

VINCO. DOSSIER TECHNIQUE VESTIAIRES MONOBLOCS POLICE





VINCO. DOSSIER TECHNIQUE VESTIAIRES MONOBLOCS **POLICE**





VINCO. DOSSIER TECHNIQUE VESTIAIRES MONOBLOCS POLICE

SOMMAIRE

Le vestiaire monobloc police

Caractéristiques

Caracieristiques	
Caractéristiques générales	page 04
Nuancier	page 05
Caractéristiques détaillées	Page 05 à 07
Géométraux du vestiaire 600	page 08
Vue éclatée du vestiaire	page 09
Equipement intérieur	page 10
Option coiffes	Page 11
Option pieds	Page 12

L'emballage

Emballage sur palette unitaire page 13

VINCO. FICHE TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS POLICE

CARACTERISTIQUES GENERALES:

- * Un corps soudé pour une rigidité optimale.
- * Des faux Montants emboités dans le dessus et le socle
- * Des joues clipées et vissées.
- * Des tablettes clipées et bloquées
- * Un socle avec aérations
- * Portes indégondables avec butées anti-bruit
- * Une serrure à clé prisonnière avec 2 clefs ou 1 serrure cadenassable.
- * Une profondeur de 550mm.
- * Une homogénéité dans les différentes dimensions.

CONFORMES à LA NORME NF D 65-760 Parties 2 et 3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

STRUCTURE : Tôle laminée à froid épaisseur de 0.8 mm.

Tôles planées pour améliorer les caractéristiques et l'aspect

Soudure par points contrôlée électroniquement.

JOUES INTERIEURES: Joues pliées, clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité.

FINITION: Dégraissage et phosphatisation en tunnel 4 étages.

Peinture poudre Epoxy-Polyester sans rejets de solvants

PORTES : Portes en tôle laminée à froid montées en indégondables sur tous

les modèles.

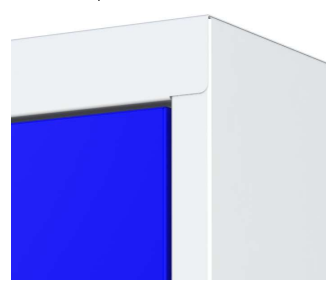
1 serrure à clé prisonnière avec 2 clefs ou 1 serrure cadenassable



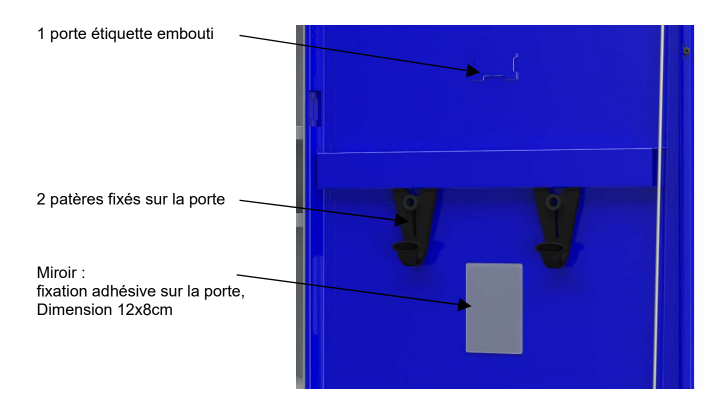
NUANCIER

1 coloris de corps : Gris perle RAL7035

1 coloris de portes : Bleu Reflex

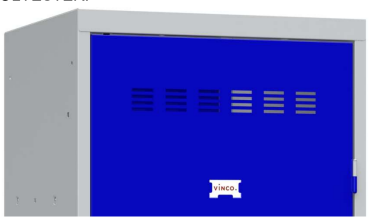


Perle / Bleu





Porte-étiquette (étiquette non fournie). Peinture EPOXY POLYESTER.



SERRURE - MORAILLON

Serrure en Zamak équipée d'une clé articulée et d'une clé plate numérotées (2.000 combinaisons, montées en aléatoire). Clé passe possible. La serrure standard est à clé prisonnière. Moraillon débraillable en Zamak, résistance à l'effraction par Rotation.Cadenas adapté 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).

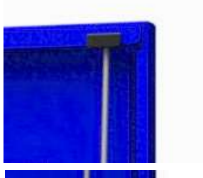
> Fermeture 3 points



Moraillon



Serrure 2 clés









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.

Coiffe (hauteur: 16.6cm, inclinaison: 16°)

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

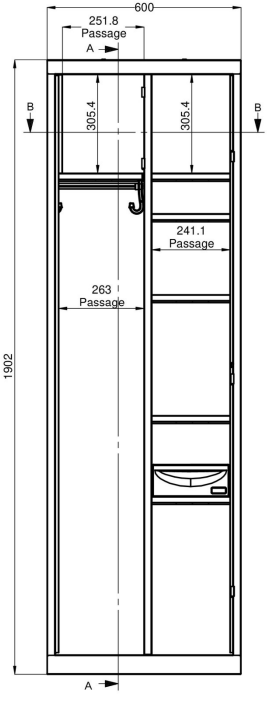
carton « nid d'abeille » aux 4 angles. Coiffes et coins sous film rétractable.

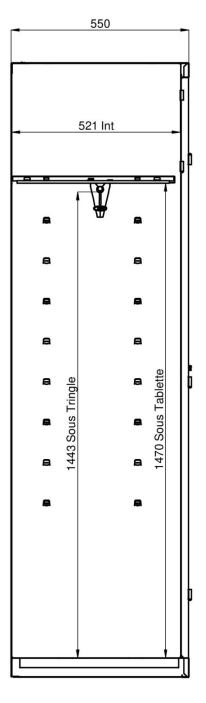
Chaque vestiaire est mis sur une palette individuelle.



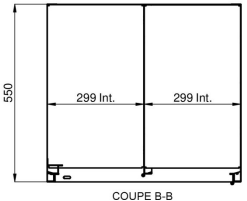
VINCO. FICHE TECHNIQUE VESTIAIRES MONOBLOCS **POLICE**

GEOMETRAUX DU VESTIAIRE POLICE 600





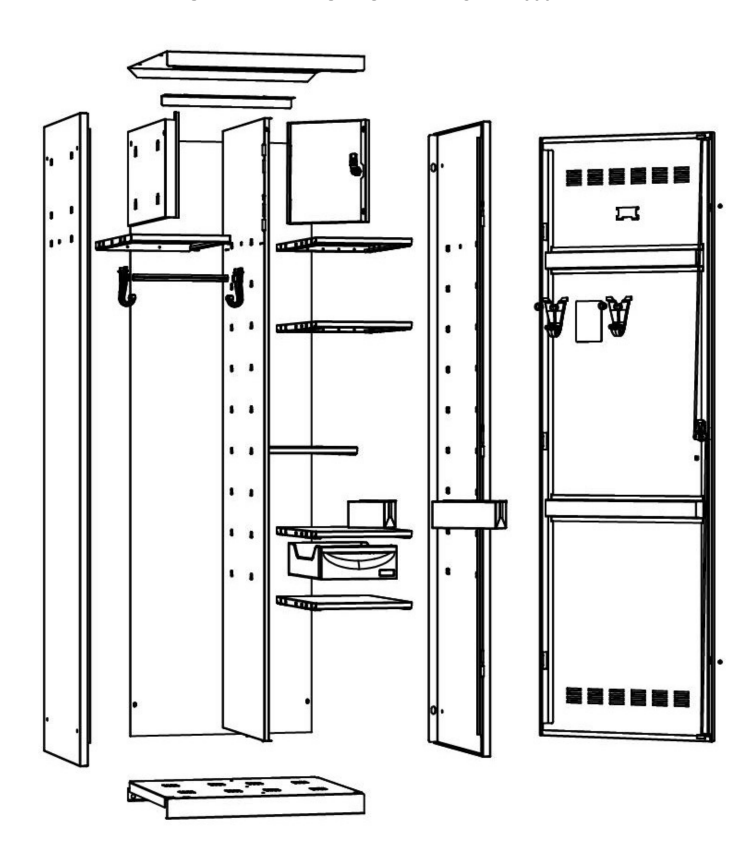
COUPE A-A





VINCO. FICHE TECHNIQUE VESTIAIRES MONOBLOCS **POLICE**

VUE ECLATEE DU VESTIAIRE POLICE 600





TABLETTE, TRINGLE ET PATERES

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

Pour les vestaires 2 cases, chaque case est équipée de 2 patères et d'un tube porte cintre en acier peint 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.





VINCO. FICHE TECHNIQUE VESTIAIRES MONOBLOCS **POLICE**

COIFFES DE VESTIAIRE

La coiffe est réalisée en acier épaisseur 0.8mm.

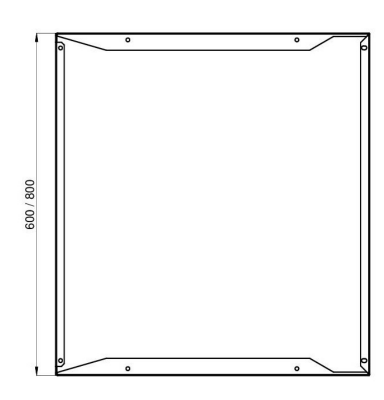
La hauteur est de 166mm et l'inclinaison est de 16°

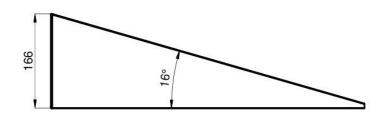
La fixation se fait par rivets bouton en nylon fournis (montage simple, robuste et rapide, voir notice fournie).

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









VINCO. FICHE TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS POLICE

PIEDS ACIER:

Les pieds sont réalisés en acier épaisseur 1.2mm.

Ils sont munis d'un vérin de réglage en polypropylène.

La hauteur est de 108mm avec une course de réglage de 0 à +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.

Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols.

PIEDS INOX:

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





EMBALLAGE

