

SOMMAIRE

Le vestiaire monobloc multicases

Caractéristiques

Caractéristiques générales	page 04
Nuancier	page 05
Caractéristiques détaillées	Page 06 à 08
Géométraux du vestiaire 5 cases	page 9
Géométraux du vestiaire 4 cases	page 10
Géométraux du vestiaire 3 cases	page 11
Géométraux du vestiaire 2 cases	page 12
Vue éclatée du vestiaire 4 cases	page 13
Vue éclatée du vestiaire 2 cases	page 14
Synoptique et dimensions	page 15 et 16
Équipement intérieur vestiaire 2 cases	page 17
Option coiffes	Page 18
Option pieds	Page 19
Option faux socle	page 20

L'emballage

Emballage sur palette unitaire	page 21
--------------------------------	---------

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 serrure à clé prisonnière avec 2 clefs ou 1 serrure cadenassable.
- * 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

- STRUCTURE :** Tôle laminée à froid épaisseur de 0.7mm.
Tôles planées pour améliorer les caractéristiques et l'aspect
Soudure par points contrôlée électroniquement.
- FAUX MONTANTS :** Faux montants pliés et emboîtés maintenus par un bloqueur en polyamide
- 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
2 coloris de corps
- PORTES :** 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).
7 coloris de portes par vestiaire
Fermeture par serrure à clé ou par serrure cadenassable

NUANCIER

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

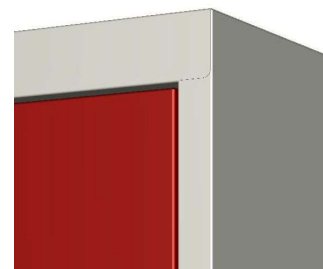
7 coloris de portes : Gris perle RAL7035, Basalte = taupe, Rouge 3001, Anis, Prune, Bleu RAL5014 et Anthracite RAL7016.



Perle / Perle



Perle / Basalte



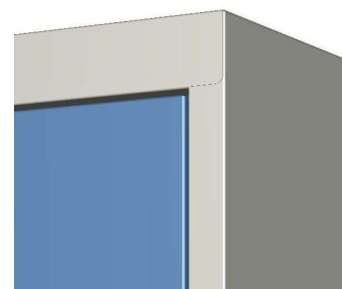
Perle / Rouge 3001



Perle / Anis



Perle / Prune



Perle / Bleu 5014



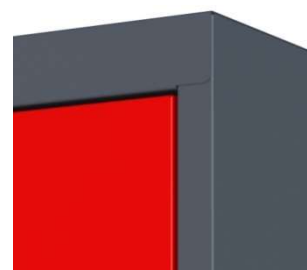
Anthracite / Perle



Perle / Anthracite



Anthracite / Basalte



Anthracite / Rouge



Anthracite / Anis



Anthracite / Prune



Anthracite / Bleu



Anthracite / Anthracite

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



SERRURE - MORAILLON Serrure en Zamak avec 1 clef pliante et 1 clé acier numérotées (2.000 combinaisons, montées en aléatoire). Clé passe possible. Notre serrure standard est une **serrure à clé prisonnière**.
Morailillon débrailable 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 effraction.
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



Serrure 2 clés



Fermeture 1 point

VINCO. FICHE TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS

MULTICASE

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.

SERRURE A CODE 4 CHIFFRES (option)



SERRURE A MONNAYEUR (option)

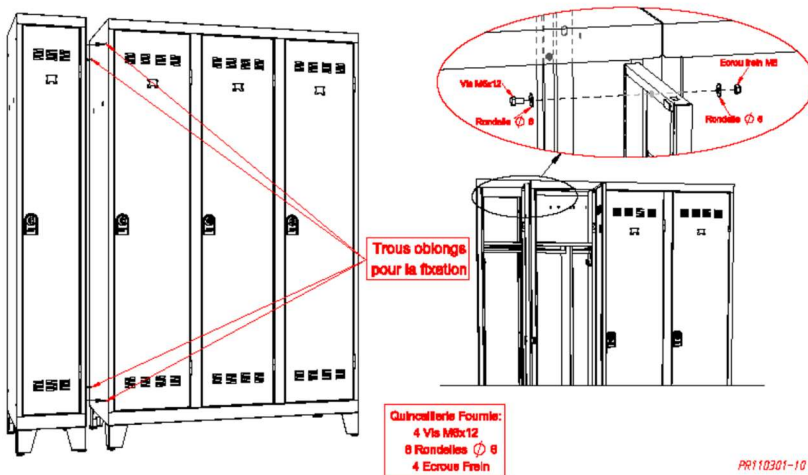


EQUIPEMENTS OPTION : **Pieds en acier avec vérins de réglage** (course 15mm). Montage facile et rapide lors de l'installation des vestiaires, afin d'éviter tout risque d'avarie lors du transport ou des manutentions.
 Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols.
Kit de quincaillerie 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)

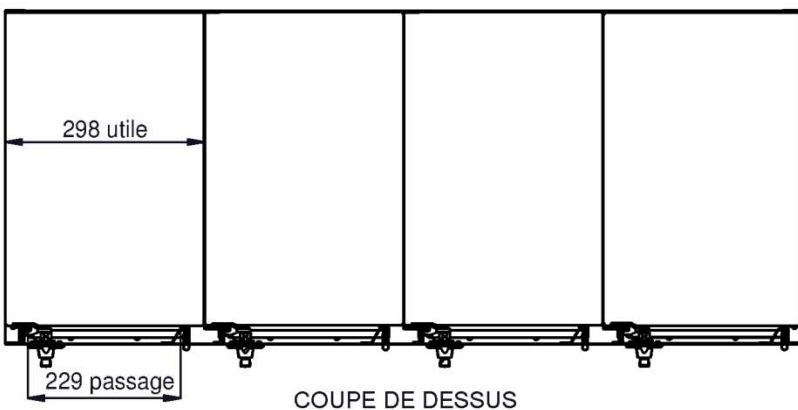
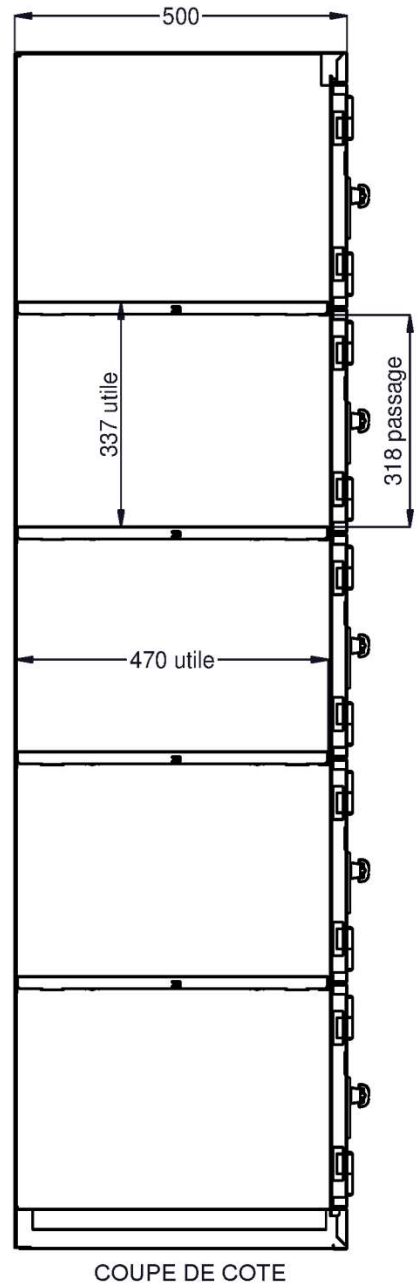
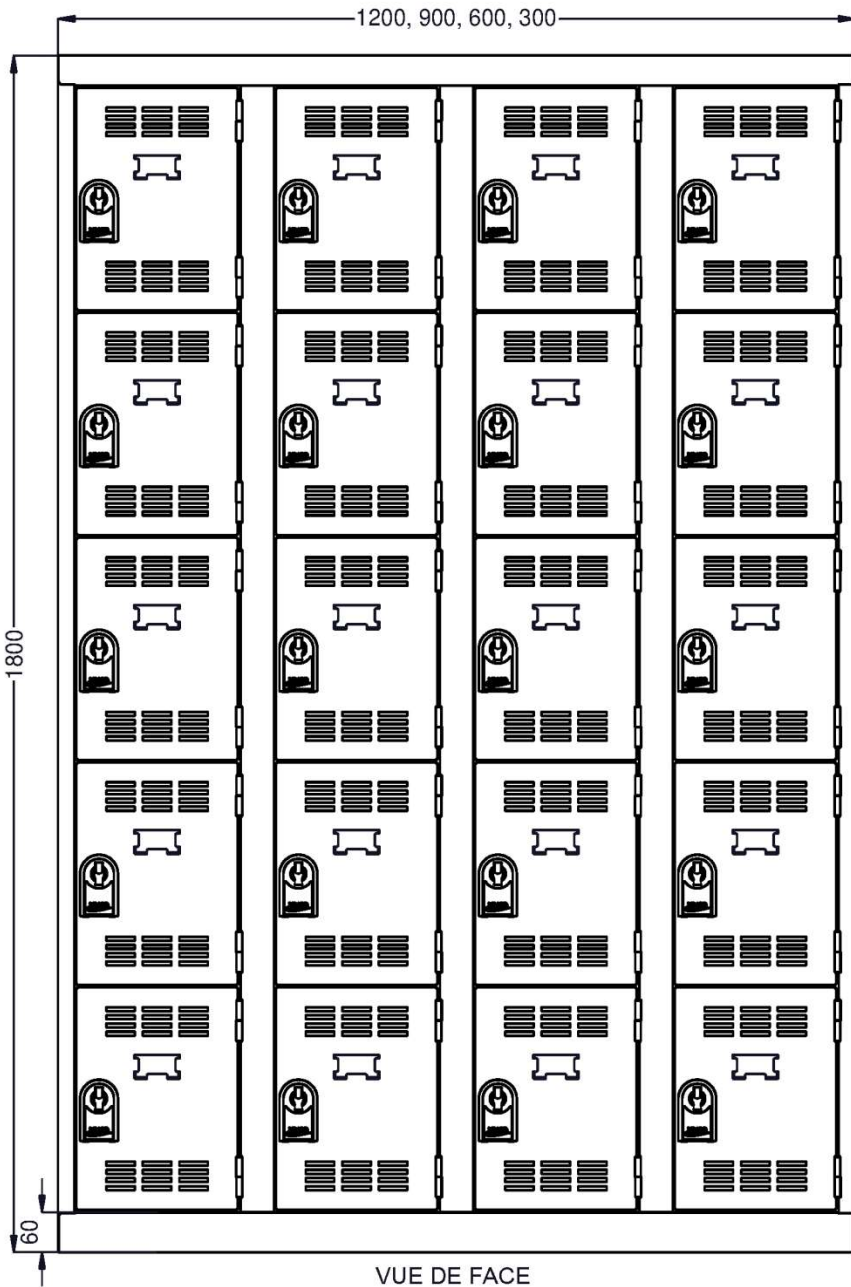
EFFRACTION: **Niveau de résistance à l'effraction : classe C selon la norme NF D 65-760 partie 2 ; soit le niveau de performance le plus élevé possible.**
 Cette classe C permet de garantir que les portes des vestiaires ne s'ouvrent pas sous plusieurs contraintes : traction supérieure testée à plus de 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).

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.

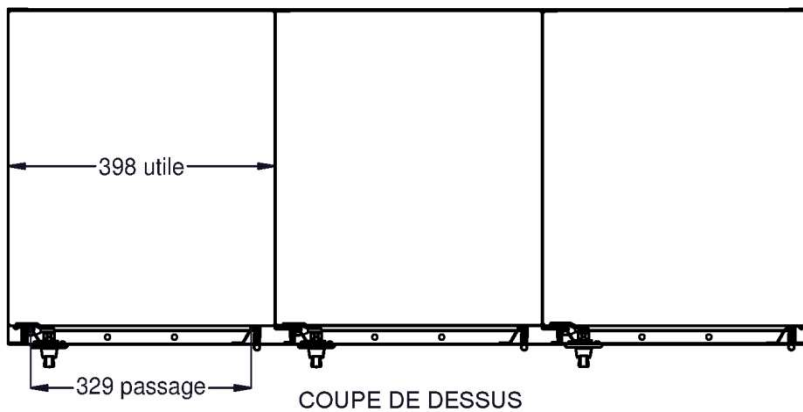
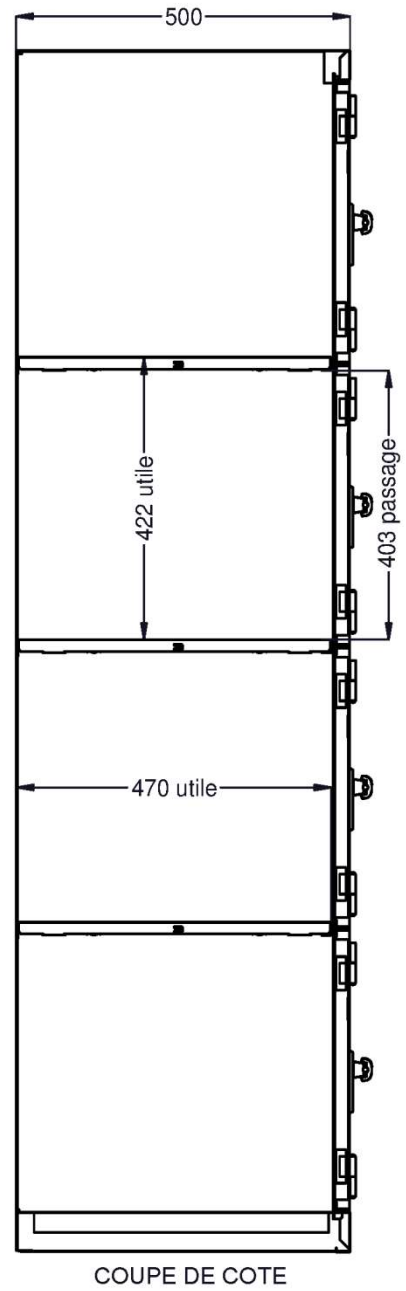
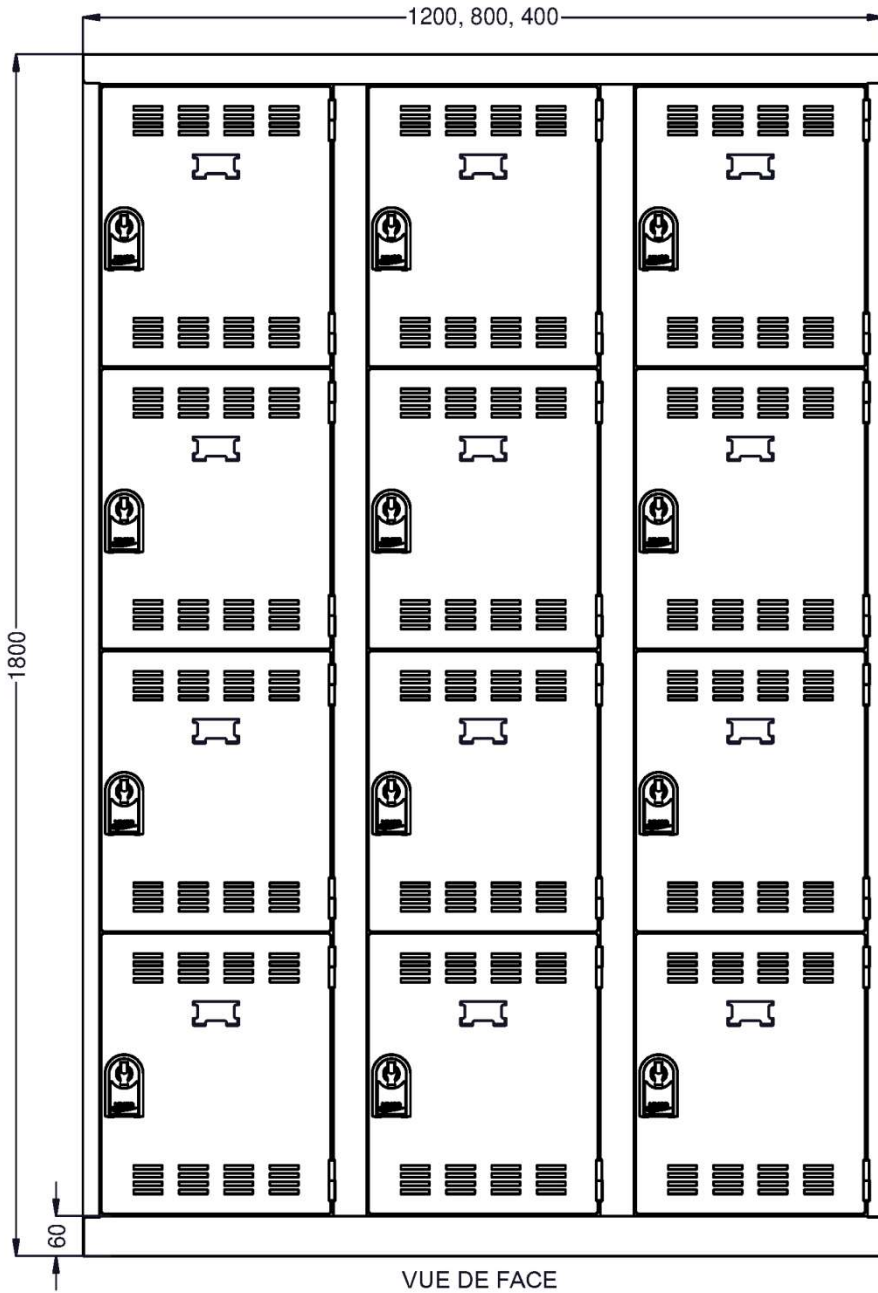
Assemblage vestiaires entre eux



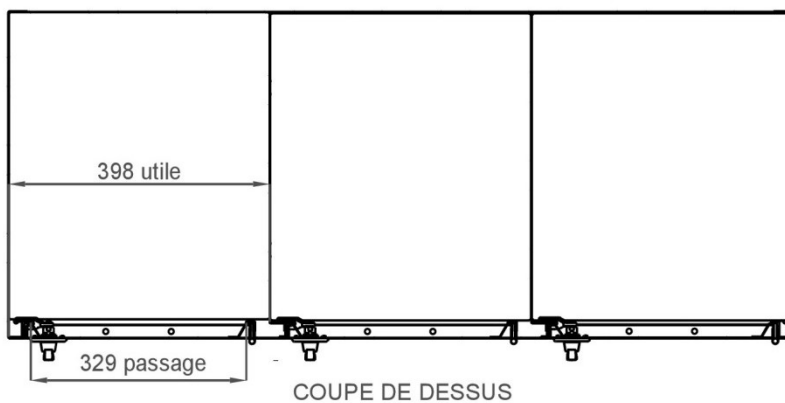
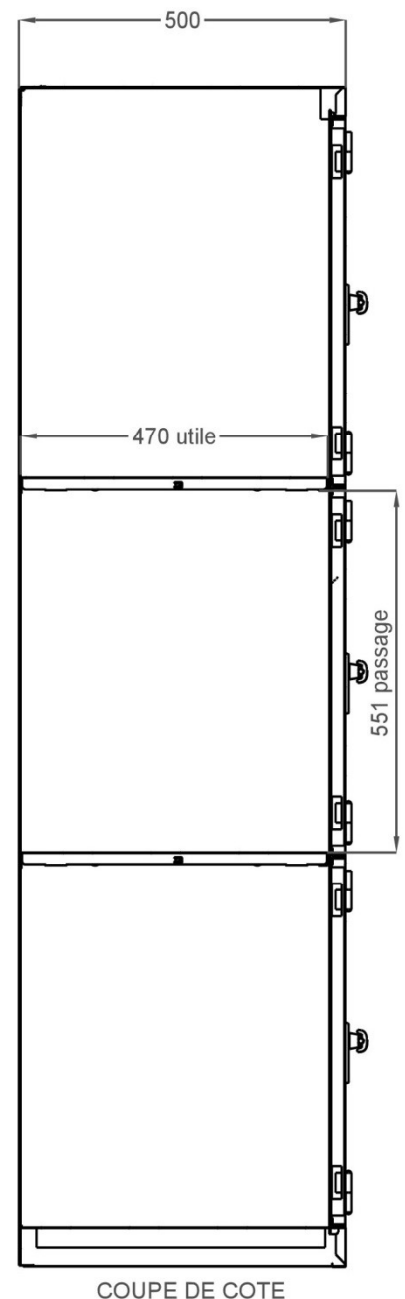
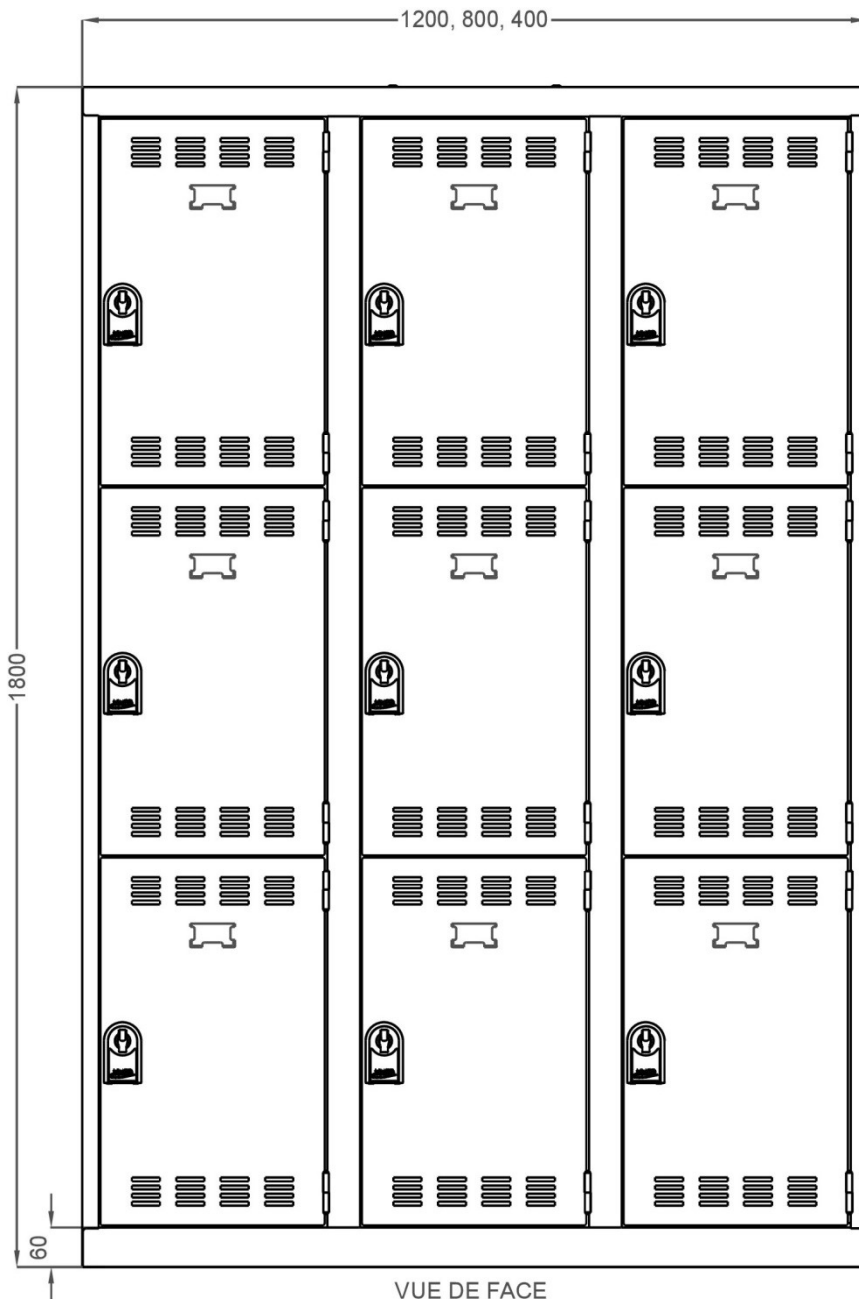
GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 1800x1200 5 CASES LARGEUR 300



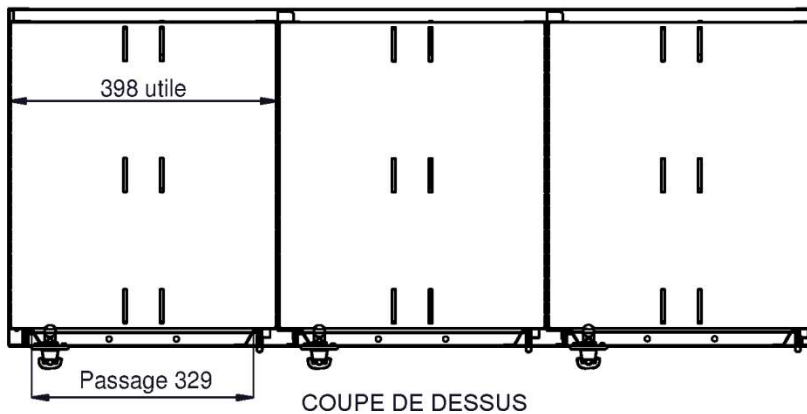
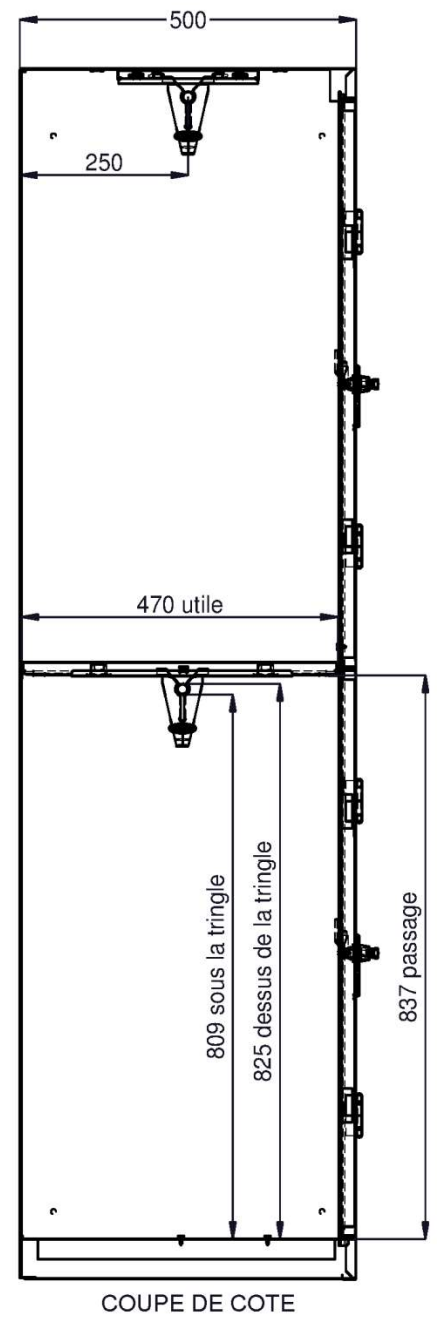
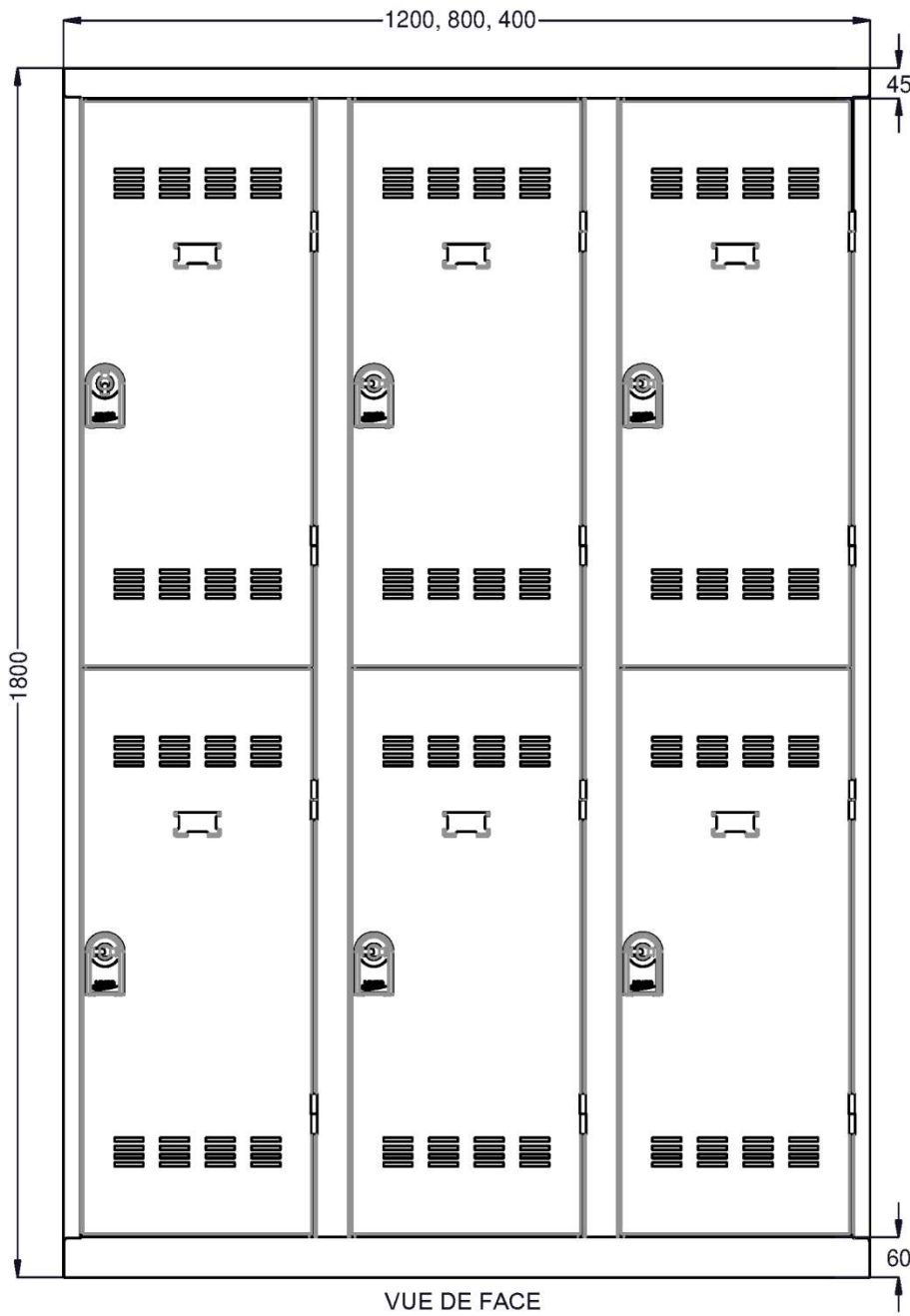
GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 1800x1200 4 CASES LARGEUR 400

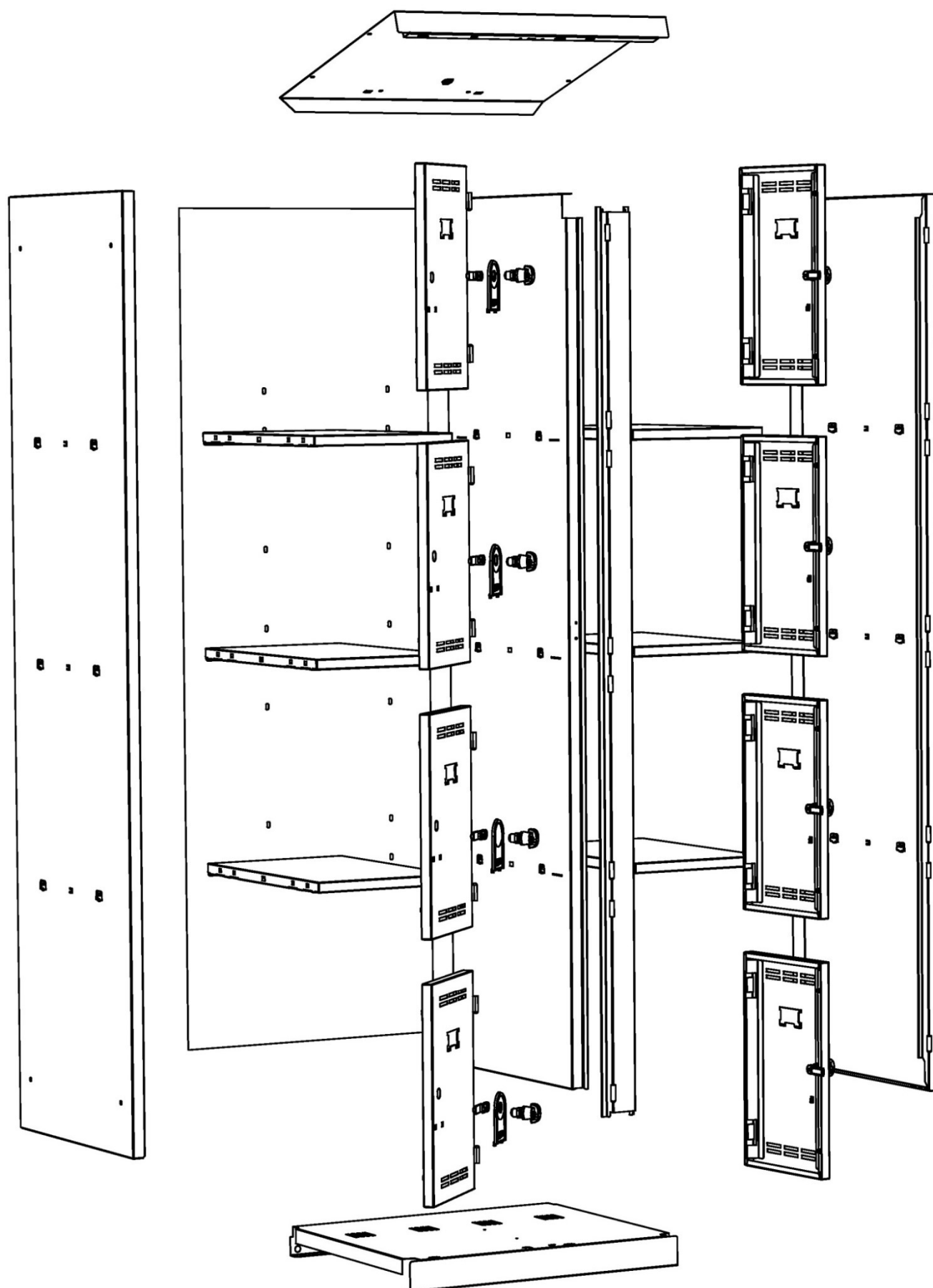


GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 1800x1200 3 CASES LARGEUR 400

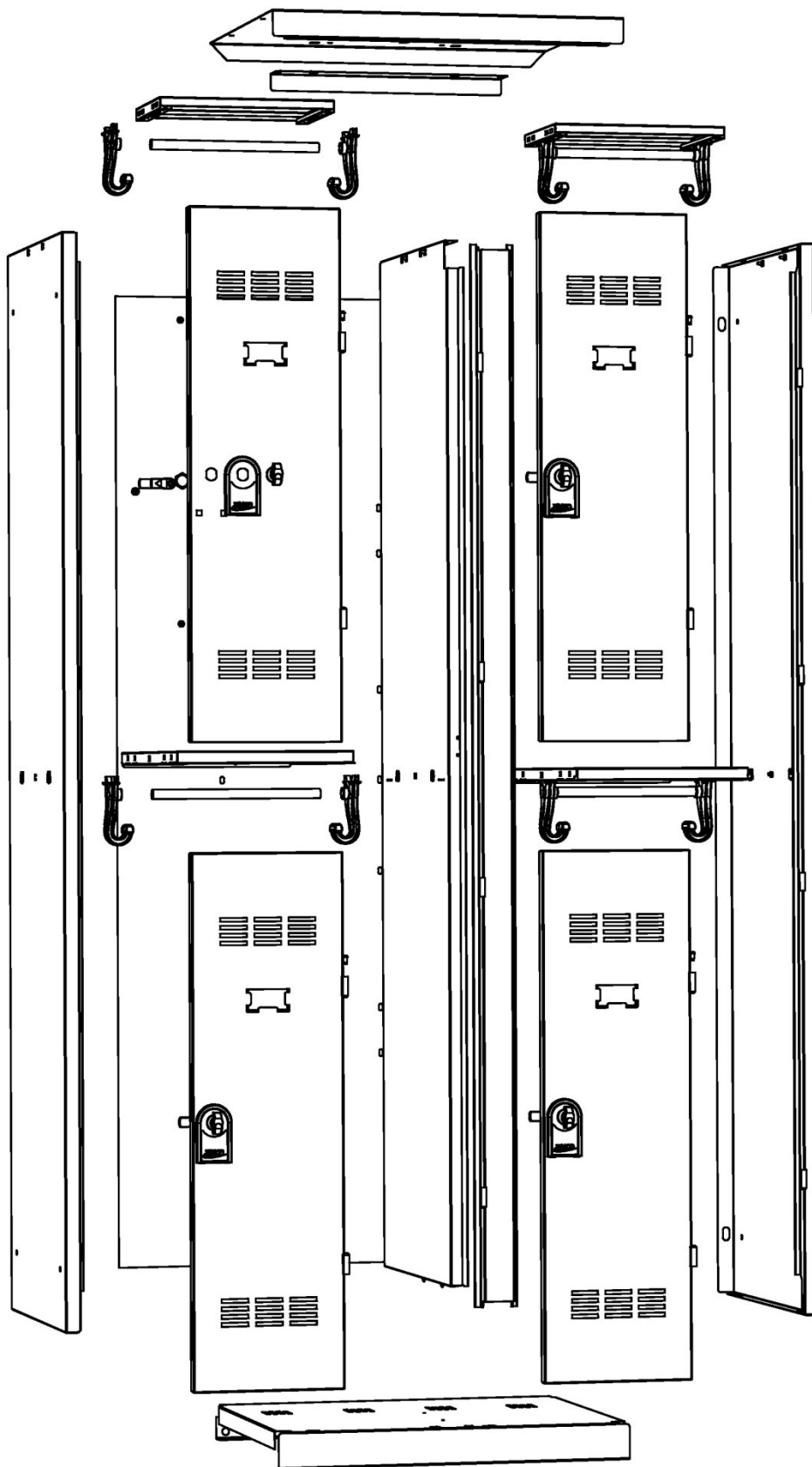


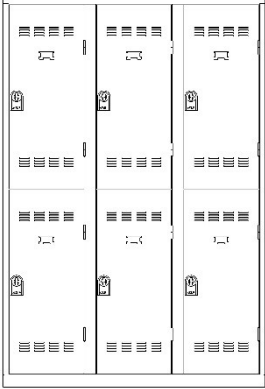
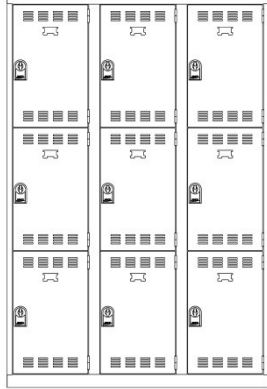
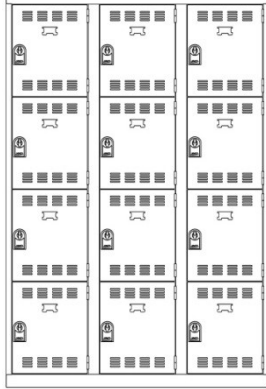
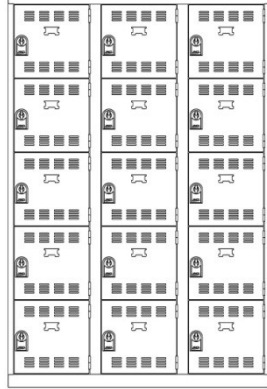
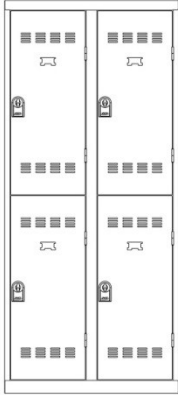

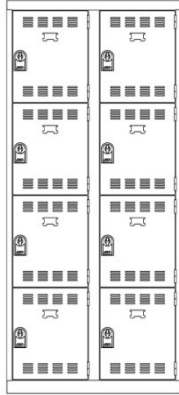
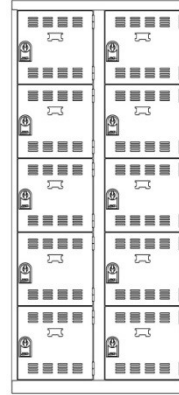
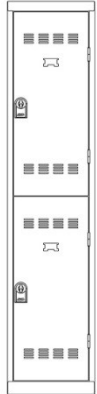

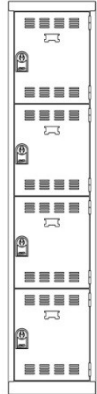

GEOMETRAUX DU VESTIAIRE SALE 1800x1200X 2 CASES LARGEUR 400


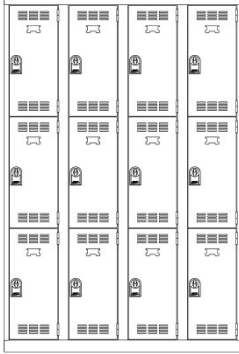
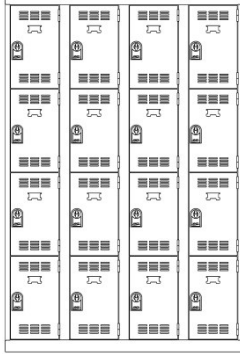
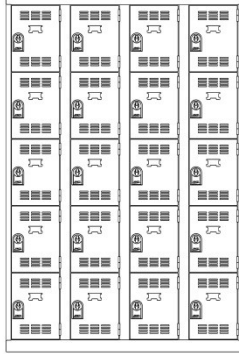
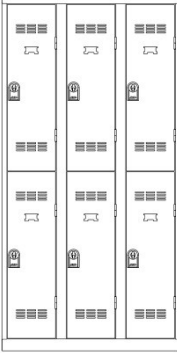

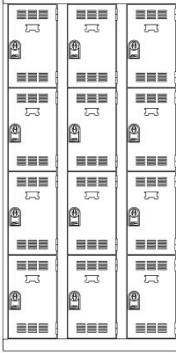
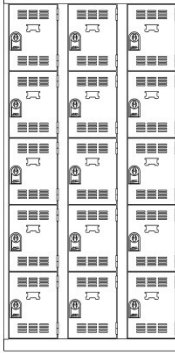



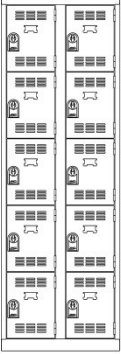


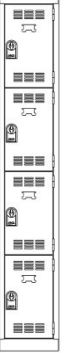



VUE ECLATEE DU VESTIAIRE PROPRE 1800x600 4 CASES

VUE ECLATE DU VESTIAIRE PROPRE 1800X600X 2 CASES



<p>NOMENCLATURES Et DIMENSIONS</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 837 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 551 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 403 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 318 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>
<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>				

<p>NOMENCLATURES Et DIMENSIONS</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 837 Largeur : 229 Profondeur : 470</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 551 Largeur : 229 Profondeur : 470</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 403 Largeur : 229 Profondeur : 470</p>	<p>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 318 Largeur : 229 Profondeur : 470</p>
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 Largeur : 1200 Profondeur : 500</p>				
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 Largeur : 900 Profondeur : 500</p>				
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 Largeur : 600 Profondeur : 500</p>				
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 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.

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.



Fausse tablette en partie haute



Tablette de séparation

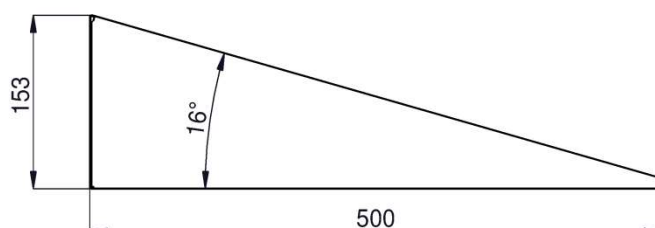
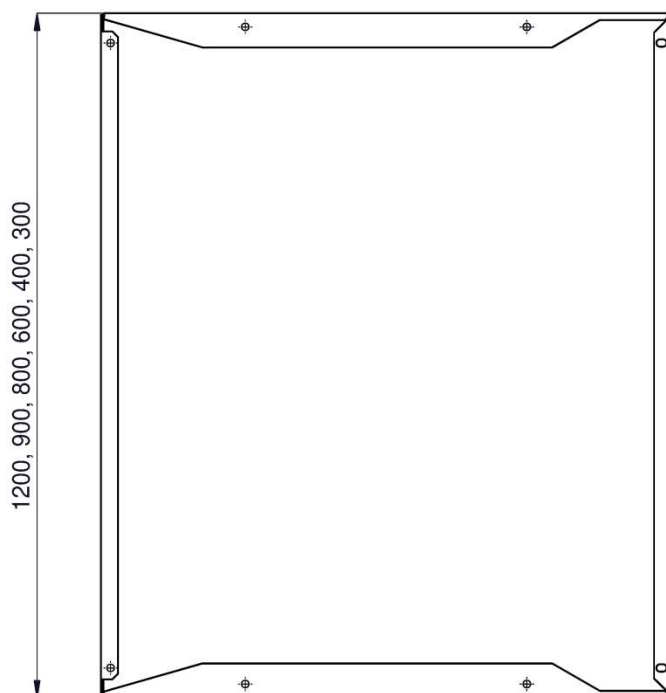
COIFFES DE VESTIAIRE

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.



PIEDS ACIER :

Les pieds sont réalisés en acier épaisseur 1.2mm.

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

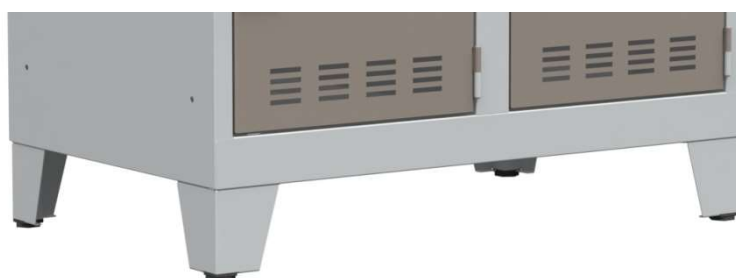
La hauteur est de 108mm avec une course de réglage de 0 à +15mm.

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'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

