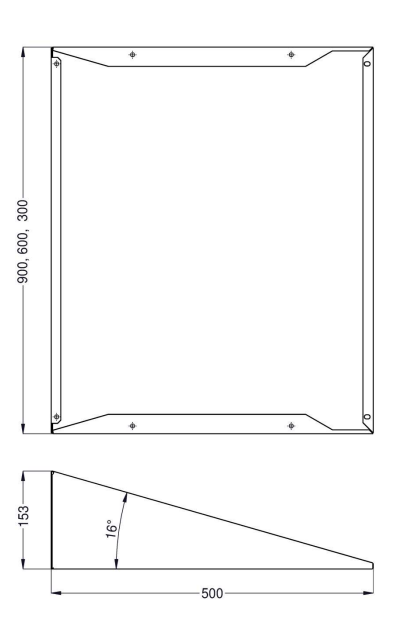
La coiffe est réalisée en acier épaisseur 0.8mm.

La hauteur est de 153mm et l'inclinaison est de 16°

La fixation se fait par rivets bouton en nylon fournis (montage simple, robuste et rapide, voir notice fournie).

Elle assure des conditions d'hygiène et de nettoyage optimales en évitant l'accumulation de poussières ou d'objets divers.





VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

EQUIPEMENT 4 PIEDS, 2 VERSIONS

PIEDS ACIER:

Les pieds sont réalisés en acier épaisseur 1.2mm, ils sont munis d'un vérin de réglage en polypropylène. Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols.

La hauteur des pieds est de 108mm et la course de réglage est de 15mm.

La fixation se fait par rivets bouton en nylon et vis de sécurité fournis (montage simple, robuste et rapide, voir notice fournie). Il est possible de tirer le vestiaire au sol sur une courte distance avec ce mode de fixation.

PIEDS INOX:

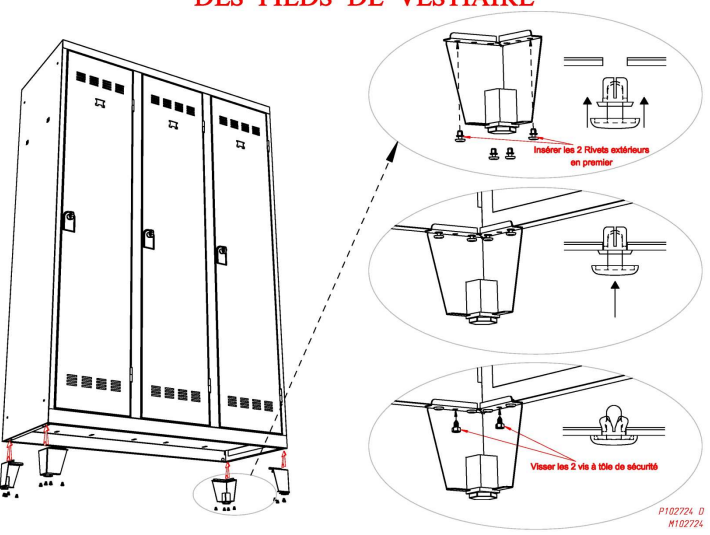
Pieds réalisés en tôle inoxydable, pour répondre aux normes d'hygiène strictes de l'agroalimentaire et du milieu médical.



VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

NOTICE MONTAGE DES PIEDS DE VESTIAIRES

NOTICE DE MONTAGE DES PIEDS DE VESTIAIRE





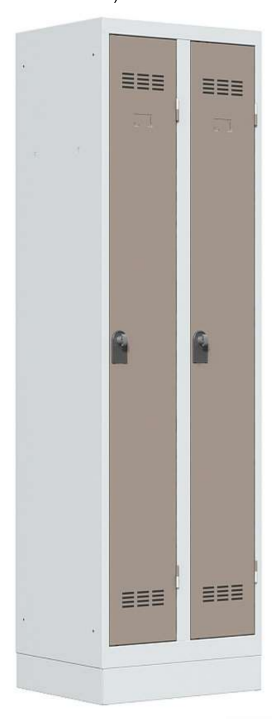
VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

OPTION FAUX SOCLE

Le faux socle est réalisé en acier épaisseur 0.7mm.

La hauteur est de 100mm.

La fixation se fait par rivets bouton en nylon fournis (montage simple, robuste et rapide, voir notice fournie).





VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

Emballage vestiaire 1980x300

