





## SOMMAIRE

### **Vestiaires Visibles**

**4**

Corps/Porte  
Dimensions extérieures et utiles  
Capacité de chargement  
Matériaux  
Finition  
Emballage  
Normes  
Poids  
Photos

### **Les équipements**

**12**

Tablette, tringle et patères  
Système de fermeture  
Fixations entre vestiaires  
Coiffe  
Les pieds  
Faux socle  
Socle banc

### **Vues détaillées des vestiaires**

Vestiaire visitable 2 colonnes de 3 cases

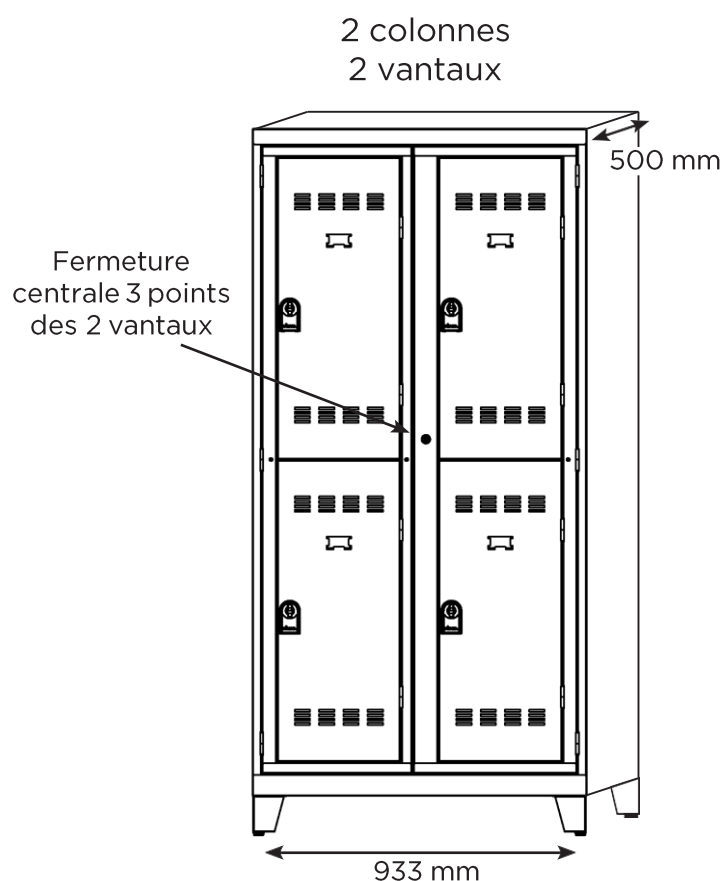
**18**

**Corps**

- Corps monobloc disponible en 2 colonnes
- Nombre de casiers par colonnes : de 2 à 5 casiers
- Spécificité modèle 2 casiers / colonnes : Barre porte cintre de 16mm et 2 patères pour accrocher vestes/sacs

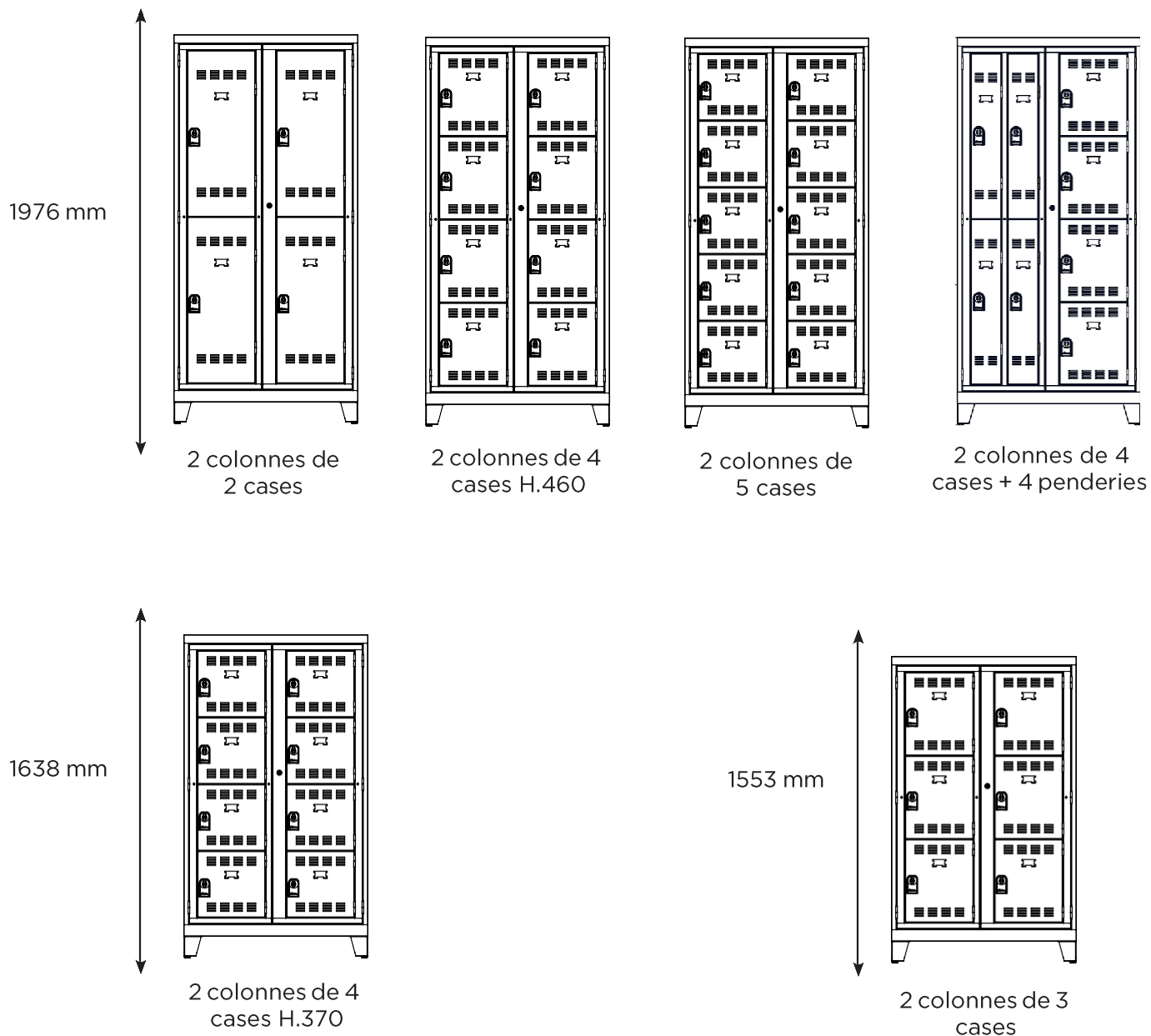
**Porte**

- Portes indégondables avec ouverture 180°, butée anti bruit et aérations
- Serrure: Moraillon ou Serrure à clé (Niveau d'effraction Classe C)
- Une plaque de propreté pour protéger la porte des rayures/chocs
- Un porte étiquette embouti (Dim. étiquette : 65x40mm)

**Dimensions extérieures****1 largeur disponible**

**3 hauteurs disponibles**

La hauteur dépend du nombre de casiers par colonne.



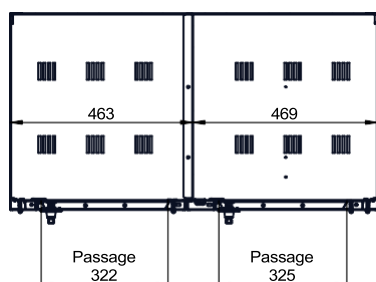
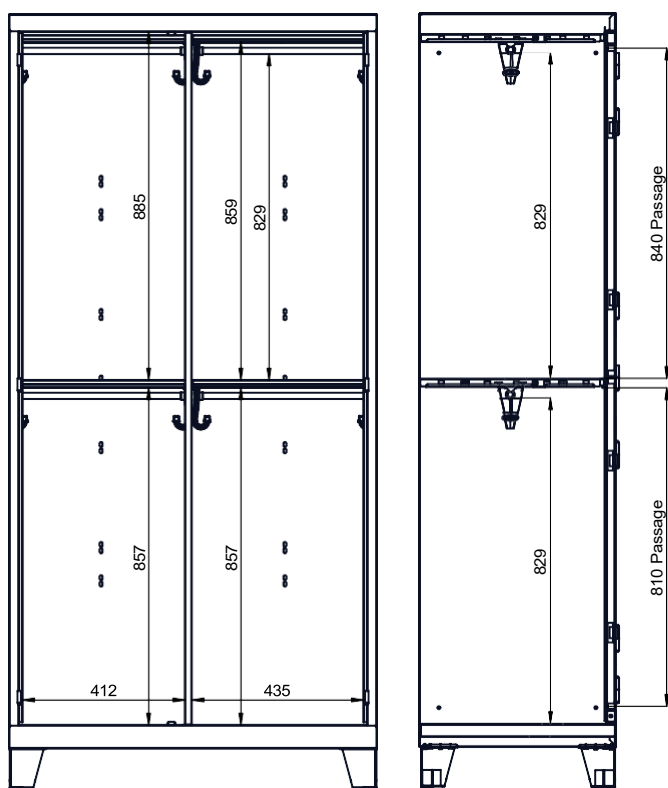
**Dimensions utiles**

Indications en mm

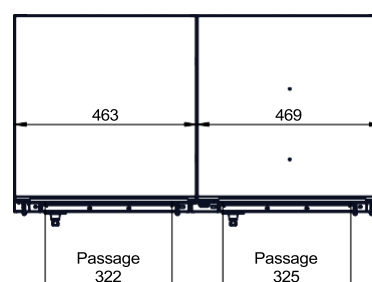
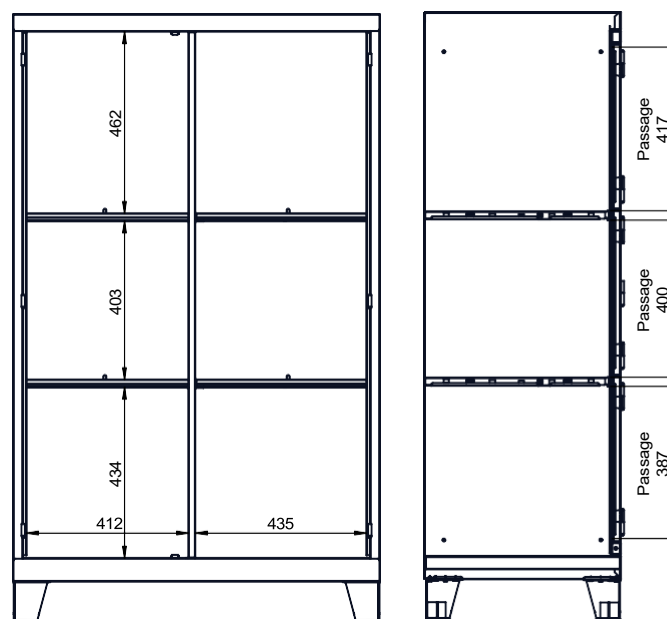
La profondeur utile est de 471 mm, identique pour l'ensemble de la gamme.

**2 colonnes de 2 cases**Passage intérieur  
(vantaux ouverts)

Dimensions utiles

**2 colonnes de 3 cases**Passage intérieur  
(vantaux ouverts)

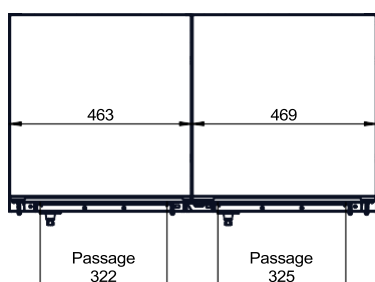
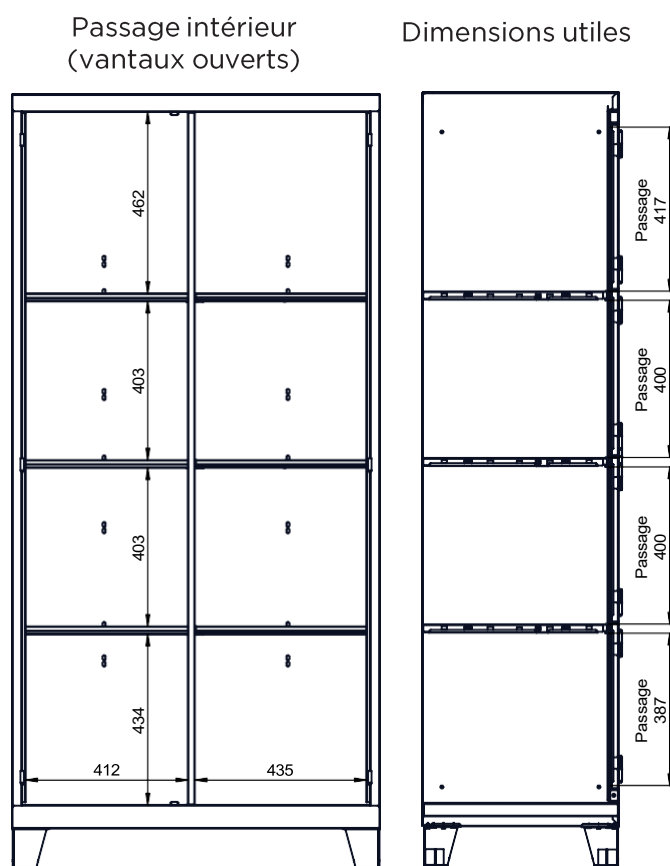
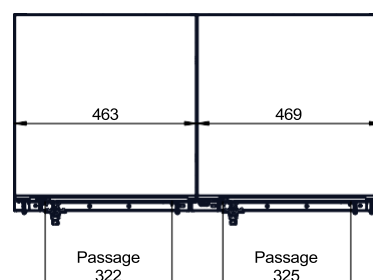
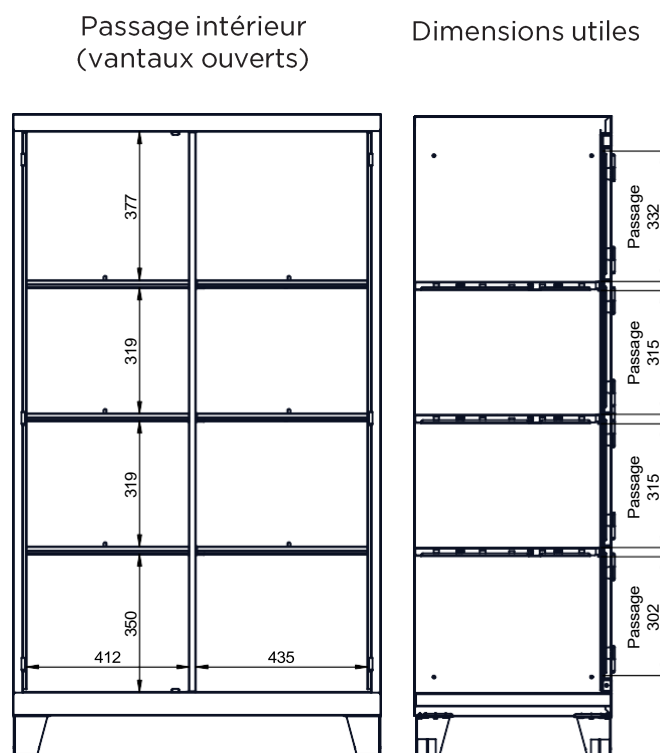
Dimensions utiles



**Dimensions utiles**

Indications en mm

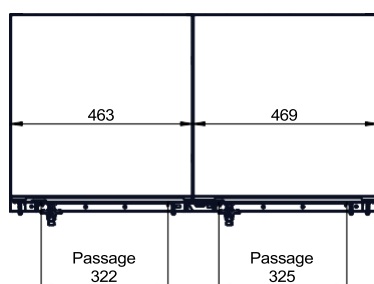
La profondeur utile est de 471 mm, identique pour l'ensemble de la gamme.

**2 colonnes de 4 cases H1976mm****2 colonnes de 4 cases H.1638mm**

**Dimensions utiles**

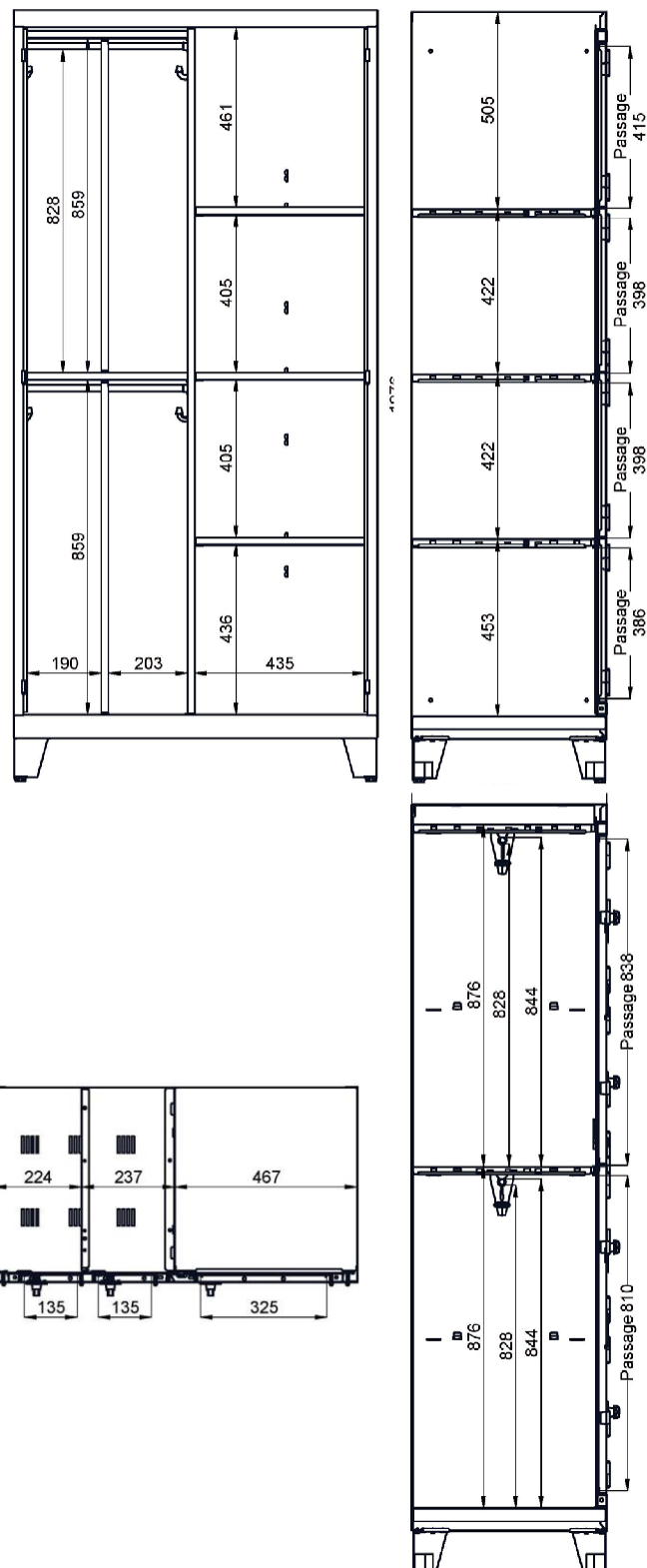
Indications en mm

La profondeur utile est de 471 mm, identique pour l'ensemble de la gamme.

**2 colonnes de 5 cases**

**2 colonnes de 4 cases + 4 cases penderie**

 Passage intérieur  
(vantaux ouverts)

Dimensions utiles





## Vestiaires Visitables

### Capacité de chargement

Tablette : Capacité 30 Kg maximum

Patère : Capacité 10 Kg maximum par patère

### Matériaux

Corps et portes en tôle métallique laminée à froid épaisseur 1mm (Porte et cadre) 0.8mm (corps) et 0.6 mm (tablettes).

Nous utilisons la technique du profil caisson soudé, un procédé de fabrication qui renforce la rigidité de la porte (équivalent 1.2mm) sans augmenter l'épaisseur de tôle.

Ce renfort structurel améliore la résistance aux chocs et à la torsion, prolonge la durée de vie des charnières, et permet de réduire l'impact carbone de 9 %.



Barre porte cintre en acier de diamètre 16 mm.

### Finition

Peinture poudre Epoxy Polyester sur les pièces en tôles métalliques (Sans solvants)

### Emballage

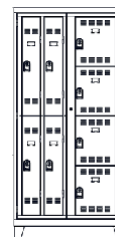
- Coiffes (sur dessus et dessous du vestiaire) en carton
- Cornières en carton « nid d'abeille » aux 4 angles.
- Coiffes et cornières sous film rétractable.

**2 colonnes  
2 vantaux**



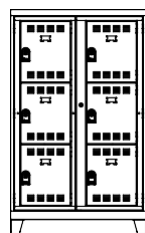
Poids = 70.2 Kg

**2 colonnes de 4 cases  
2 vantaux avec un coté penderie**



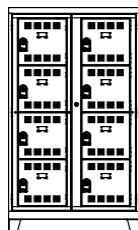
Poids = 80.5 Kg

**2 colonnes de 2 cases**



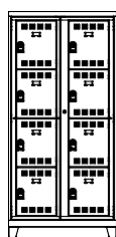
Poids = 59.8 Kg

**2 colonnes de 3 cases**



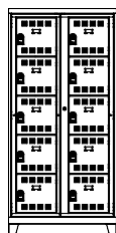
Poids = 65.9 Kg

**2 colonnes H.1638 de 4 cases**



Poids = 75.9 Kg

**2 colonnes H.1976 de 4 cases**



Poids = 79.5 Kg

**2 colonnes de 5 cases**

## Photos Vestiaires Visitables 2 colonnes (2 vantaux)



Fermé



2 vantaux ouverts



Fermé



Fermé



2 vantaux ouverts



Casiers ouverts

## Les équipements

### **Tablette, Patères et barre (Seulement pour la version 2 cases/colonne)**

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

La tablette est équipée de 2 patères et d'une barre porte cintre de diamètre 16 mm.

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



**Serrure Morillon**

Fabriquée en alliage de zinc, la serrure morillon est débrayable, cadénassable et présente une résistance à l'effraction par rotation et traction

**Serrure à clé (Clé prisonnière)**

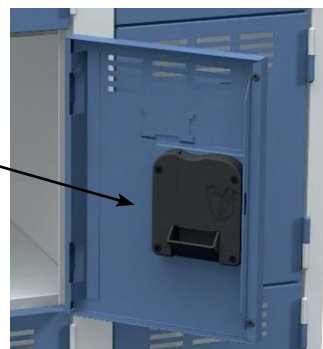
Fabriquée en alliage de zinc, elle est équipée de 2 clés acier plates numérotées (2.000 combinaisons, montées en aléatoire). Clé passe possible.

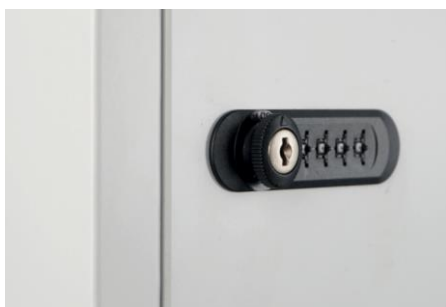
**Serrure Morillon visitable (Option)**

Fabriquée en alliage de zinc, la serrure présente une résistance à l'effraction par rotation et traction  
Clé passe possible

**Serrure monnayeur (Option)**

Clé prisonnière avec monnayeur  
Fonctionne avec une pièce de 2€



**Serrure rectangulaire 4 chiffres (Option)**

Serrure rectangulaire 4 chiffres mécanique  
Utilisation en mode Public ou mode privé  
Clé passe possible

**Serrure électronique (Option)**

Sécurité améliorée,  
Mode public et mode privé  
Code administrateur  
Clé passe possible

**Serrure mécanique ronde (Option)**

Sécurité de haut niveau  
Excellente préhension  
Utilisation en mode Public et mode privé  
Clé passe possible

**La plaque de propreté**

Pour protéger la porte des chocs répétés de  
cadenas

**Fermeture 1 point (sur les casiers)**

Came acier zinguée épaisseur 2,5mm

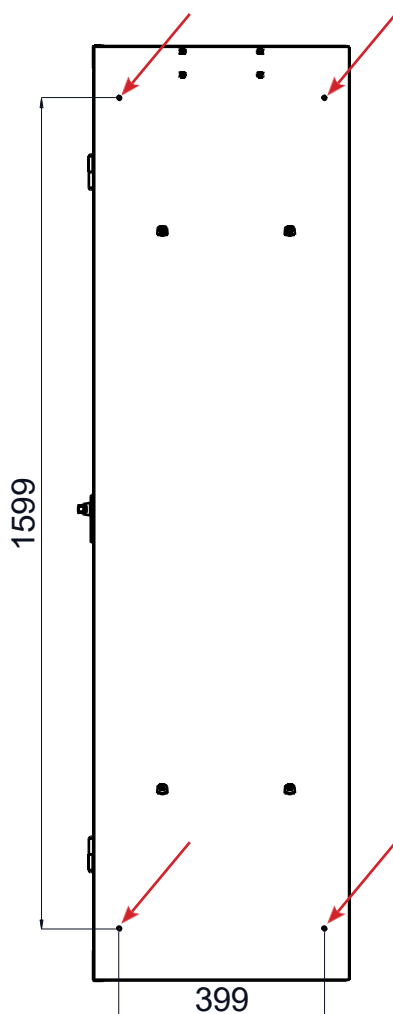
Niveau de résistance à l'effraction Classe C selon norme NF D 65-760 (Classe la plus élevée)

Les portes de vestiaires ne s'ouvrent pas sous contrainte de traction supérieure à 70KG

**Fermeture 3 points (Sur le vantail)**

Grâce à un système de tringles en métal, la fermeture 3 points permet une sécurité maximum

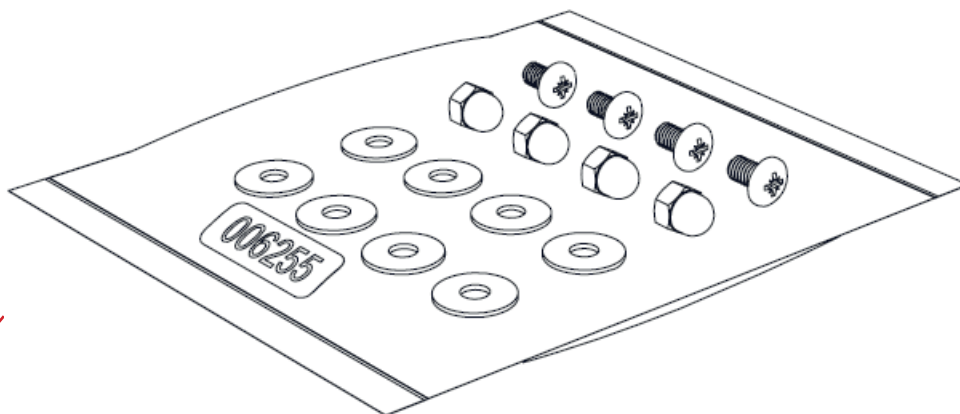


**Kit de fixations entre vestiaires (Option)**

Il est possible de fixer plusieurs vestiaires ensemble grâce au kit de fixation entre vestiaires.

L'emplacement des vis est montré sur le schéma.

Le kit comprends 4 vis et écrous borgnes.

**Coiffe (Option)**

Fabriquée en acier ép 0,8mm  
H153mm avec inclinaison de 16°  
Fixation par rivets bouton en nylon

Elle permet d'éviter l'accumulation  
de poussières ou d'objets divers







### Pieds

Pieds en acier galvanisés à chaud et peints dans la couleur du corps ép. 1,2mm avec vérins de réglage (course 20mm).

Fixation par rivets bouton en nylon avec 2 vis par pied (montage simple, rapide et robuste)

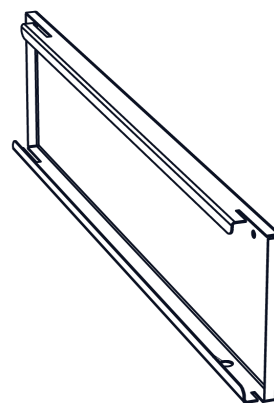
Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols



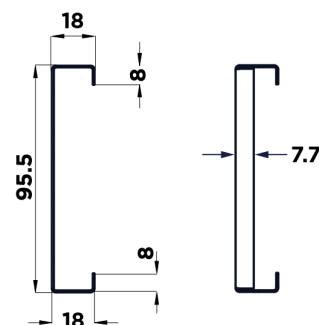
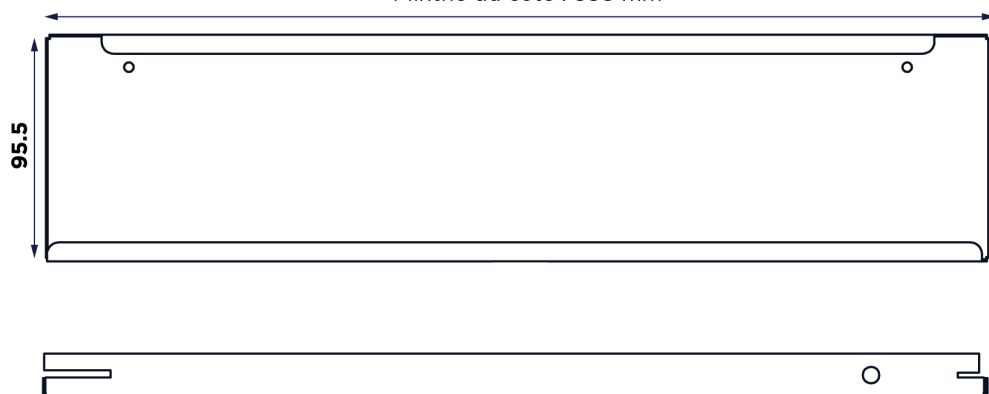
### Plinthe (option)

La plinthe est réalisée en acier épaisseur 0.8mm.

La hauteur est de 95.5 mm.  
La fixation se fait par glissement latéral entre les pieds et l'anti retour par une vis.



Plinthe face avant : 1 colonne = **415 mm** / 2 colonnes = **837 mm**  
Plinthe du côté : **398 mm**



## Vues détaillées des vestiaires

**Vestiaire visitable, 2 colonnes de 3 cases, serrure moraillon avec une fermeture 1 point pour les cases et 3 points pour le vantail.**

