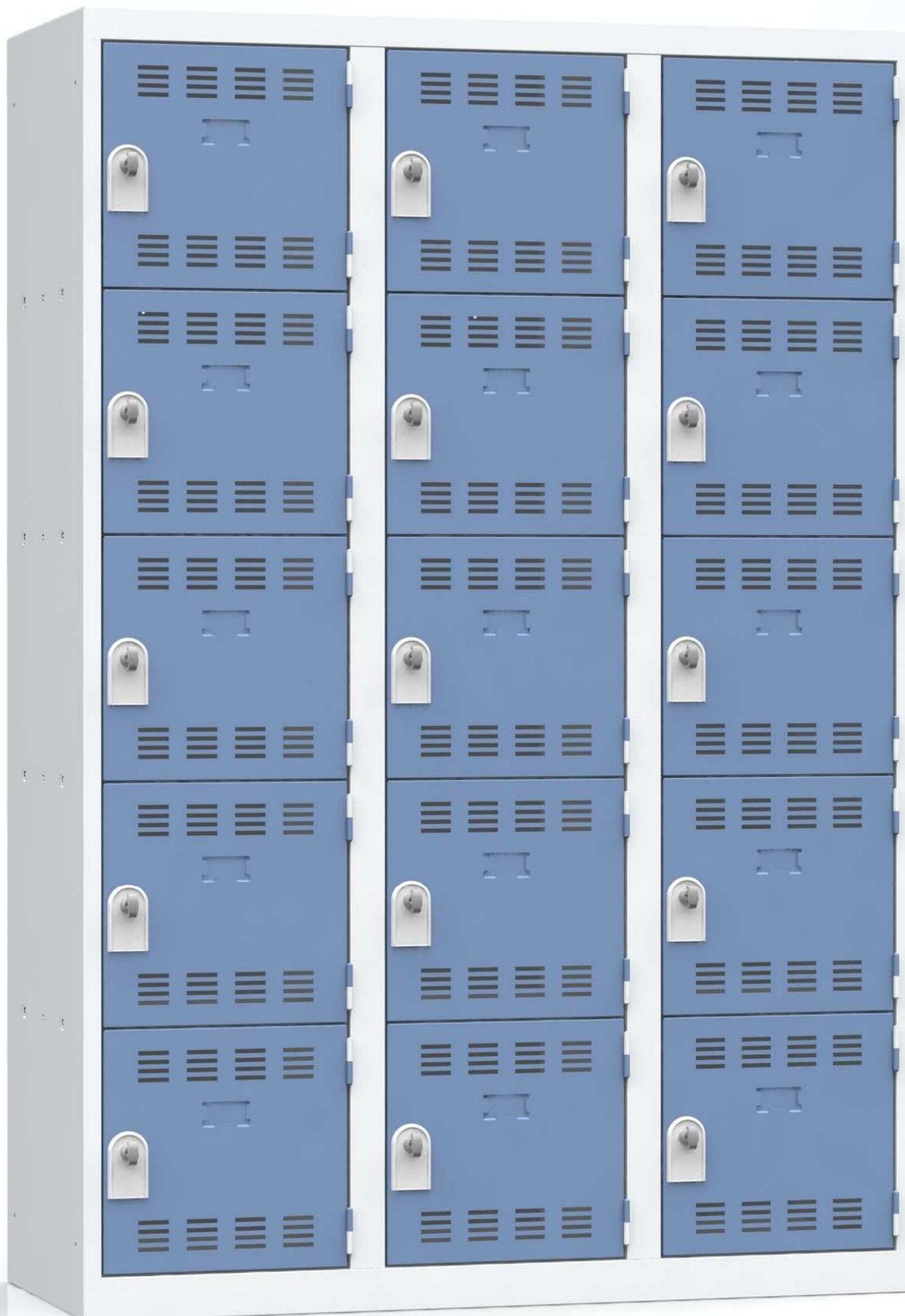


**VINCO.**

**DOSSIER TECHNIQUE**  
**VESTIAIRES MONOBLOCS**  
**MULTI-CASES**



**VINCO.**

**DOSSIER TECHNIQUE**

**VESTIAIRES MONOBLOCS**

**MULTI-CASES**



# SOMMAIRE

## Le vestiaire monobloc multi-cases

### Caractéristiques

Caractéristiques générales	page 04
Nuancier	page 05
Caractéristiques détaillée	Page 06 à 07
Géométraux du vestiaire 5 cases	page 08
Géométraux du vestiaire 4 cases	page 09
Géométraux du vestiaire 3 cases	page 10
Géométraux du vestiaire 2 cases	page 11
Vue éclatée du vestiaire 4 cases	page 12
Vue éclatée du vestiaire 2 cases	page 13
Synoptique et dimensions	page 14 et 15
Équipement intérieur vestiaire 2 cases	page 16
Option coiffes	Page 17
Option pieds	Page 18
Option faux socle	page 19

## L'emballage

Emballage sur palette unitaire	page 20
--------------------------------	---------

**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

- \* Un corps soudés 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 indégondables avec butées anti-bruit
- \* Une serrure avec 2 clefs ou 1 serrure cadénassable.
- \* 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  
NF Mobilier Technique

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- 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 polyamide
- JOUES INTERIEURES:** Joues pliées clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité
- FINITION :** Dégraissage et phosphatation en tunnel 4 étages.  
Peinture poudre EPOXY sans rejets de solvants
- 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).  
6 coloris au choix par vestiaire.  
Fermeture par serrure à clé ou par serrure cadénassable

**NUANCIER**

1 coloris de corps : Gris perle RAL7035

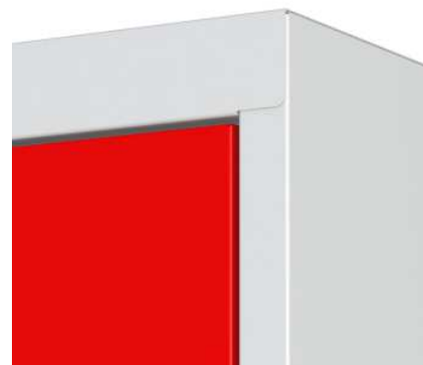
6 coloris de portes : Gris perle RAL7035, Basalte = taupe, Rouge 3001, Anis, Prune, Bleu RAL5014



Perle / Perle



Perle / Basalte



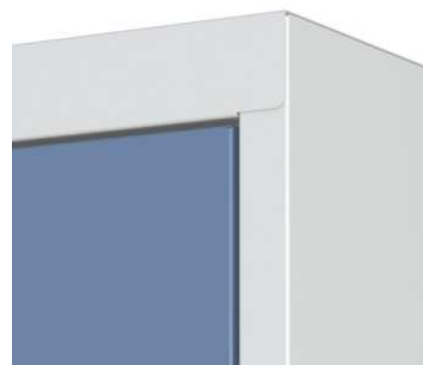
Perle / Rouge



Perle / Anis



Perle / Prune



Perle / Bleu

# VESTIAIRES MONOBLOCS MULTI-CASES

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.  
**Morillon débrillable** en Zamak, **résistance à l'effraction par rotation**  
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.



Morillon



Serrure 2 clés



Fermeture 1 point

**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 ainsi que les fiches techniques en annexe.

### 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).

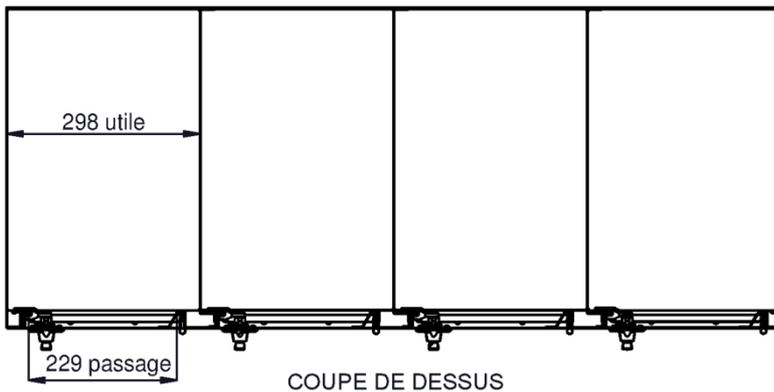
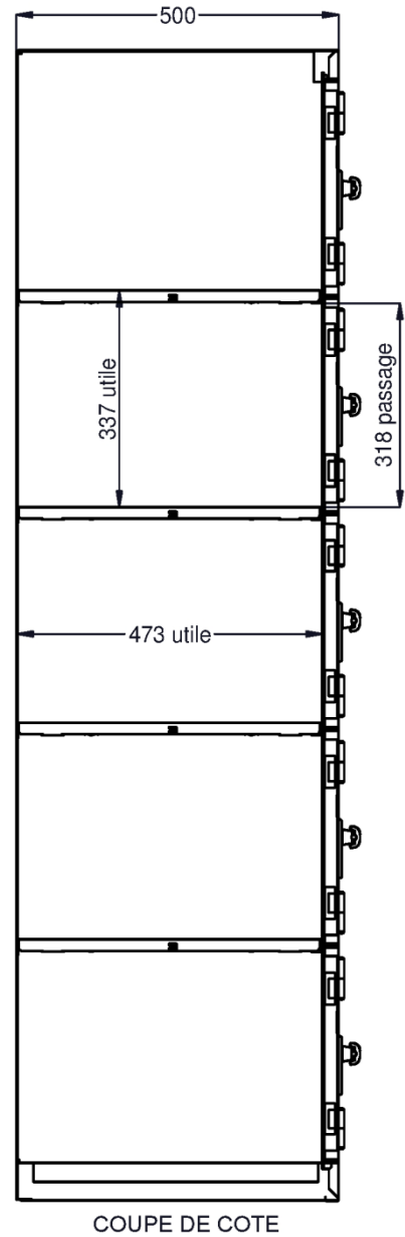
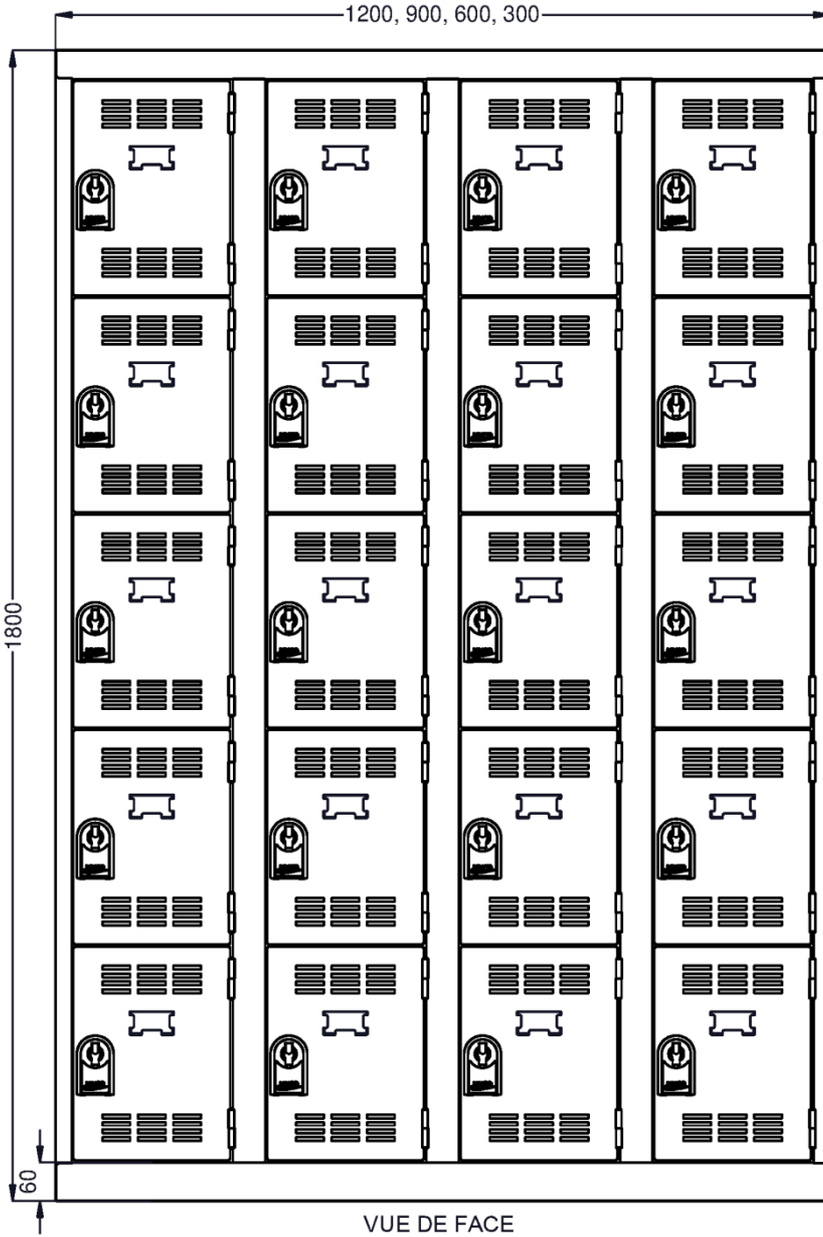
### EMBALLAGE:

**Coiffes (sur dessus et dessous du vestiaire) + cornières en carton « nid d'abeille » aux 4 angles.**

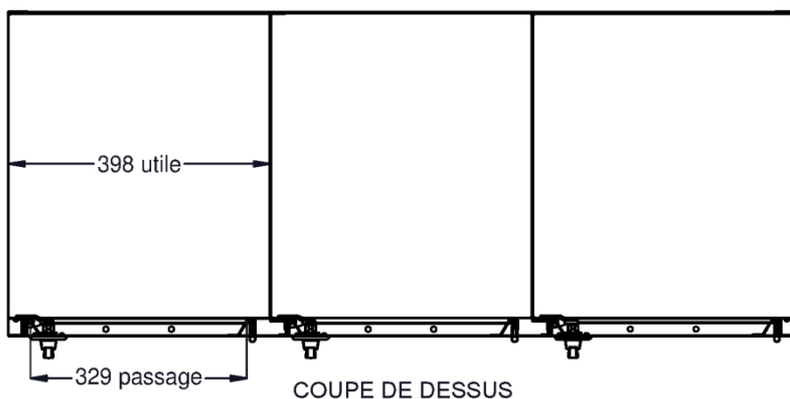
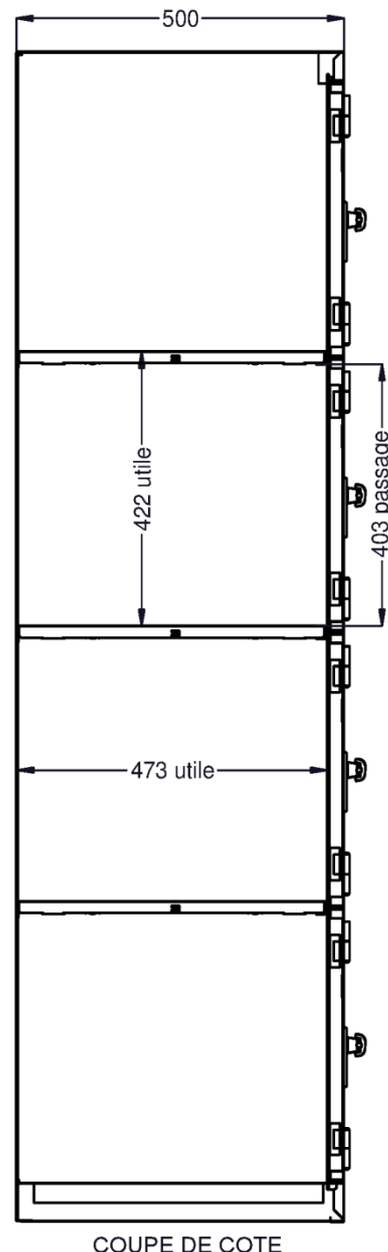
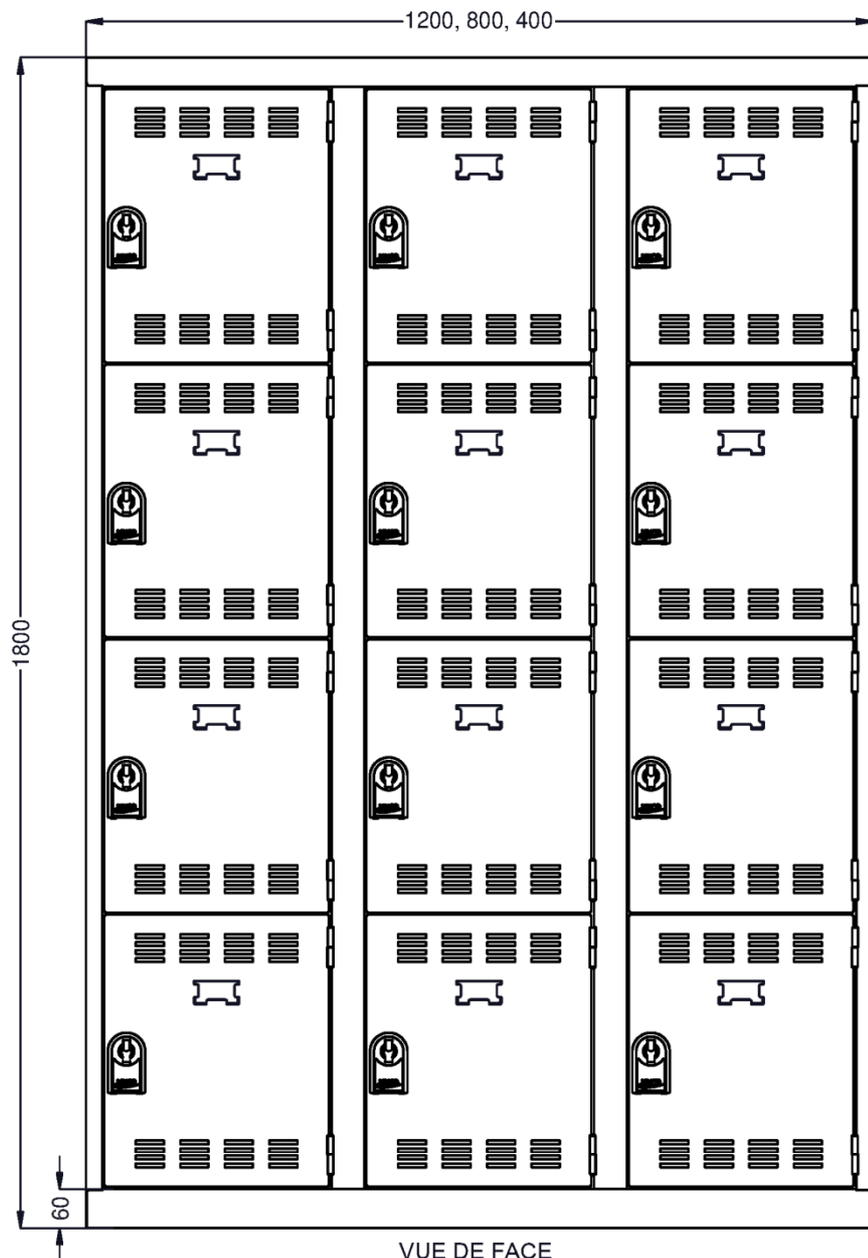
Coiffes et coins sous film rétractable.

Chaque vestiaire est mis sur une palette individuelle.

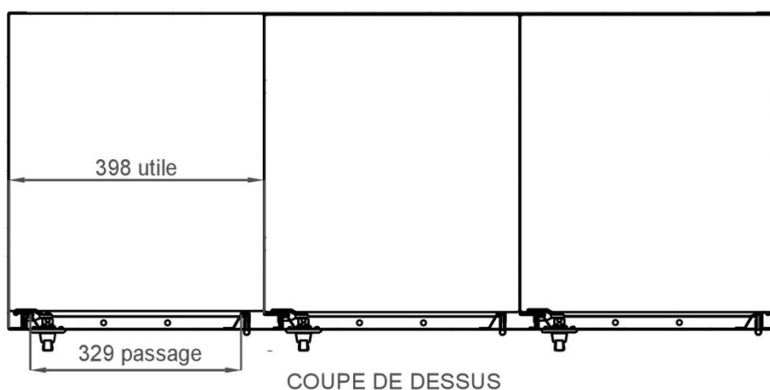
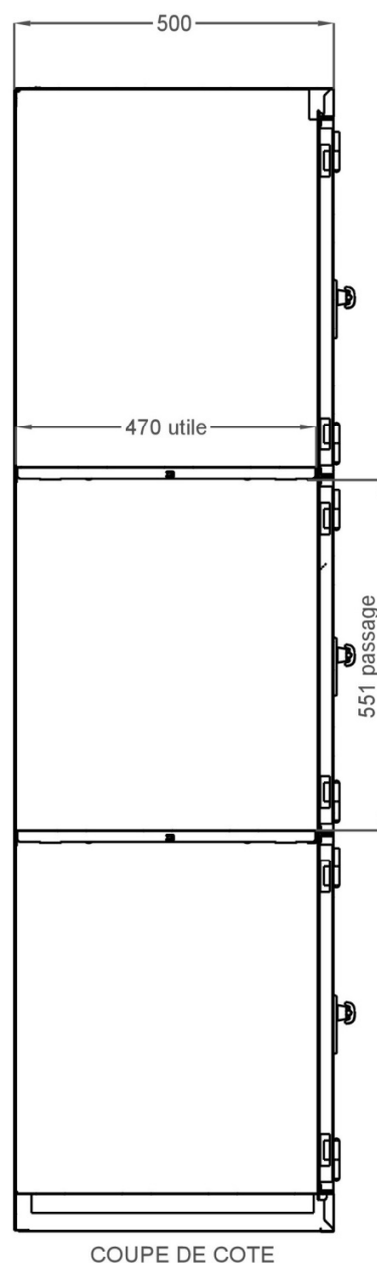
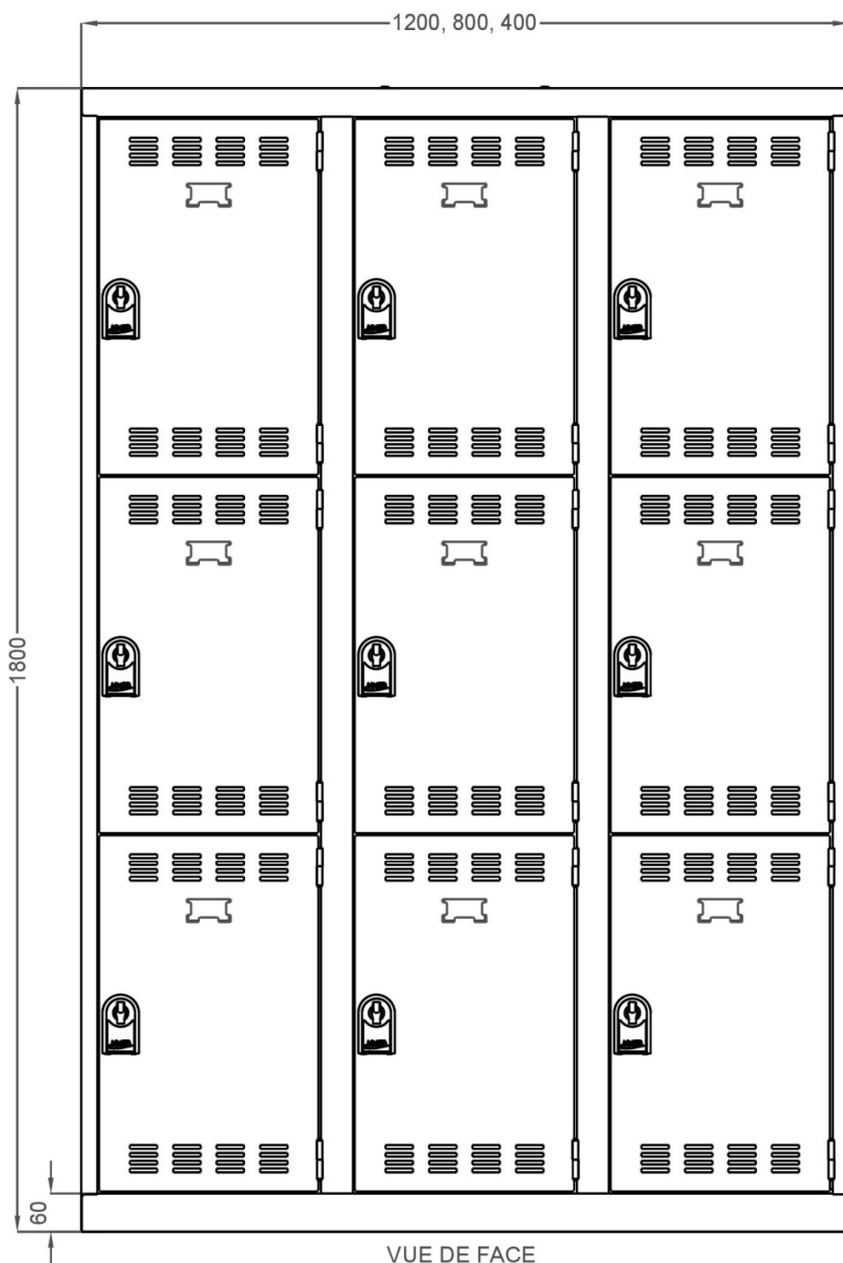
**GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 1800x1200 5 CASES LARGEUR 300**



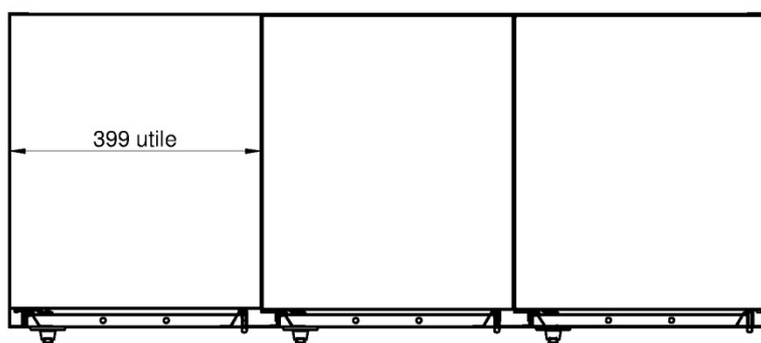
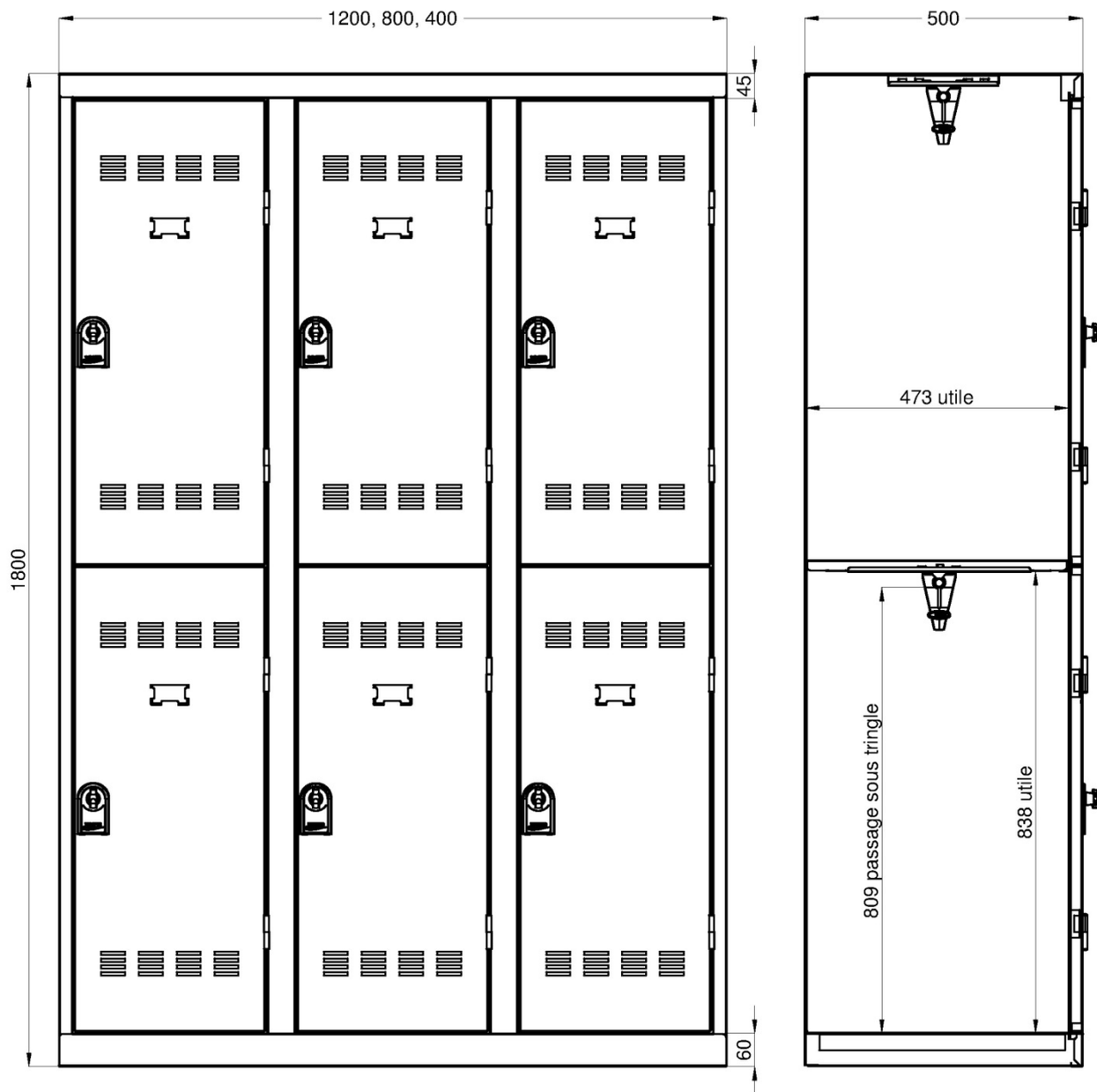
**GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 1800x1200 4 CASES LARGEUR 400**



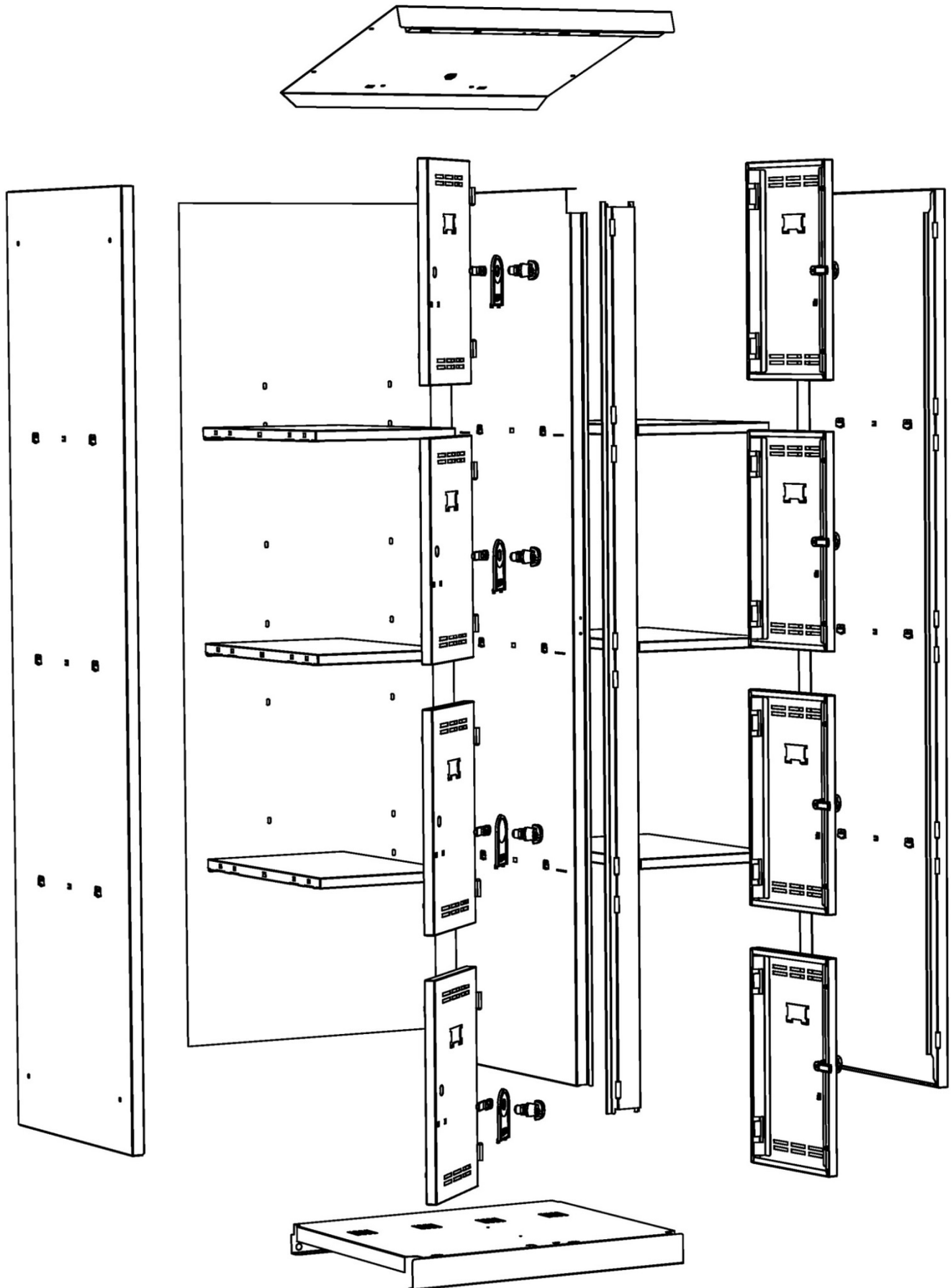
**GEOMETRAUX DU VESTIAIRE SALE 1800x1200X 3 CASES LARGEUR 400**



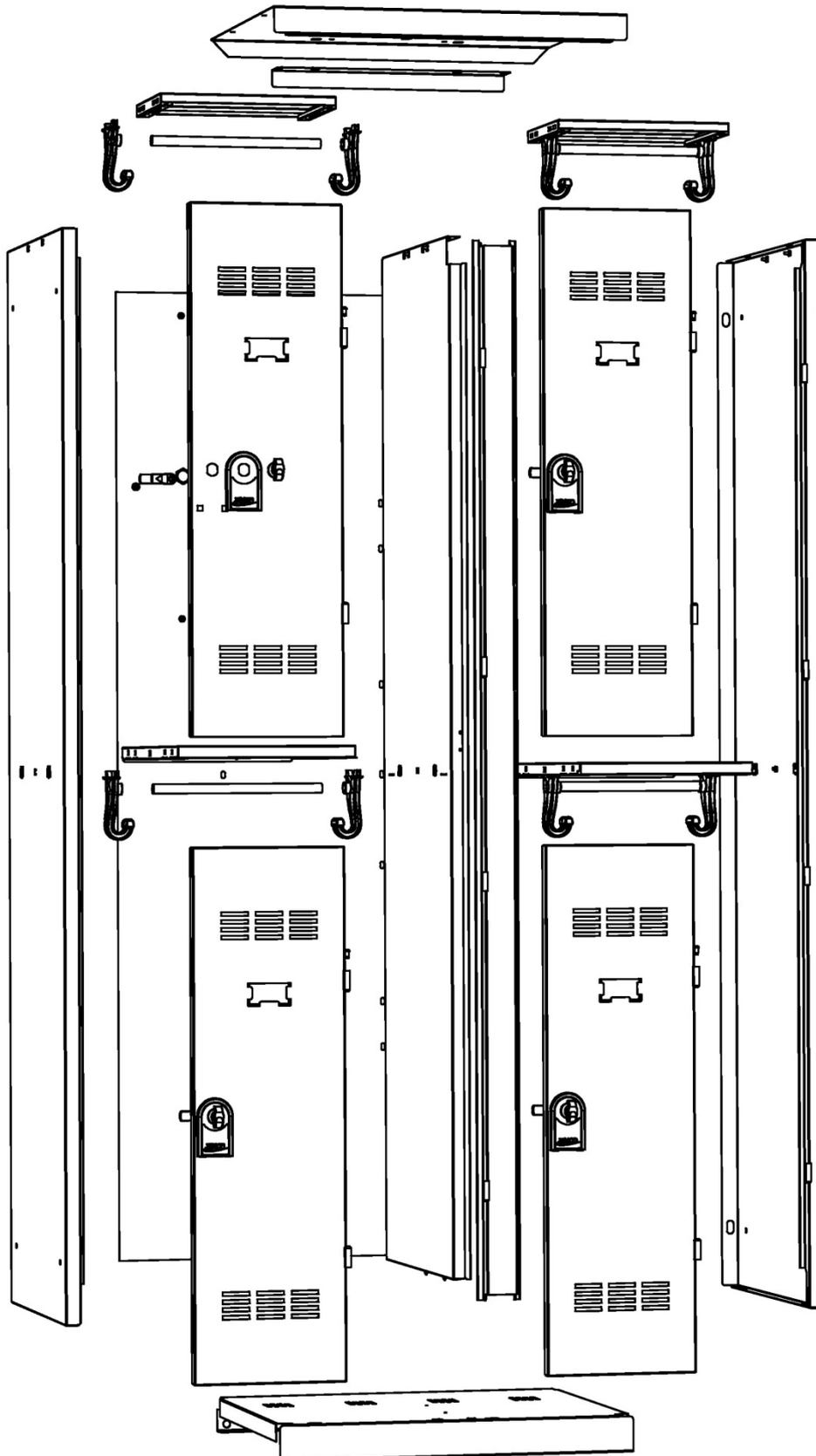
GEOMETRAUX DU VESTIAIRE SALE 1800x1200X 2 CASES LARGEUR 400



**VUE ECLATEE DU VESTIAIRE PROPRE 1800x600 4 CASES**



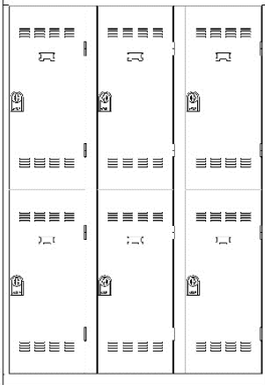
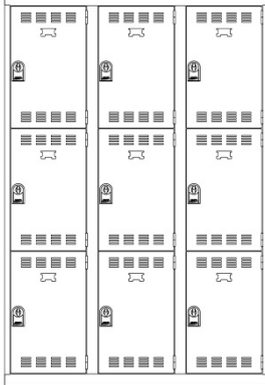
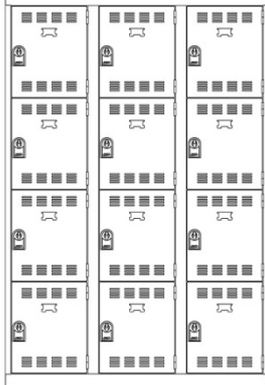
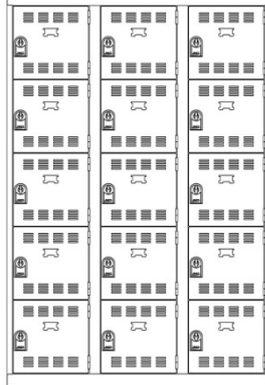
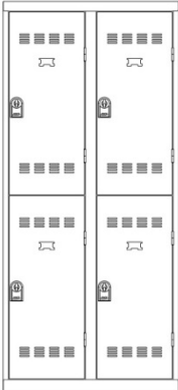
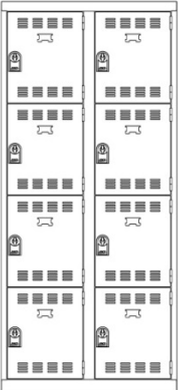
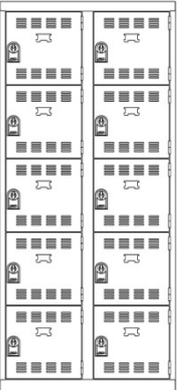
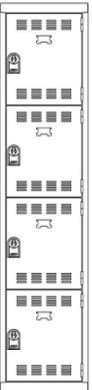
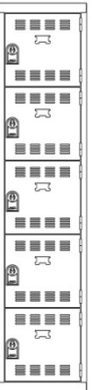
**VUE ECLATE DU VESTIAIRE PROPRE 1800X600X 2 CASES**

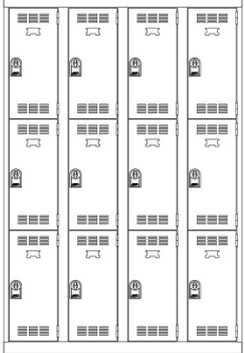
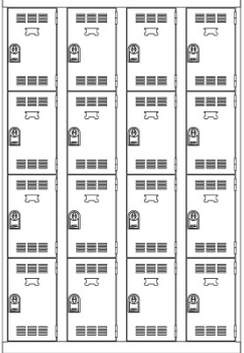
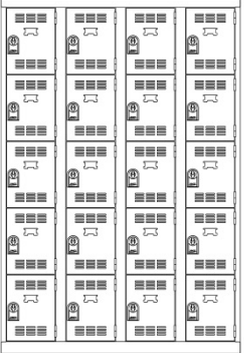
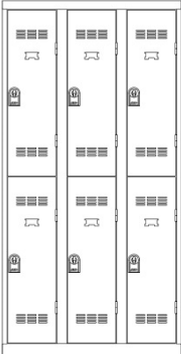
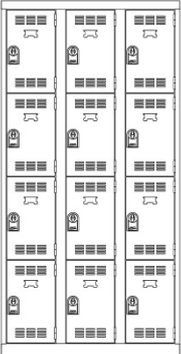
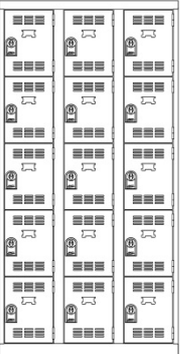
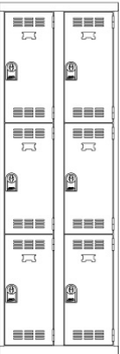
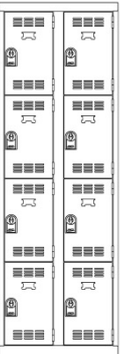
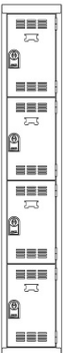


# FICHE TECHNIQUE

## VESTIAIRES MONOBLOCS

### MULTI-CASES

<p><b>NOMENCLATURES Et DIMENSIONS</b></p>	<p><b>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE</b> Hauteur : 837 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>	<p><b>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE</b> Hauteur : 551 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>	<p><b>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE</b> Hauteur : 403 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>	<p><b>DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE</b> Hauteur : 318 Largeur : 329 Profondeur : 470</p>
<p><b>DIMENSIONS EXTERIEURES :</b></p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 1200 Profondeur : 500</p>				
<p><b>DIMENSIONS EXTERIEURES :</b></p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 800 Profondeur : 500</p>				
<p><b>DIMENSIONS EXTERIEURES :</b></p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 400 Profondeur : 500</p>				

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



Fausse tablette en partie haute



Tablette de séparation

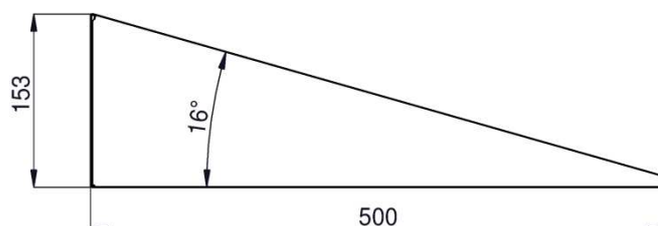
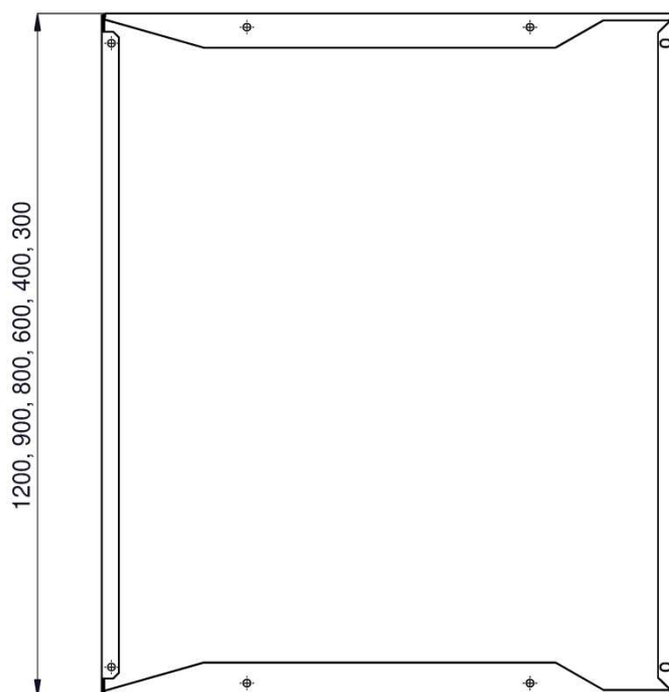
## COIFFES DE VESTIAIRE

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.

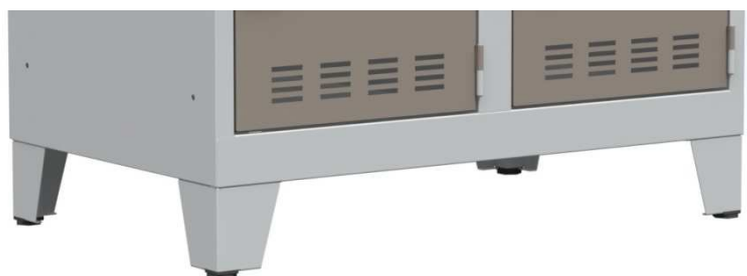
La hauteur est de 108mm avec une course de réglage est de 0 à +15mm.

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**

