



Produits  
sélectionnés par




## FICHE TECHNIQUE VESTIAIRE MONOBLOC MULTICASIER

2 colonnes 2 casiers L.30cm

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Un corps soudé pour une rigidité optimale. Des faux Montants emboîtés dans le dessus et le socle et les joues Des joues clipsées et vissées. Des tablettes clipsées et bloquées	Un socle avec aérations Portes indégondable avec butées anti-bruit Une profondeur de 500mm. Une homogénéité dans les différentes dimensions.
CONFORMES à LA NORME NF D 65-760 Parties 2 et 3 Certification NF Environnement Ameublement Mobilier Technique	

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<p><b>STRUCTURE :</b> Tôle laminée à froid épaisseur de 0.7mm. Tôles planées pour améliorer les caractéristiques et l'aspect. Soudure par points contrôlée électroniquement.</p> <p><b>FAUX MONTANTS :</b> Faux montants pliés et emboîtés maintenus par un bloqueur en polyamide</p> <p><b>JOUES INTERIEURES:</b> Joues pliées clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité</p> <p><b>FINITION :</b> Dégraissage et phosphatation en tunnel 4 étages. Peinture poudre Epoxy-Polyester sans rejets de solvants.</p> <p>2 coloris de corps 7 coloris de portes par vestiaire</p>	<p><b>PORTES :</b> Portes en tôle laminée à froid. Pli caisson soudé de chaque coté pour une rigidité améliorée. Paumelles en acier fixées par soudure par point. Rondelle de friction en nylon sur la paumelle inférieure. Porte indégondable (en position ouverte ou fermée).</p> <p>Came en acier emboutie avec crochet anti effraction</p>  <p>Porte-étiquette emboutie dans la porte(étiquette non fournie).</p> <p>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).</p>
<p><b>EFFRACTION</b> 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).</p>	

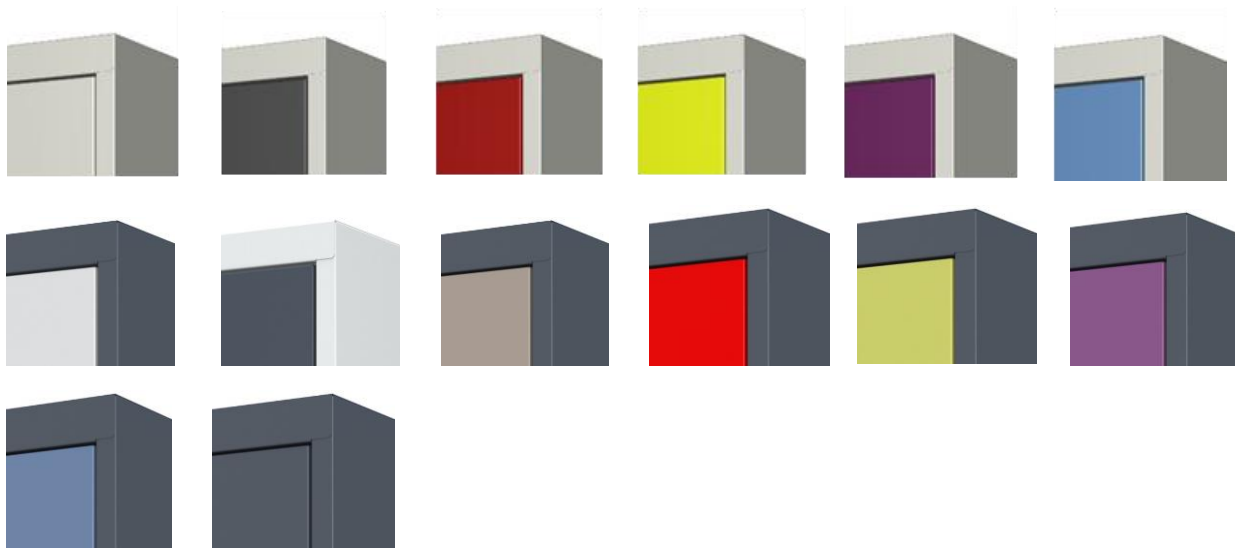
## SYSTEMES DE FERMETURE AU CHOIX

<b>SERRURE A CLES</b> en Zamak avec 1 clé pliante et 1 clé acier numérotées ( <b>2.000 combinaisons</b> , montées en aléatoire). Système de clé prisonnière. Clé passe possible.	
<b>SERRURE MORAILLON débrailable</b> en Zamak, résistance à l'effraction par rotation.	
<b>SERRURE MORAILLON VISITABLE</b> non débrailable, ouverture possible avec une clé passe	
<b>SERRURE A CODE VARIABLE ELECTRONIQUE</b> 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. Clé passe possible.	
<b>SERRURE MANUELLE A CODE VARIABLE</b> 4 chiffres Clé passe possible	
<b>SERRURE A CLE PRISONNIERE avec monnayeur</b> Niveau de résistance à l'effraction : <b>classe B</b> Fermeture avec monnayeur	

## NUANCIER

**2 coloris de corps :** Gris perle RAL7035 et Anthracite RAL 7016

**7 coloris de portes :** Gris perle RAL7035, Basalte = taupe, Rouge 3001, Anis, Prune, Bleu RAL5014 et Anthracite RAL7016.



## AMENAGEMENT INTERIEUR



### 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 vestiaires 2 cases, chaque case est équipée de 2 patères et d'un profilé acier oblong 14\*17mm, finition galvanisée. Chaque patère fixe supporte 10 kg. L'ensemble tringle + patères supporte 30 kg et résiste donc aux charges prescrites par les normes

## EQUIPEMENTS EN OPTION

**PIEDS EN ACIER AVEC VERINS DE REGLAGES** (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.

Existe également en **Pieds INOX**



### 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



### SOCLE BANC

Hauteur d'assise : 33.7 cm



### FAUX SOCLE

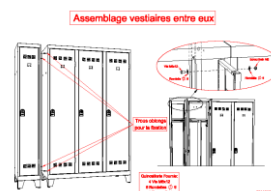
Le faux socle est réalisé en acier épaisseur 0.7mm.  
La hauteur est de 100mm.  
La fixation se fait par rivets bouton en nylon fournis (montage simple, robuste et rapide, voir notice fournie).



**MIROIR** optionnel (fixation adhésive sur la porte), 12x8cm

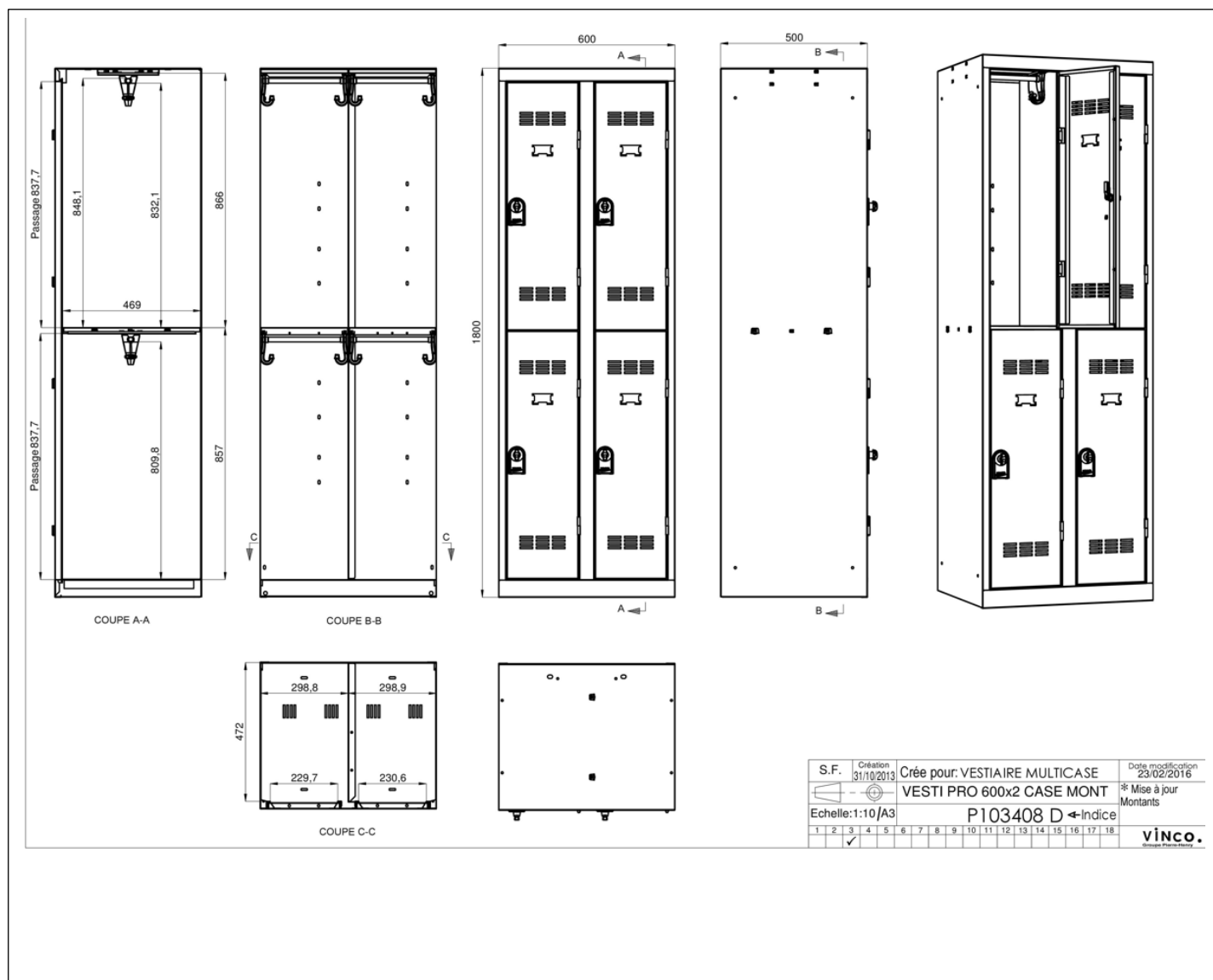


**KIT de quincaillerie pour liaison des vestiaires** côte à côte

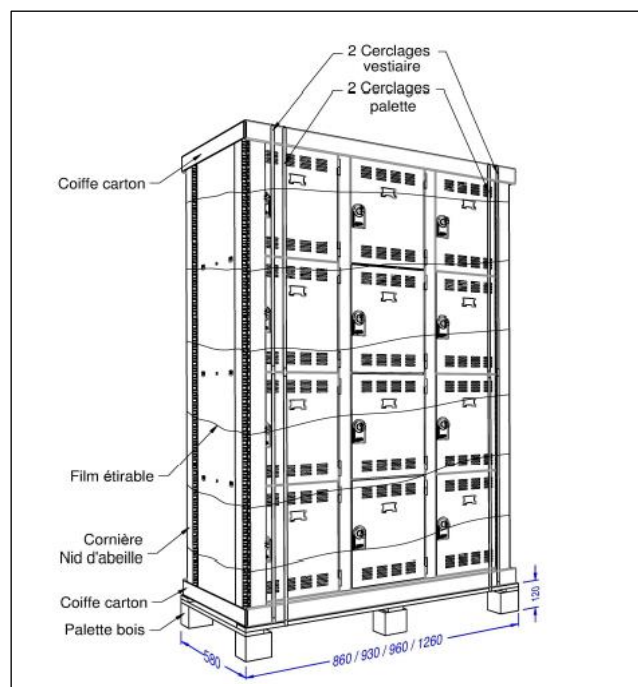


**BANC CENTRAL lames bois** : L.120, L.160 & L.200cm  
banc central lames bois empilable (piètement tube diamètre 25mm en gris clair ral 7035, lattes en hêtre naturel verni ép.19mm, taille adulte T6, hauteur d'assise : 46cm x profondeur : 44,5cm, monté, pieds équipés d'embouts en polypropylène).

### DIMENSIONS VESTIAIRES MULTICASES 2 COLONNES L30cm 2 CASES



**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 puis cerclé.