





SOMMAIRE

Le vestiaire monobloc gain de place (portes en L)

Caractéristiques

Caractéristiques générales	page 04
Potentiel calorifique	page 04
Nuancier	page 05
Caractéristiques détaillée	Page 06 à 07
Géométraux du vestiaire 1800X800	page 08
Vue éclatée du vestiaire 1800X400	page 09
Synoptique et dimensions	page 10
Équipement intérieur	page 11
Option coiffes	Page 12
Option pieds	Page 13
Option faux socle	page 14

L'emballage

Emballage sur palette unitaire	page 15
--------------------------------	---------

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- * Un corps soudés pour une rigidité optimale.
- * Des faux Montants emboîtés 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 avec 2 clefs ou 1 serrure cadenassable.
- * Une fermeture 3 points
- * Une profondeur de 500mm.
- * 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 0.6 à 0.7 mm. Tôles planées pour améliorer les caractéristiques et l'aspect Soudure par points contrôlée électroniquement.
FAUX MONTANTS :	Faux montants pliées et emboîtées maintenues par un bloqueur en PVC
JOUES INTERIEURES:	Joues pliées clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité Séparation rivetée.
FINITION :	Dégraissage et phosphatation en tunnel 4 étages. Peinture poudre EPOXY sans rejets de solvants
PORTES :	Portes en tôle laminée à froid montées en indégondables sur tous les modèles. 6 coloris au choix par vestiaire. 1 serrure avec 2 clefs ou 1 serrure cadenassable

POTENTIELS CALORIFIQUES :

	2 cases / colonne
Vestiaire largeur 1200	68,3 MJ
Vestiaire largeur 800	46,6 MJ
Vestiaire largeur 400	25,3 MJ

NUANCIER

1 coloris de corps : Gris perle RAL7035

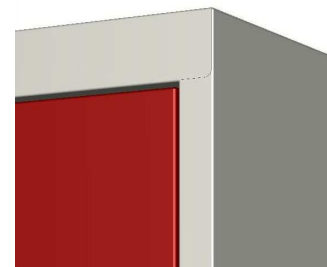
6 coloris de portes : Gris perle RAL7035, Basalte = taupe, Rouge 3001, Anis, Prune, Bleu RAL5014



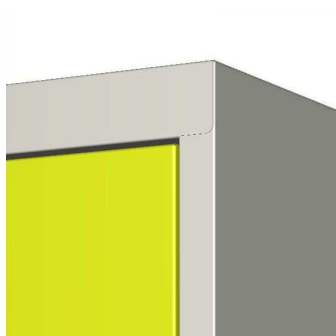
Perle / Perle



Perle / Basalte



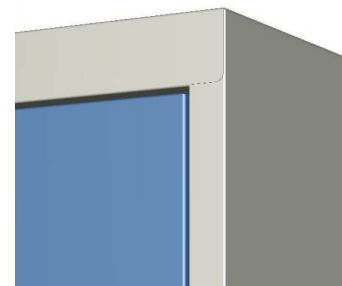
Perle / Rouge 3001



Perle / Anis



Perle / Prune



Perle / Bleu 5014

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



SERRURE - MORAILLON Serrure en Zamak équipée de 2 clefs acier plates numérotées (**2.000 combinaisons**, montées en aléatoire). Clé passe possible. **Moraillon débrailable** en Zamak, **résistance à l'effraction par rotation. Fermeture 3 points**
Came en polyamide chargé fibre de verre, de 6mm 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.



Moraillon



Serrure 2 clés



Fermeture 3 points
(de série)

FICHE TECHNIQUE**VESTIAIRES MONOBLOCS
GAIN DE PLACE (portes en L)**

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.
Socle banc (hauteur d'assise : 33,7cm)
Faux socle (hauteur : 10cm)
Coiffe (hauteur : 15,3cm, inclinaison : 16°)
Miroir (fixation adhésive pour l'intérieur des portes)

SERRURE ELECTRONIQUE à combinaison digitale (option)**Modèle de serrure à combinaison digitale :**

- Fabriquée 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

EFFRACTION:**Niveau de résistance à l'effraction : classe A (fermeture 3 points) selon la norme NF D 65-760 partie.**

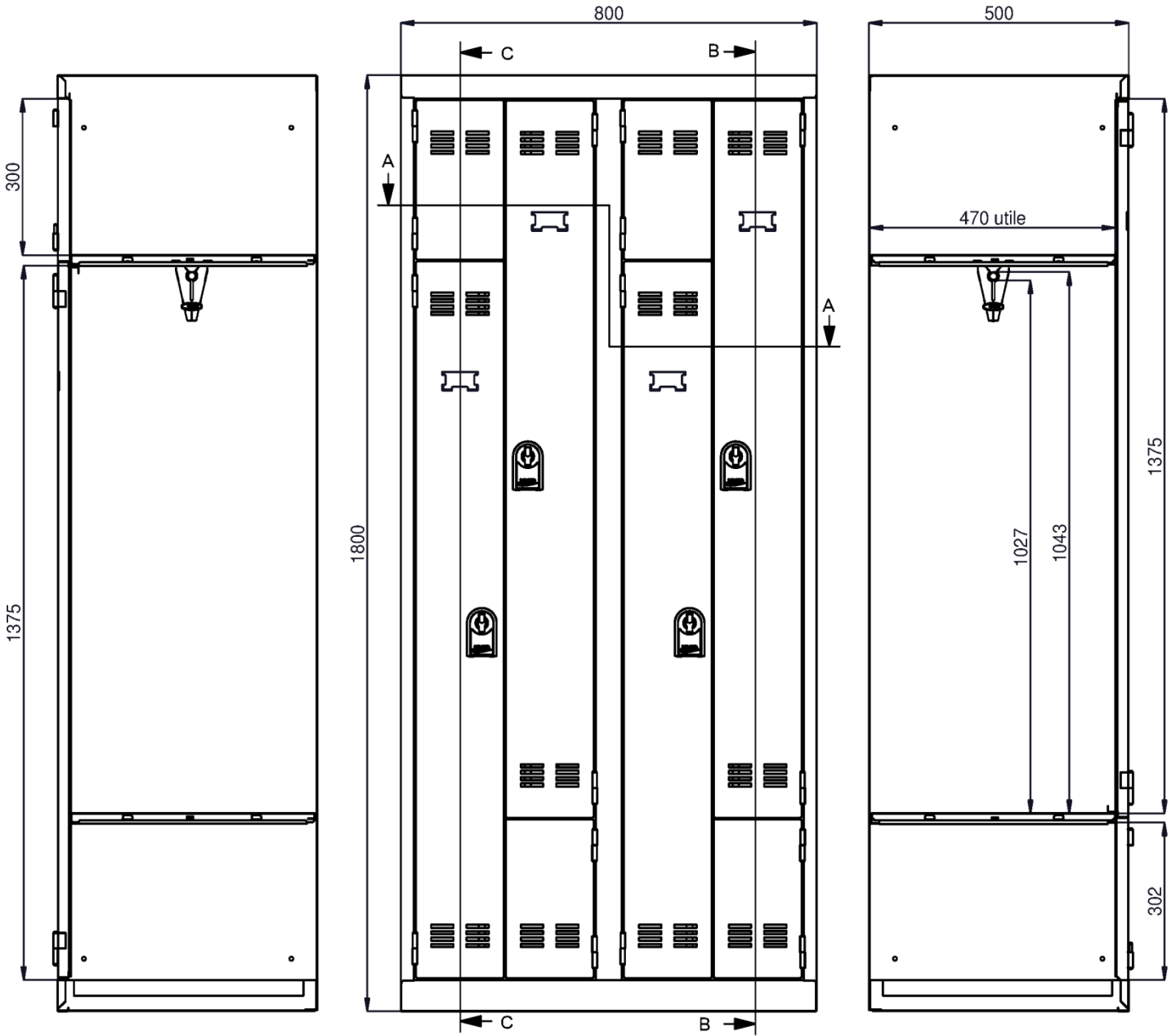
Cette classe A permet de garantir que les portes des vestiaires ne s'ouvrent pas sous plusieurs contraintes : traction supérieure testée à plus de 35 kg, efforts de rotation sur les morillons, ouverture forcée avec outils.

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.

GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 1800x800 PORTES EN L

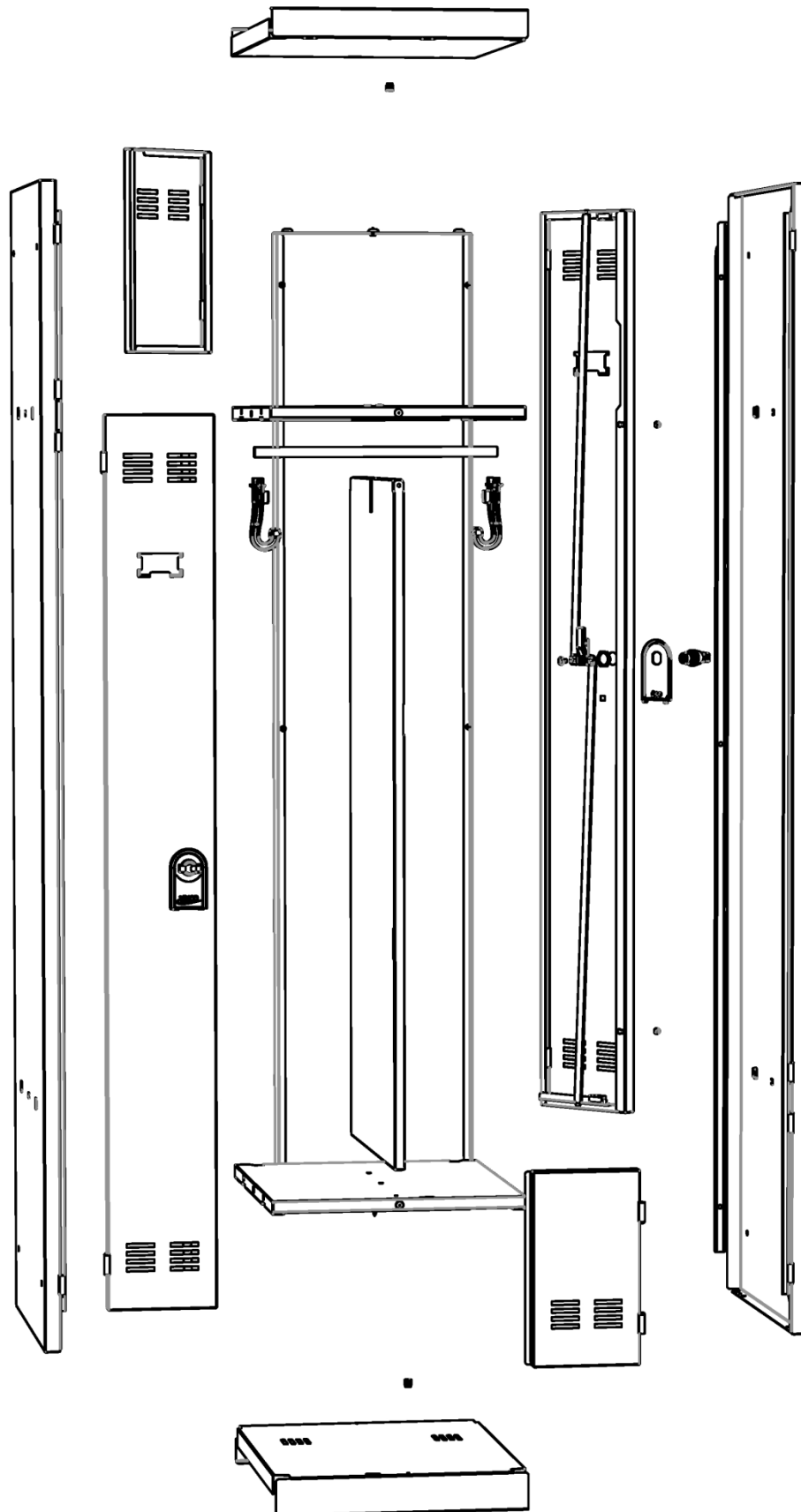


COUPE C-C

COUPE B-B


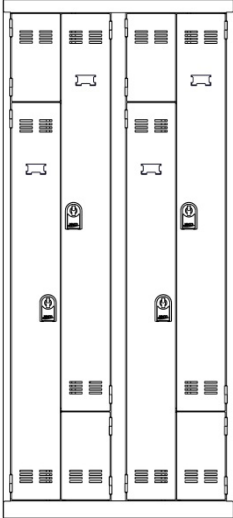
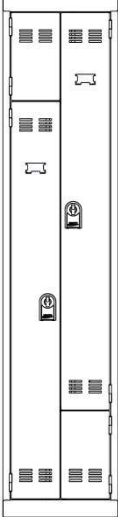
COUPE A-A

VUE ECLATEE DU VESTIAIRE 1800x400 PORTES EN L



FICHE TECHNIQUE

**VESTIAIRES MONOBLOCS
GAIN DE PLACE (portes en L)**

NOMENCLATURES Et DIMENSIONS	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 1200 Profondeur : 500</p>	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 800 Profondeur : 500</p>	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 400 Profondeur : 500</p>	

**VESTIAIRES MONOBLOCS
GAIN DE PLACE (portes en L)****TABLETTE, TRINGLE ET PATERES**

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

Chaque compartiment penderie est équipé de 1 patère et d'un profilé, acier galvanisé, porte cintre de forme oblong 14x17mm.

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



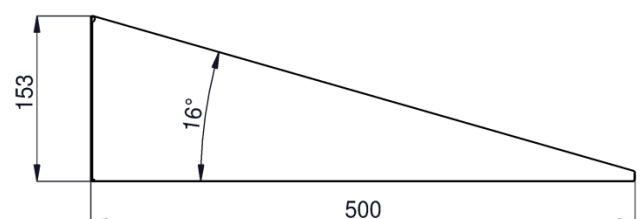
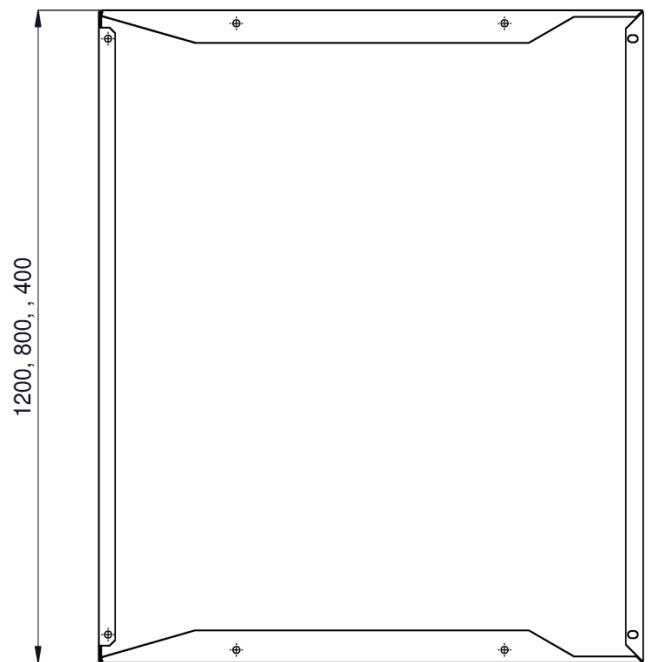
**VESTIAIRES MONOBLOCS
GAIN DE PLACE (portes en L)****COIFFES DE VESTIAIRE**

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
GAIN DE PLACE (portes en L)****PIEDS ACIER :**

Les pieds sont réalisés en acier épaisseur 1.2mm.

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

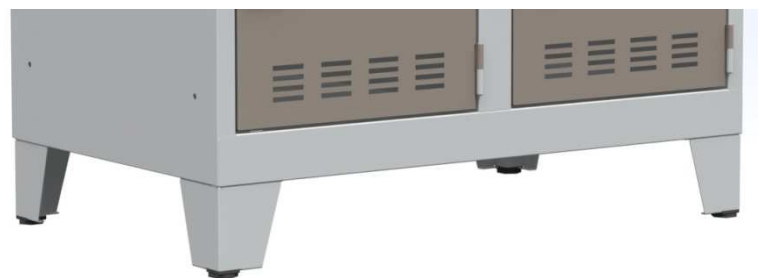
La hauteur est de 108mm avec une course de réglage est de 0 à +15mm.

La fixation se fait par 4 rivets bouton en nylon + 2 vis tôle 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'agro-alimentaire et du milieu médical.

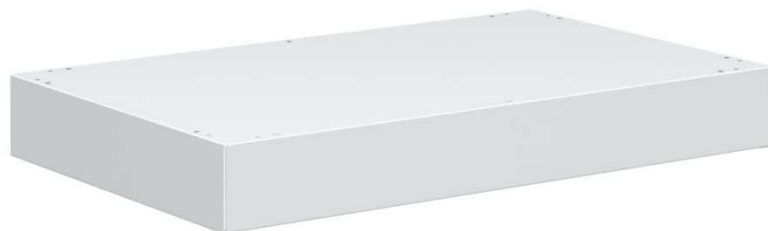


OPTION FAUX SOCLE

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).



EMBALLAGE

