



SOMMAIRE

Les vestiaires

Caractéristiques techniques	
Caractéristiques générales	page 02
Caractéristiques détaillées	pages 03
Nuancier	page 04
Nomenclature et dimensions	page 05

Les équipements

Tablette, tringle et patères	page 06
------------------------------	---------

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 tube 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
- * 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.

Dos avec des trous d'aération « design » en respect des normes (surface d'au moins 60cm², taille est inférieure à 7mm).

FINITION :

Dégraissage et phosphatation 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 indégonnables en position ouverte et fermée.

Fermeture des portes amortie par 2 butées pour l'insonorisation.

2 trous dans le double repli bas de la porte afin de permettre l'évacuation des poussières et liquides.

FICHE TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

SERRURE

Serrure en Zamak équipée de 1 clef pliante et 1 clé acier numérotées (**2.000 combinaisons**, montées en aléatoire). Clé passe possible.

Came en polyamide chargé fibre de verre, de 3mm d'épaisseur.

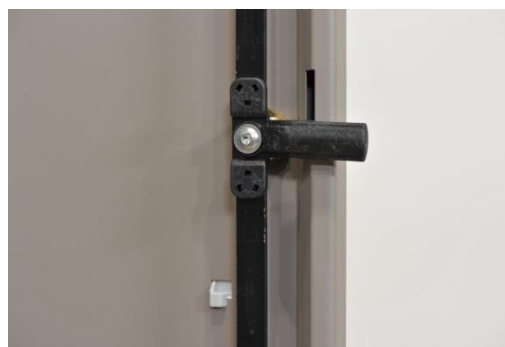
Plaque de propreté pour protéger la porte des chocs répétés de cadenas (possibilité de personnalisation de cette plaque pour les commandes importantes ; logo Vinco en standard) : L.57 x H.92mm



Serrure 2 clés



Fermeture 1 point (standard)



Fermeture 3 points (option)

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 morillons, ouverture forcée avec outils.

Il s'agit donc de **l'assurance d'une sécurité maximale** (inviolabilité de la porte).

FICHE TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS DE BUREAU

NUANCIER

4 coloris unis de corps – portes associés :
Gris perle RAL 7035, Anthracite RAL 7016, Blanc RAL 9010 et
Aluminium RAL 9006



Anthracite / Anthracite



Perle / Perle

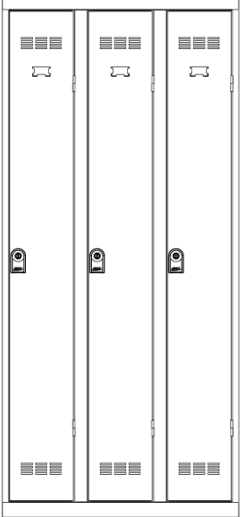




Blanc / Blanc



Aluminium / Aluminium

NOMENCLATURE et DIMENSIONS

<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1980 Largeur : 900 Profondeur : 500</p>	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1980 Largeur : 600 Profondeur : 500</p>	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1980 Largeur : 300 Profondeur : 500</p>	

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 tube porte cintre de diamètre 16mm.

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

