



SOMMAIRE

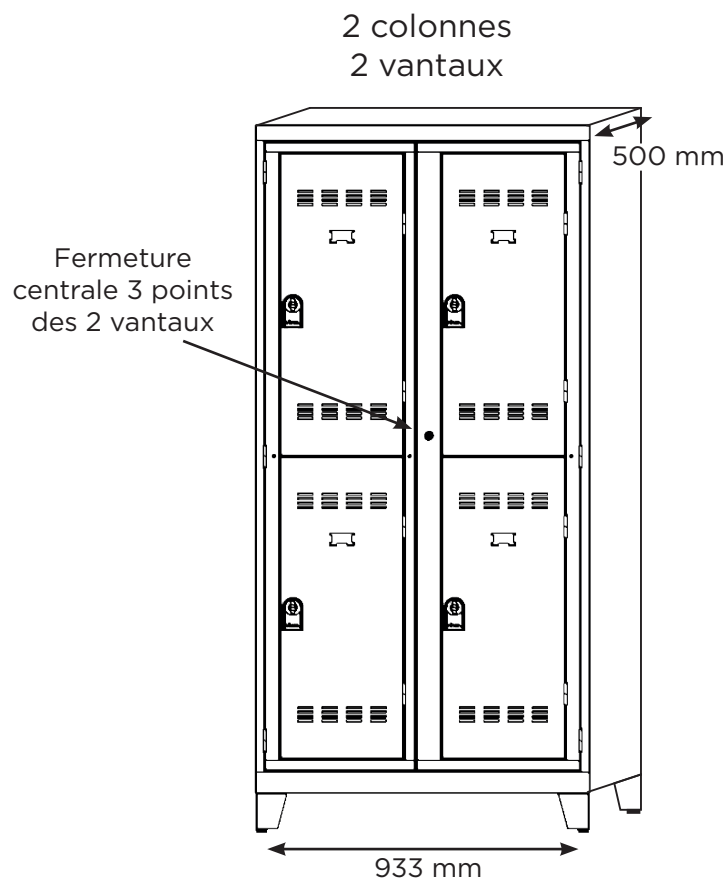
Vestiaires Visitables	4
Corps/Porte	
Dimensions extérieures et utiles	
Capacité de chargement	
Matériaux	
Finition	
Emballage	
Normes	
Poids	
Photos	
Les équipements	12
Tablette, tringle et patères	
Système de fermeture	
Fixations entre vestiaires	
Coiffe	
Les pieds	
Faux socle	
Socle banc	
Vues détaillées 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

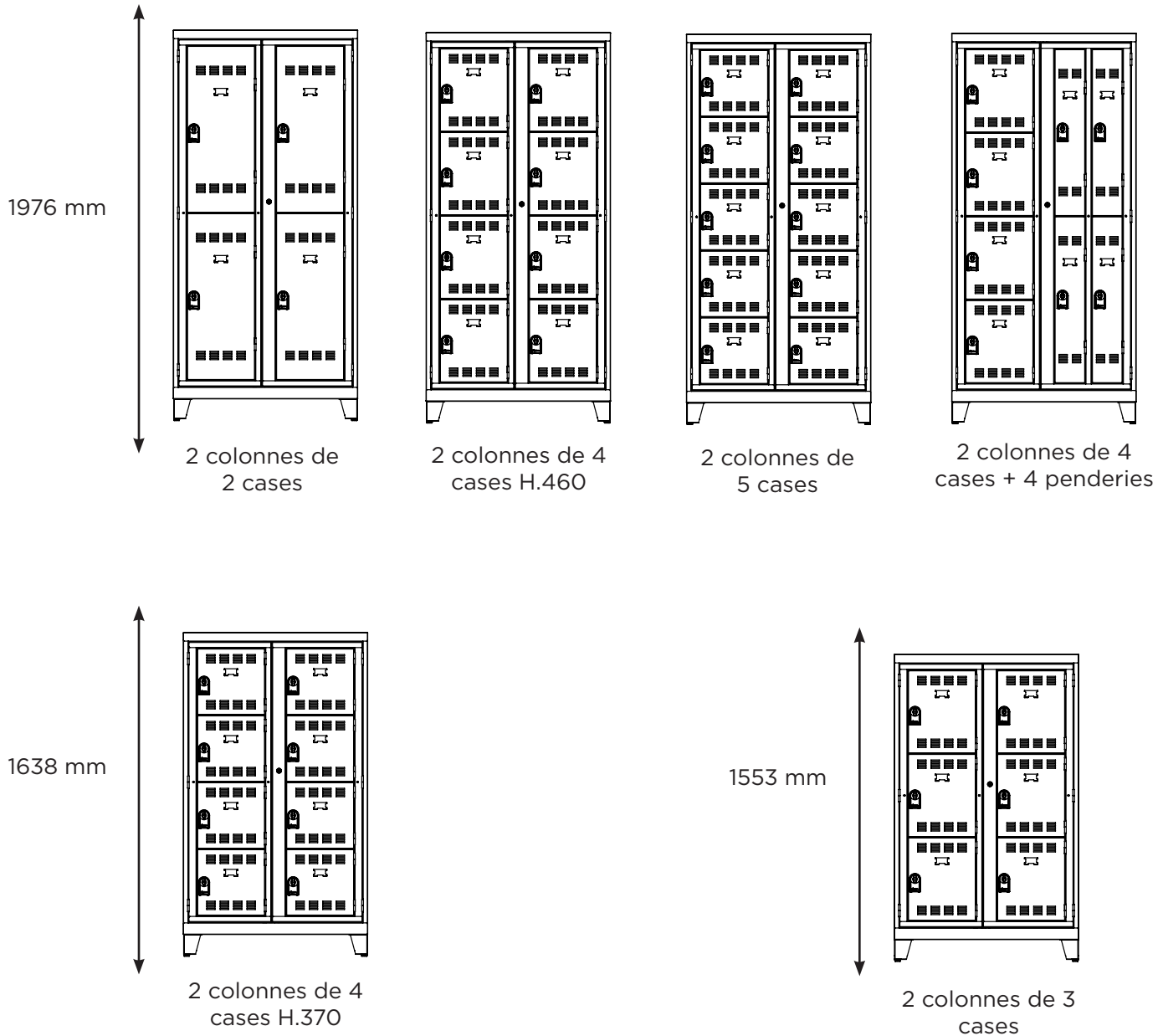
Porte

- 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

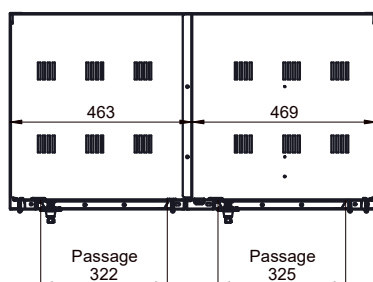
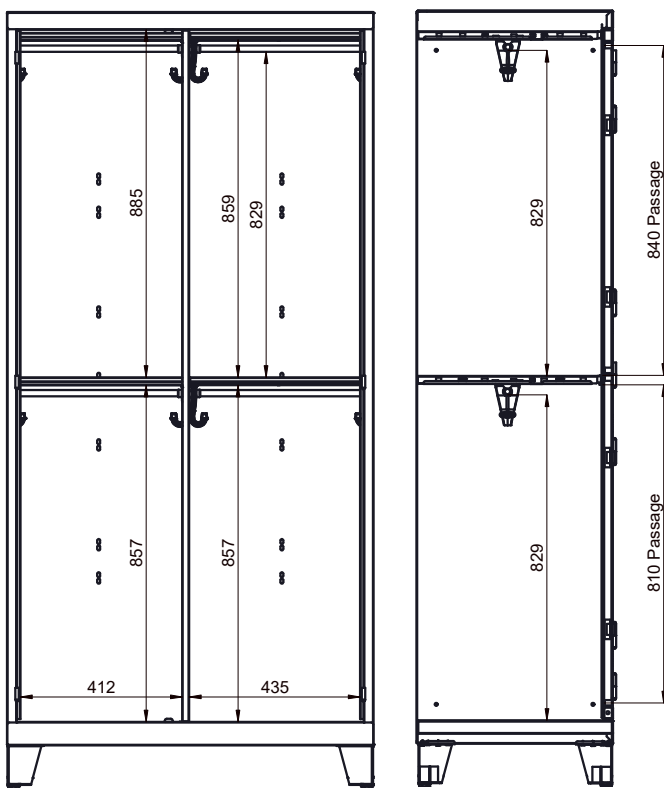
Indications en mm

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

2 colonnes de 2 cases

Passage intérieur
(vantaux ouverts)

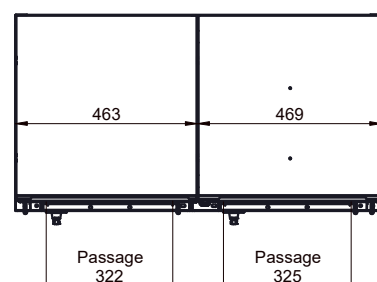
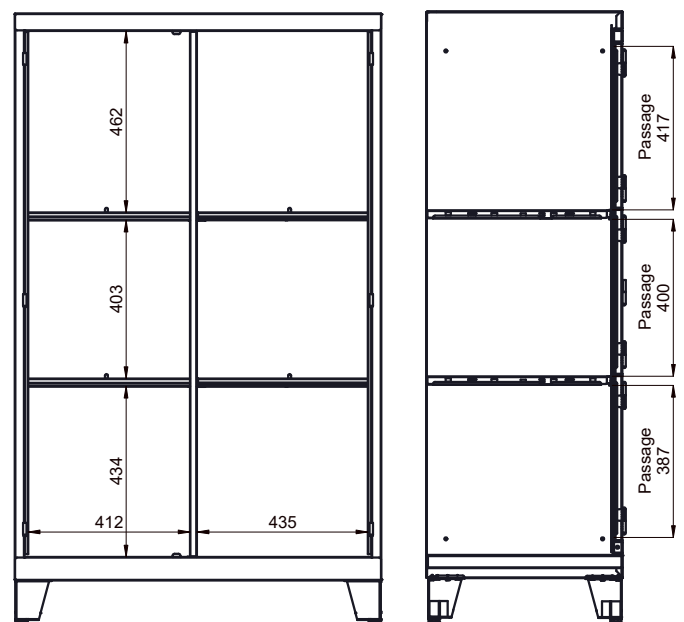
Dimensions utiles



2 colonnes de 3 cases

Passage intérieur
(vantaux ouverts)

Dimensions utiles



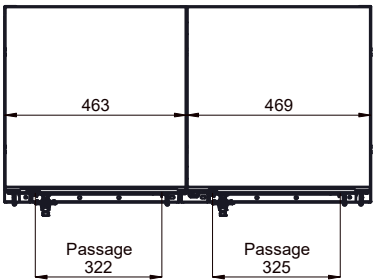
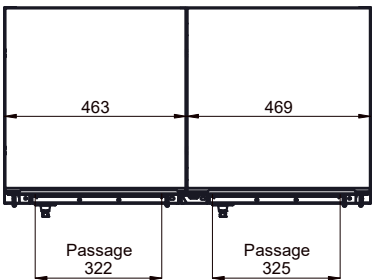
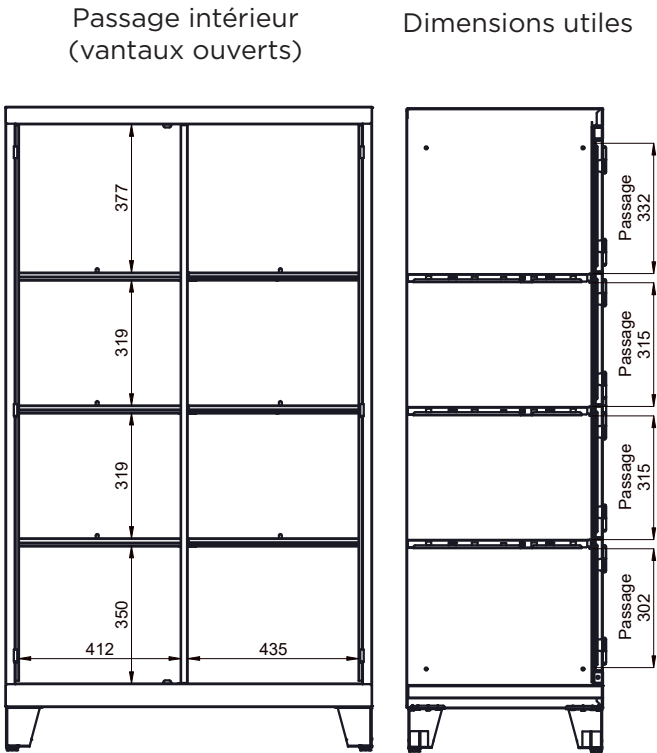
Dimensions utiles

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



FICHE TECHNIQUE

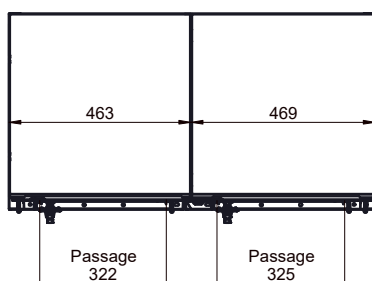
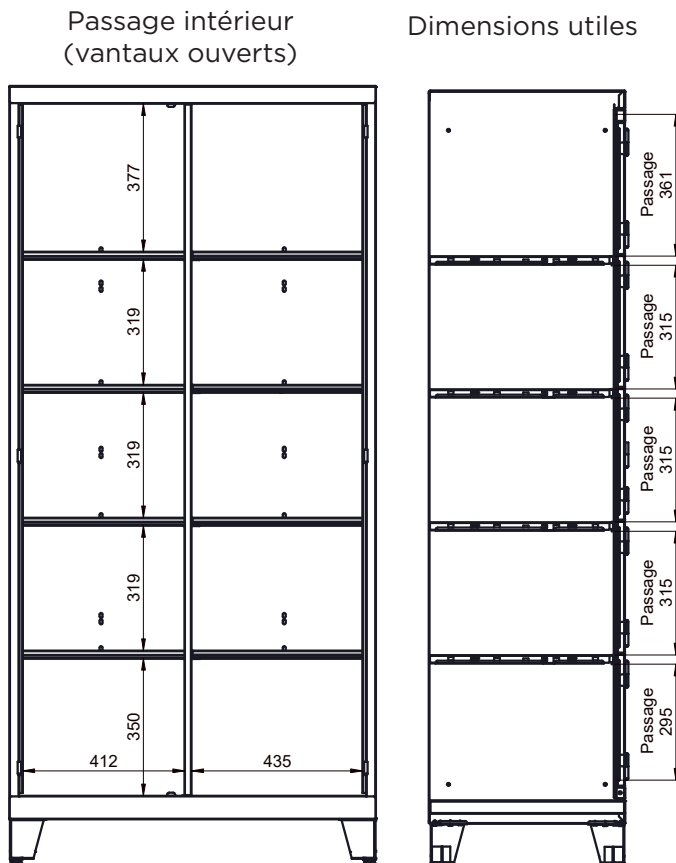
VESTIAIRE MONOBLOC VISITABLE 2 COLONNES 2 VANTAUX

Dimensions utiles

Indications en mm

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

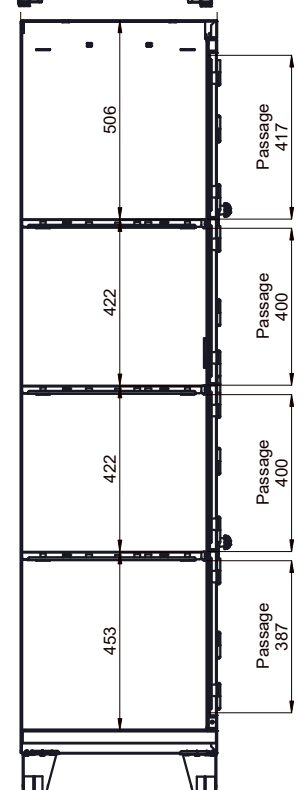
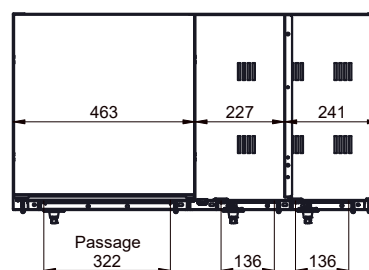
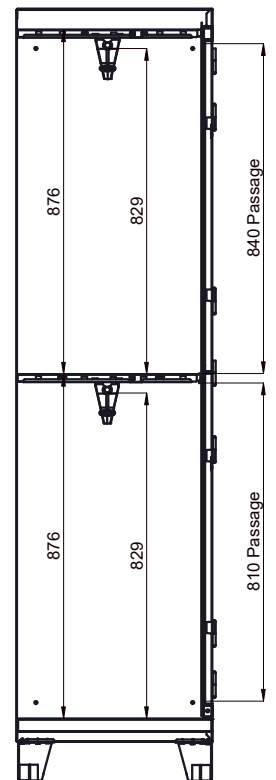
2 colonnes de 5 cases



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.

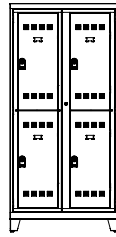
Finition

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

Emballage

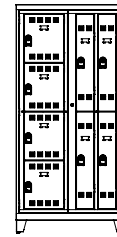
- Coiffes (sur dessus et dessous du vestiaire) en carton
- Cornières en carton « nid d'abeille » aux 4 angles.
- Coiffes et cornières sous film rétractable.

**2 colonnes
2 vantaux**



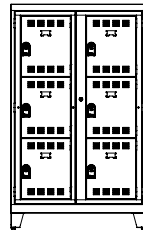
Poids = 70.2 Kg

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



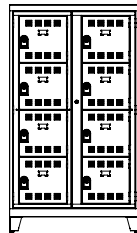
Poids = 80.5 Kg

2 colonnes de 2 cases



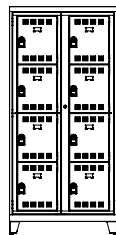
Poids = 59.8 Kg

2 colonnes de 3 cases



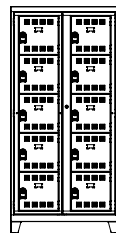
Poids = 65.9 Kg

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)**

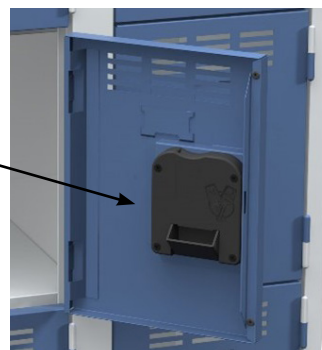
Fabriquée en alliage de zinc, elle est équipée de 2 clés acier plates numérotées (2.000 combinaisons, montées en aléatoire). Clé passe possible.

**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

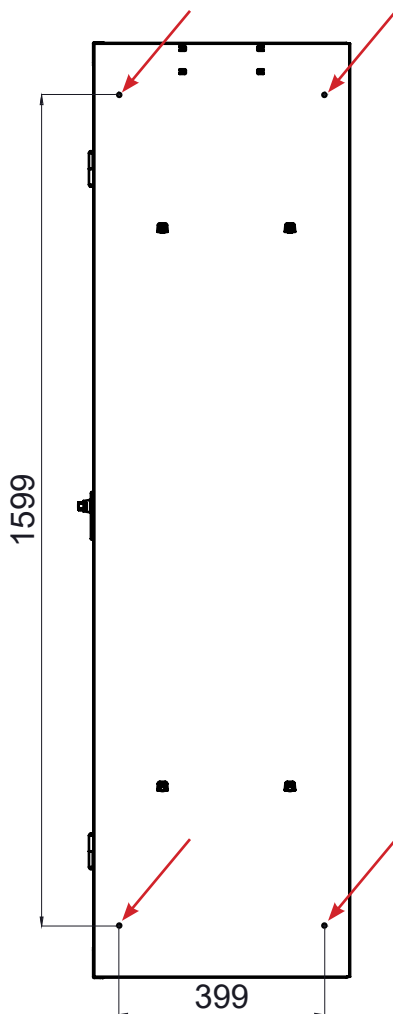
Niveau de résistance à l'effraction Classe C selon norme NF D 65-760 (Classe la plus élevée)

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



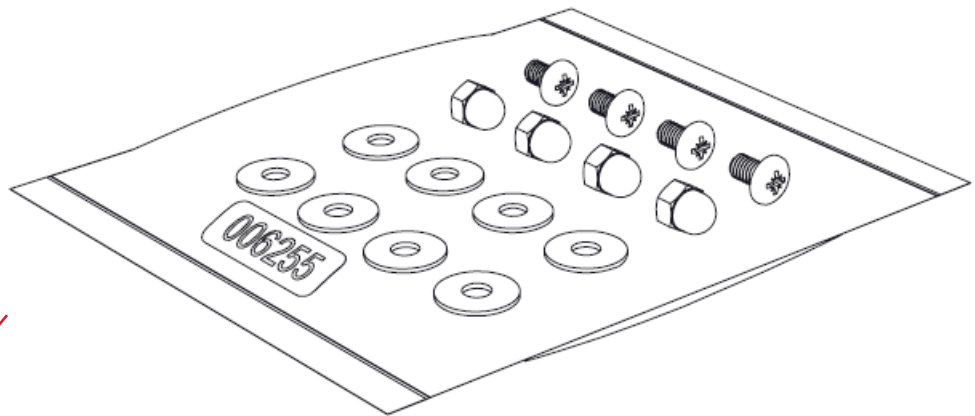


Kit de fixations entre vestiaires (Option)

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.

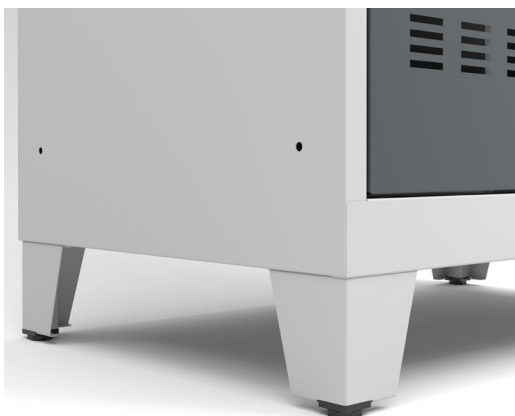


Coiffe (Option)

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)

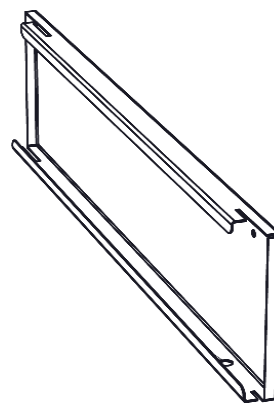
Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols



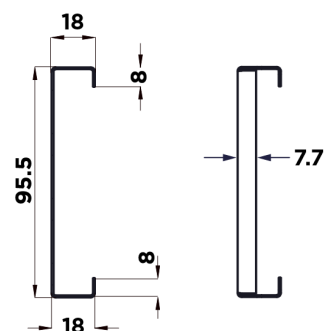
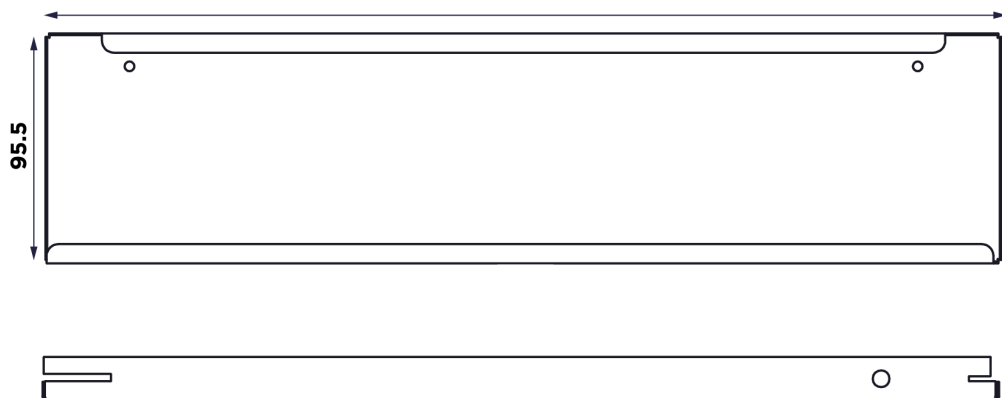
Plinthe (option)

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 morillon avec une fermeture 1 point pour les cases et 3 points pour le vantail.

