

DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS MULTICASES

DS
Doowie Sourcing
DS



SOMMAIRE

1. Caractéristiques
2. Spécificités modèle 2 cases superposées
3. Options
4. Nuancier
5. Plans
6. Nomenclatures et dimensions
7. Emballage

1. Caractéristiques

Conforme à la norme NF D65-760 parties 2 et 3.

Certification NF Environnement Ameublement Mobilier Technique

Structure : Corps soudé pour une rigidité optimale
Tôle laminée à froid épaisseur 0,7mm
Tôle planée pour améliorer les caractéristiques et l'aspect
Soudure par points contrôlée électroniquement

Joues intérieures : Pliées, clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité

Finitions : Dégraissage et phosphatation en tunnel 4 étages
Peinture poudre époxy-polyester sans rejet de solvants

Portes : Portes en tôle laminée à froid
Pli caisson soudé de chaque côté pour une rigidité améliorée
Paumelles en acier fixées par soudure par point
Rondelle de friction en nylon sur la paumelle inférieure
Portes indégondables en position ouvertes et fermées avec butée anti-bruit
Fermeture par serrure à clé ou par serrure cadénassable

Equipements : Porte-étiquette (étiquette non fournie)



Serrure en Zamak avec 1 clé pliante et 1 clé acier numérotées
Serrure à clé prisonnière. Clé passe possible.



Moraillon débraillable en Zamak
Résistance à l'effraction par rotation
Came en acier emboutie avec crochet anti-effraction
Plaque de propreté pour protéger la porte



Effraction : Niveau de résistance à l'effraction classe C selon la norme NF D 65-760 partie 2.
Cette classe garantit que les vestiaires ne s'ouvrent pas sous plusieurs contraintes :
essai de traction à plus de 70kg, 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).

2. Spécificités modèle 2 cases superposées

En plus des caractéristiques ci-dessus, pour le modèle de vestiaire 2 casiers superposés, chaque case est équipée d'une tablette acier avec pli de retour pour éviter les bords tranchants, charge utile sur le dessus de la tablette 30kg, et de 2 patères et d'un profilé acier oblong 14x17mm, finition galvanisée.

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



Fausse tablette en partie haute



Tablette de séparation

3. Options

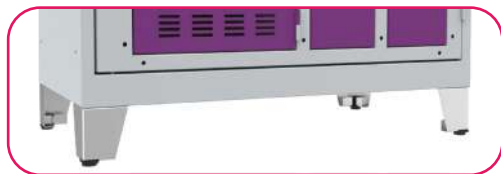
Serrures : Serrure à combinaison digitale
Code administrateur + code utilisateur à 4 chiffres
Clé de secours pour ouverture d'urgence



Serrure à monnaieeur



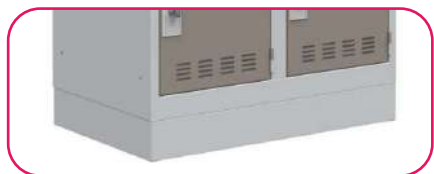
Pieds : **Pieds en acier** épaisseur 1,2mm avec vérins de réglage en polypropylène.
Hauteur 108mm, course de réglage de 0 à 15mm.
Fixation par rivets bouton en nylon fournis.
Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols.



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



Faux socle réalisé en acier épaisseur 0,7mm.
Hauteur 100mm. Fixation par rivets bouton en nylon fournis.



Coiffe de vestiaire : Réalisée en acier épaisseur 0,8mm, hauteur 153mm, inclinaison 16°.
Elle assure des conditions d'hygiène et de nettoyage optimales en évitant l'accumulation de poussière ou objets divers.
Fixation par rivets bouton en nylon fournis.



4. Nuancier

2 coloris de corps : Gris Perle RAL 7035 et Anthracite RAL 7016

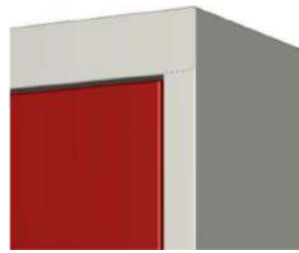
7 coloris de portes : Gris Perle RAL 7035, Basalte = taupe, Rouge 3001, Anis, Prune, Bleu RAL 5014, Anthracite RAL 7016



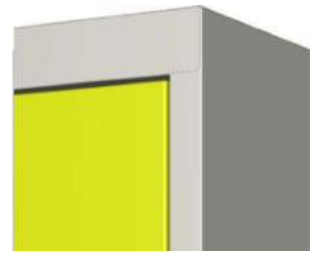
Perle / Perle



Perle / Basalte



Perle / Rouge



Perle / Anis



Perle / Prune



Perle / Bleu



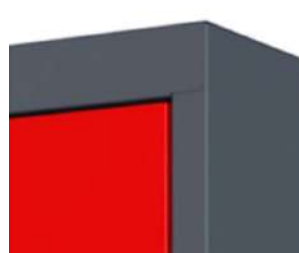
Perle / Anthracite



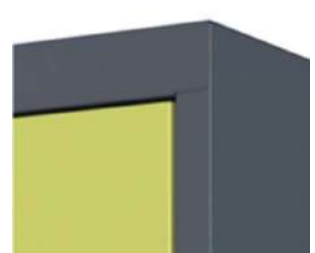
Anthracite / Perle



Anthracite / Basalte



Anthracite / Rouge



Anthracite / Anis



Anthracite / Prune



Anthracite / Bleu



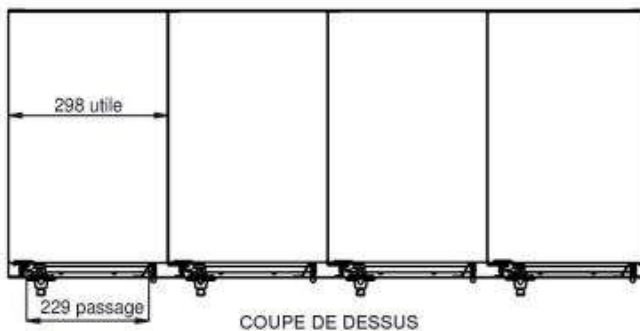
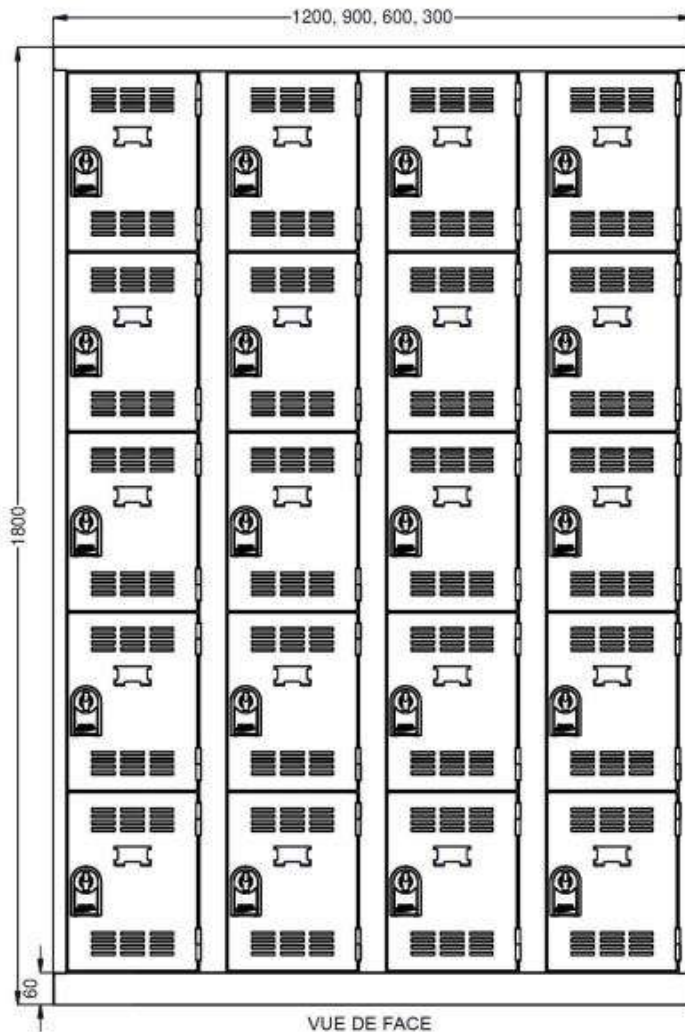
Anthracite / Anthracite

DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS MULTICASES

5. Plans

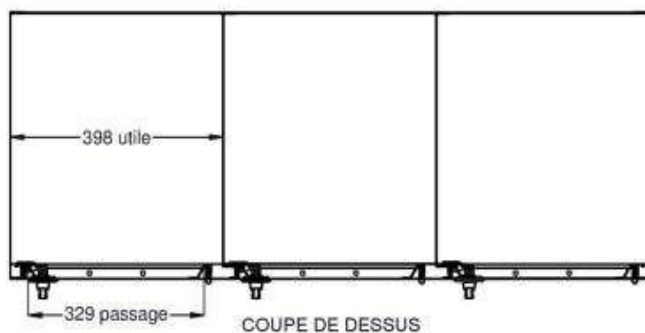
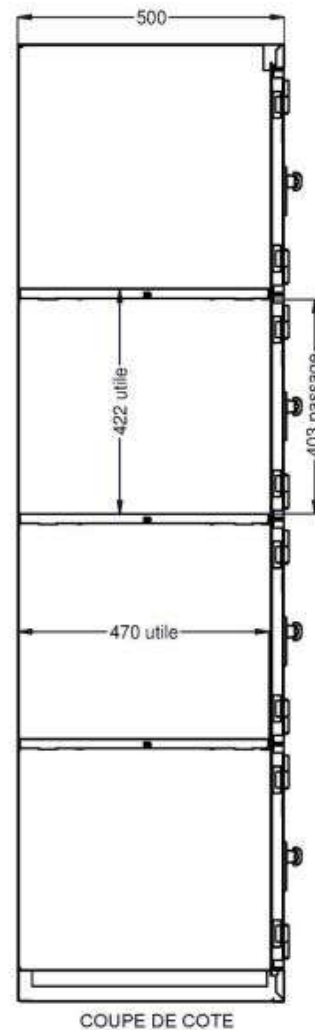
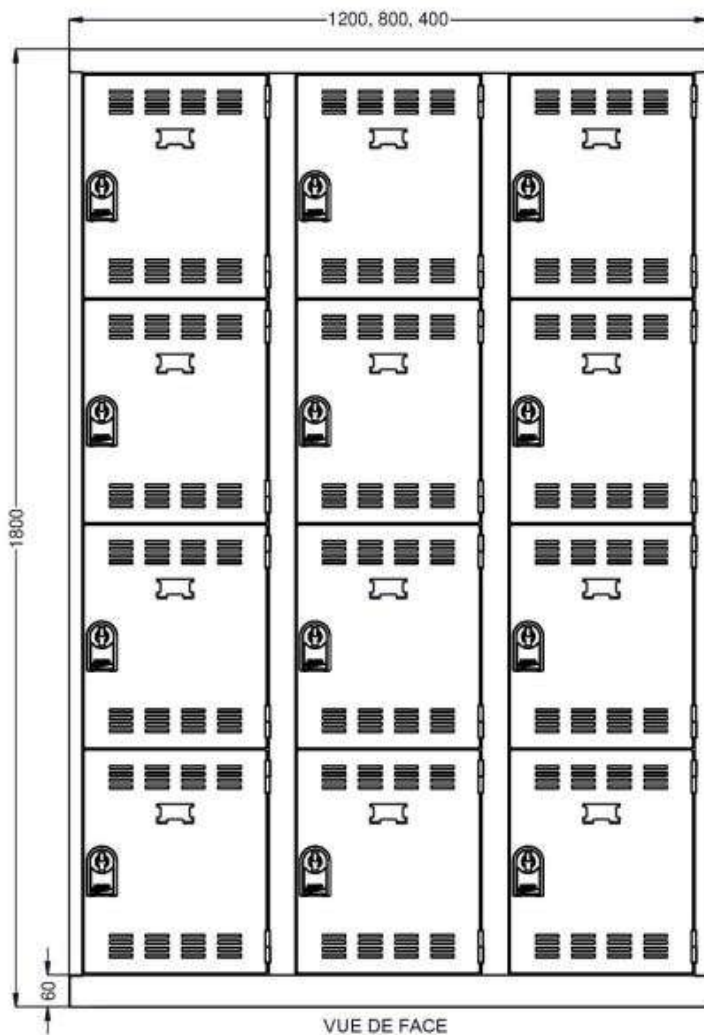
Géométraux du vestiaire 1800 x 1200 : 5 cases largeur 300mm



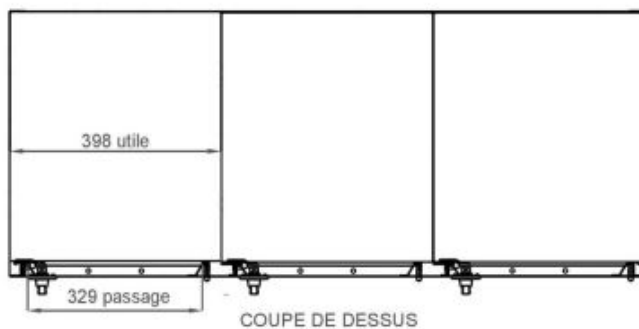
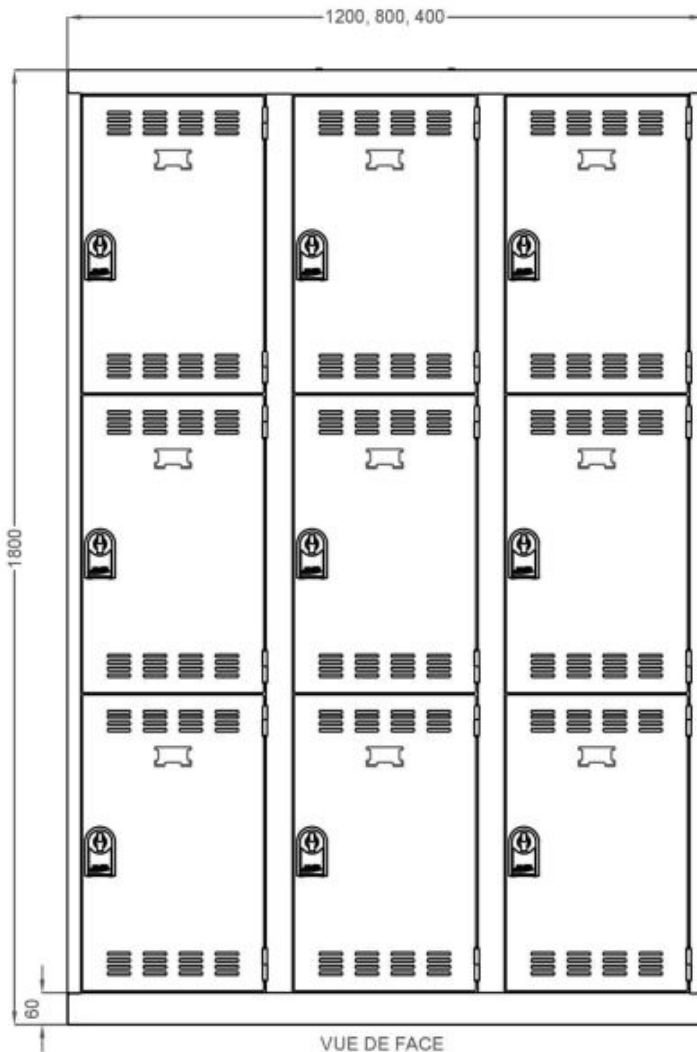
DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS MULTICASES

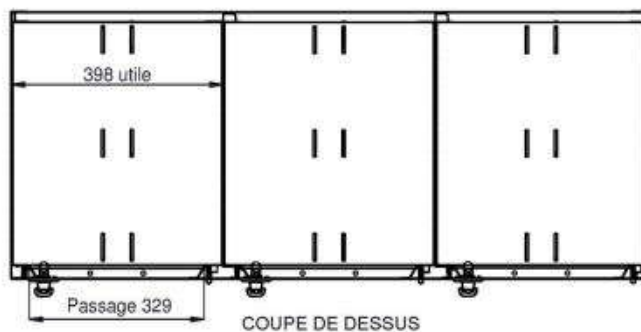
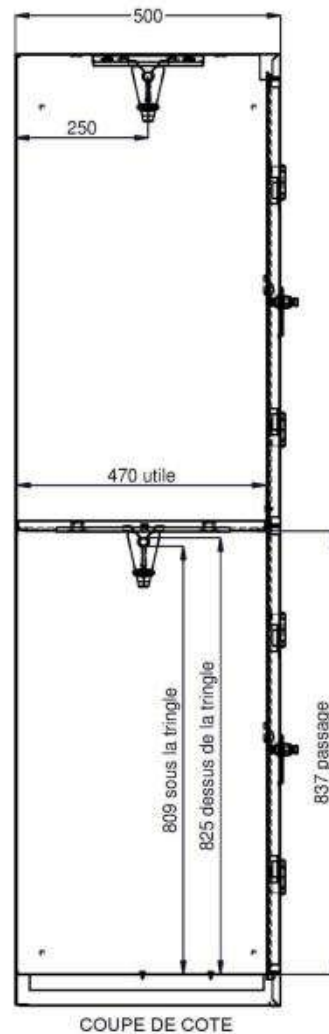
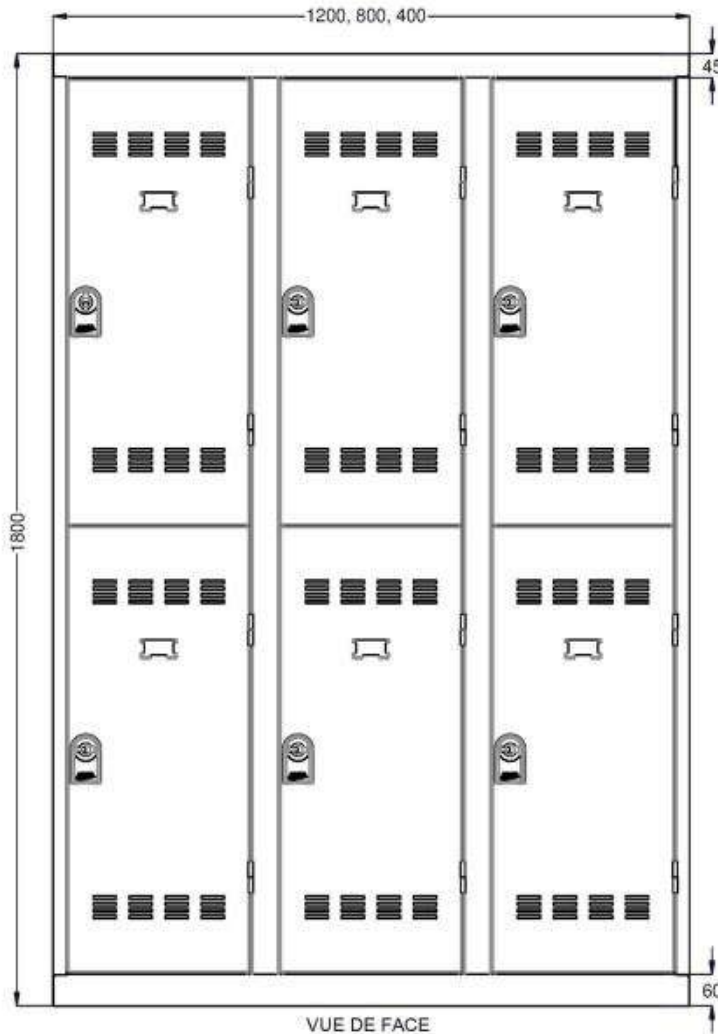
Géométraux du vestiaire 1800 x 1200 : 4 cases largeur 400mm



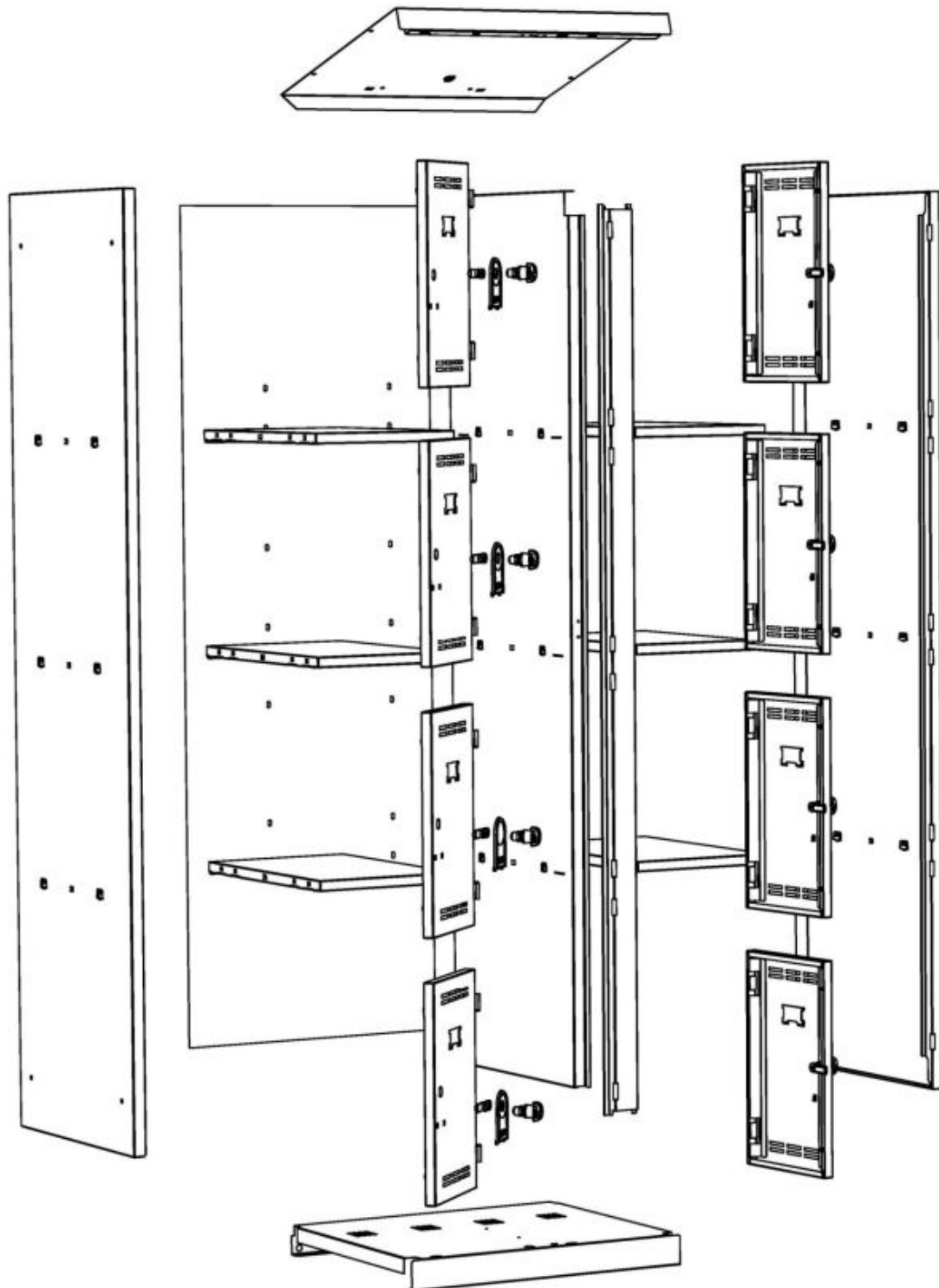
Géométraux du vestiaire 1800 x 1200 : 3 cases largeur 400mm



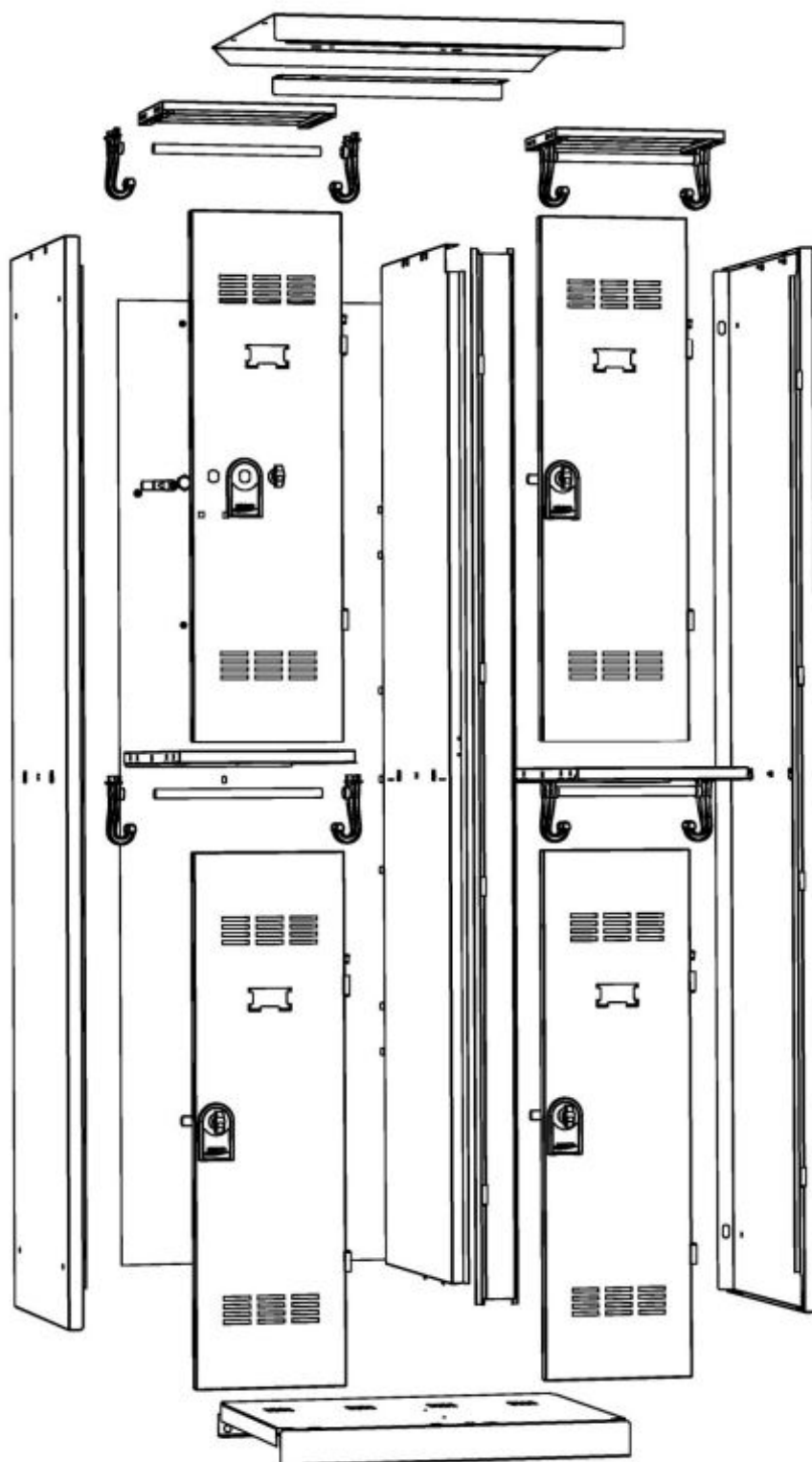
Géométraux du vestiaire 1800 x 1200 : 2 cases largeur 400mm



Vue éclatée vestiaire 1800 x 600 : 4 cases largeur 300mm



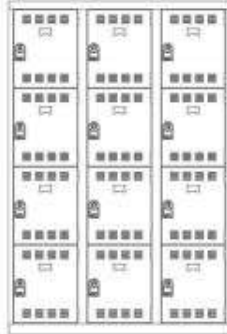

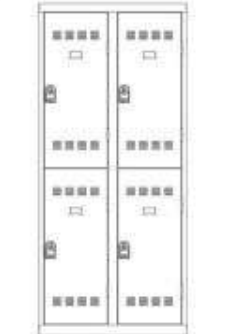

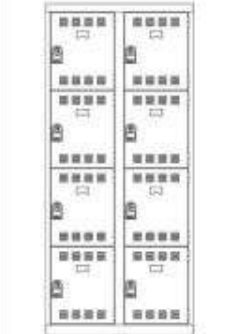
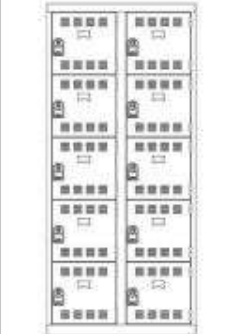
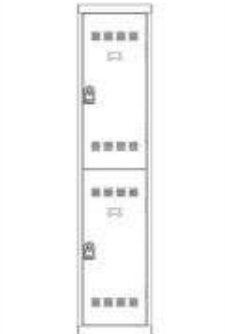
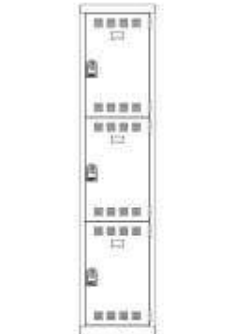
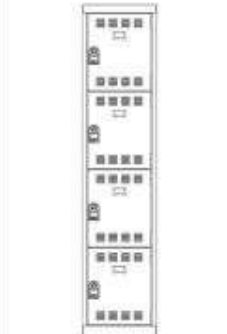
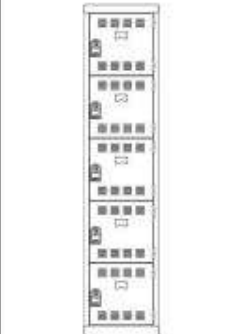


Vue éclatée vestiaire 1800 x 600 : 2 cases largeur 300mm



6. Nomenclatures et dimensions

Largeur 300mm

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

Largeur 400mm

NOMENCLATURES Et DIMENSIONS	DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 837 Largeur : 229 Profondeur : 470	DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 551 Largeur : 229 Profondeur : 470	DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 403 Largeur : 229 Profondeur : 470	DIMENSIONS D'OUVERTURE D'UNE CASE Hauteur : 318 Largeur : 229 Profondeur : 470
DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 Largeur : 1200 Profondeur : 500				
DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 Largeur : 900 Profondeur : 500				
DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 Largeur : 600 Profondeur : 500				
DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1800 Largeur : 300 Profondeur : 500				

7. Emballage

