

**VESTIAIRE MONOBLOC VISITABLE
1 COLONNE**

FICHE TECHNIQUE



SOMMAIRE

VestiairesVisitables

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 1 colonne de 3 cases

18



Corps

- Corps monobloc disponible en 1 colonne
- 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

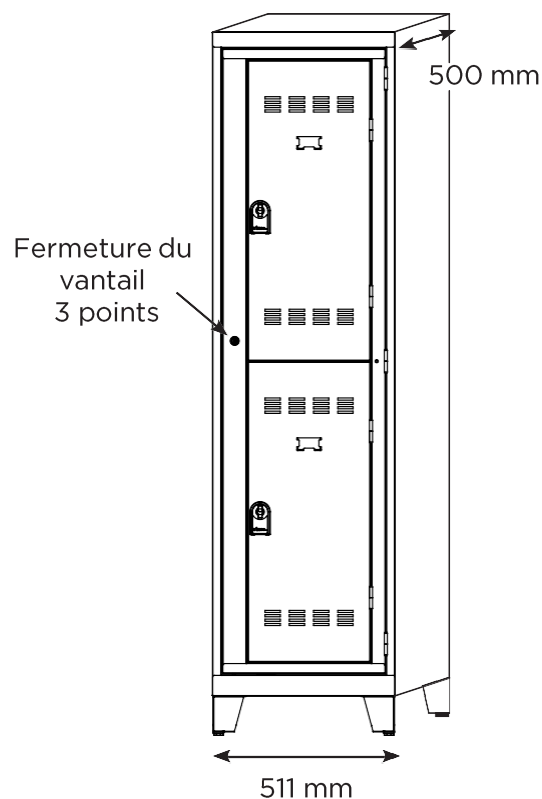
Porte

- 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

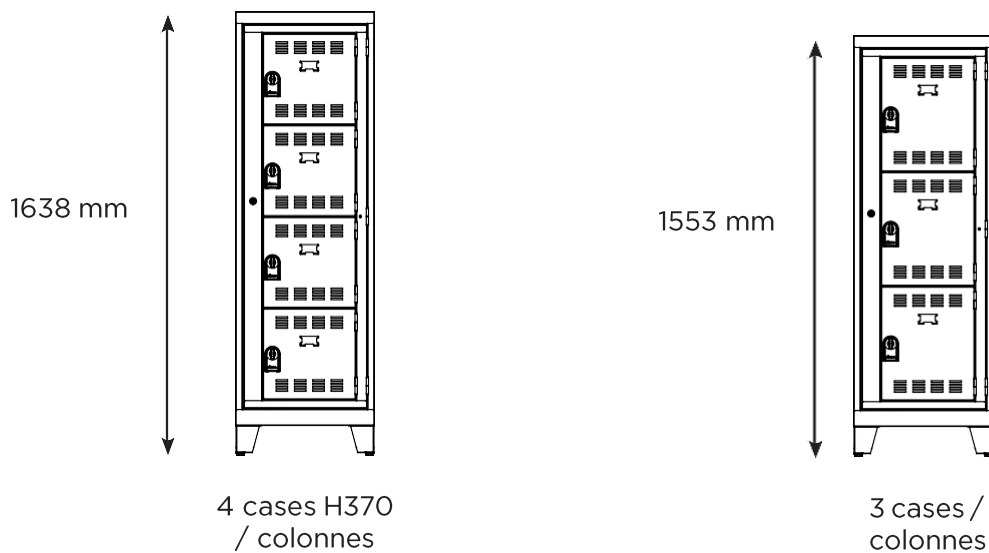
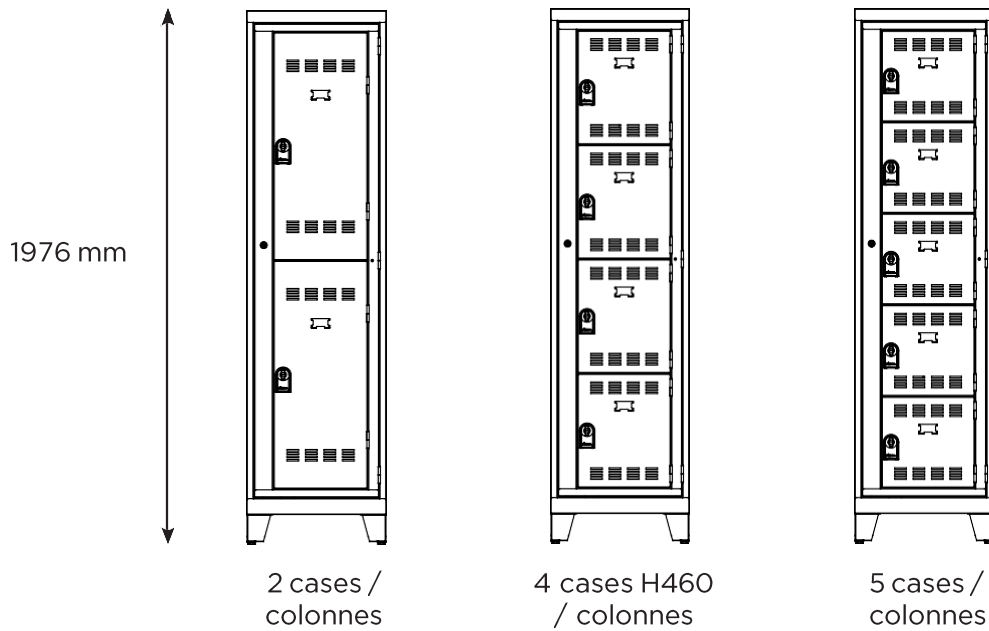
**extérieures 1 largeur
disponible**

1 colonne



3 hauteurs disponibles

La hauteur dépend du nombre de casiers par colonne.



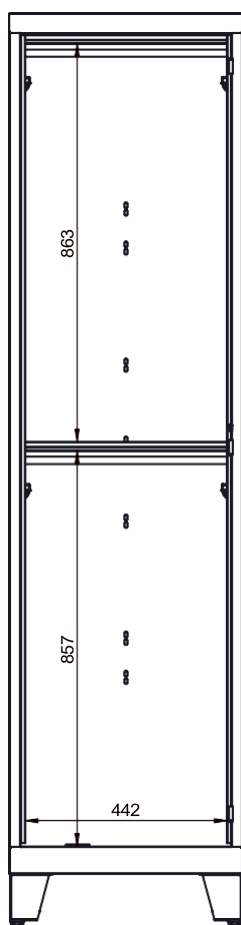
Dimensions utiles

Indications en mm

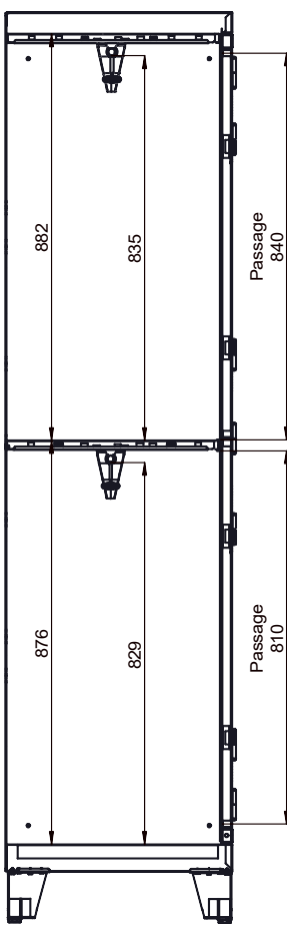
La profondeur utile est de 471 mm, identique pour l'ensemble de la gamme.

1 colonne de 2 cases

Passage intérieur
(vantail ouvert)

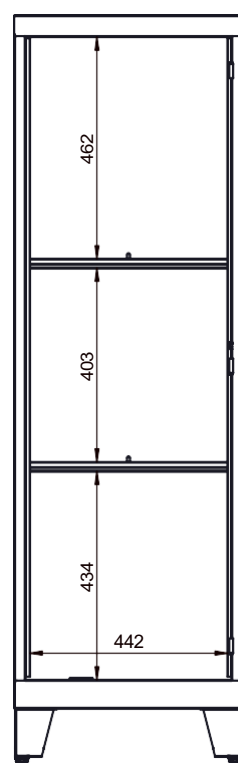


Dimensions utiles

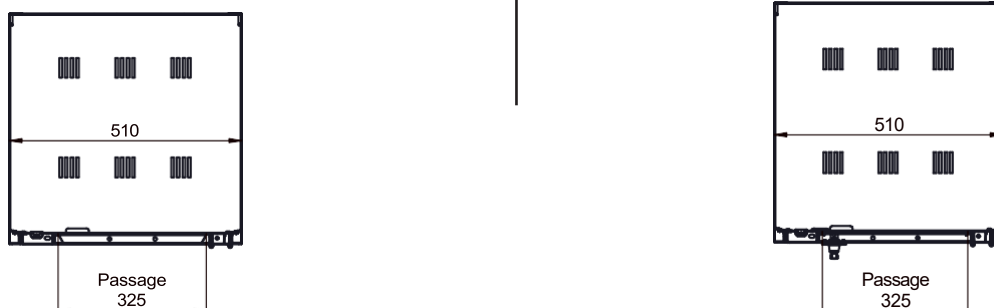
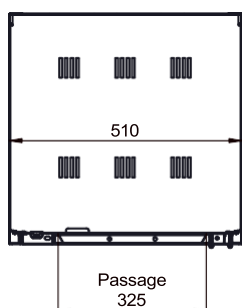
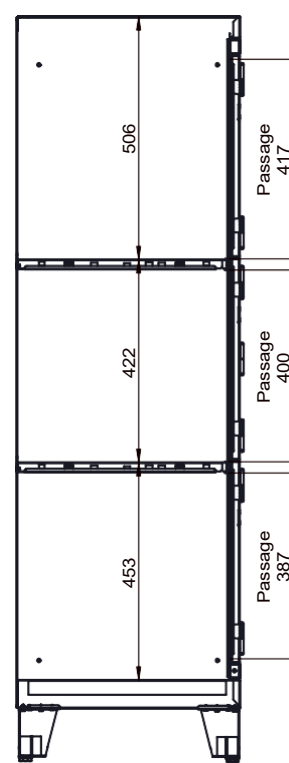


1 colonne de 3 cases

Passage intérieur
(vantail ouvert)



Dimensions utiles



VESTIAIRE MONOBLOC VISITABLE 1 COLONNE

FICHE TECHNIQUE

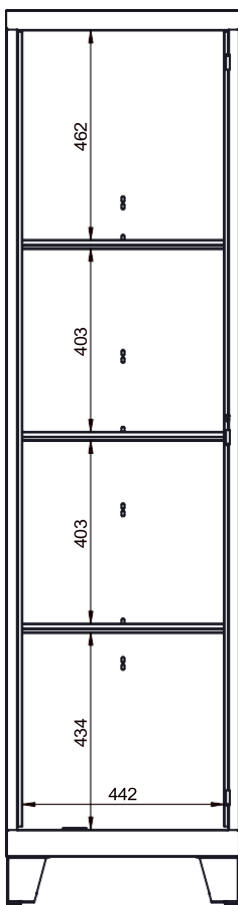
Dimensions utiles

Indications en mm

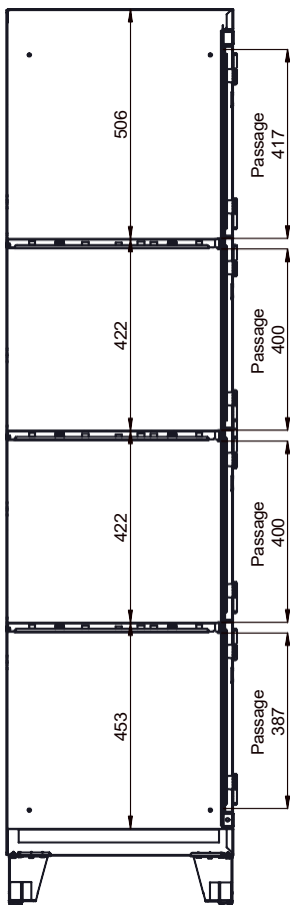
La profondeur utile est de 471 mm, identique pour l'ensemble de la gamme.

1 colonne de 4 cases H1976mm

Passage intérieur
(vantail ouvert)

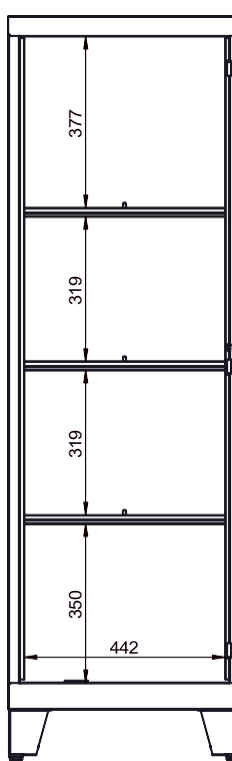


Dimensions utiles

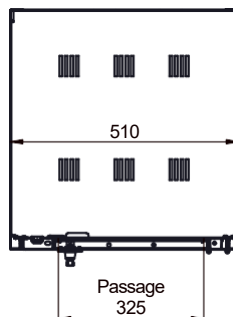
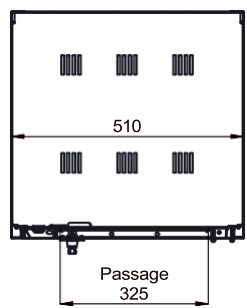
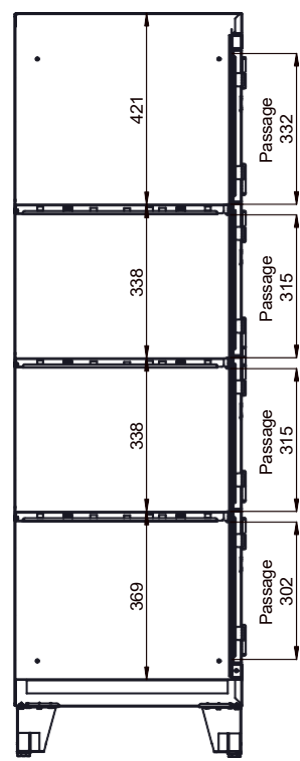


1 colonne de 4 cases H.1638mm

Passage intérieur
(vantail ouvert)



Dimensions utiles



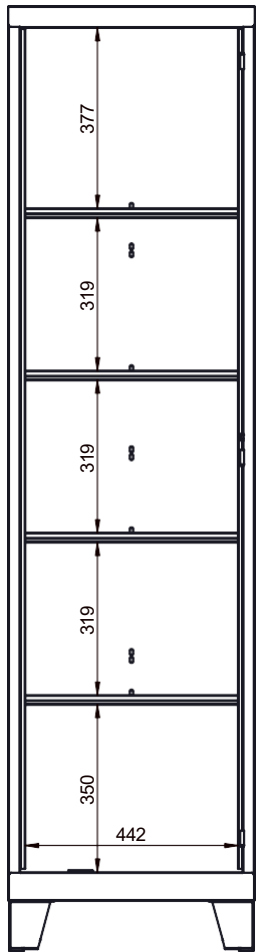
Dimensions utiles

Indications en mm

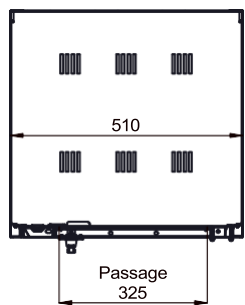
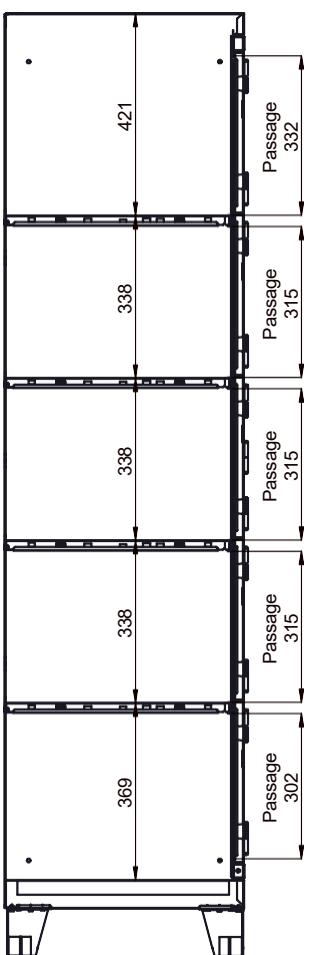
La profondeur utile est de 471 mm, identique pour l'ensemble de la gamme.

1 colonne de 5 cases

Passage intérieur
(vantail ouvert)



Dimensions utiles



Vestiaires Visibles

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.

VESTIAIRE MONOBLOC VISITABLE 1 COLONNE

FICHE TECHNIQUE

1 colonne



1 colonne de 2 cases

Poids = 39 Kg



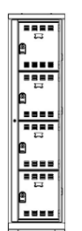
1 colonne de 3 cases

Poids = 33.7 Kg



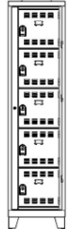
1 colonne H.1638 de 4 cases

Poids = 37 Kg



1 colonne H.1976 de 4 cases

Poids = 42.6 Kg



1 colonne de 5 cases

Poids = 44.6 Kg

Photos Vestiaires Visibles 1 colonne



Fermé



Vantail ouvert



Caisiers ouverts



Vantail ouvert



Caisiers ouverts



Fermé

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.





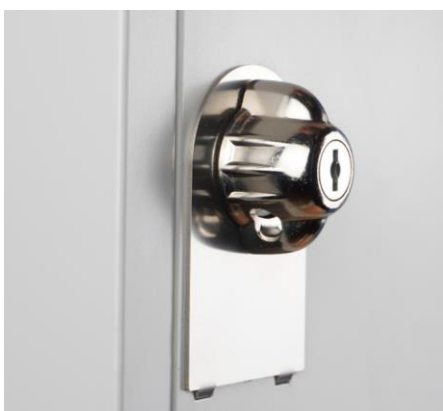
Serrure Moraillon

Fabriquée en alliage de zinc, la serrure moraillon est débrayable, cadenassable 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 Moraillon visible (Option)

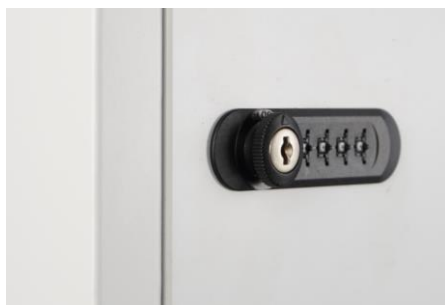
Fabriquée en alliage de zinc, la serrure présente une résistance à l'effraction par rotation et traction
Clé passe possible



Serrure monnayeuse (Option)

Clé prisonnière avec monnayeuse
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
Excellent 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

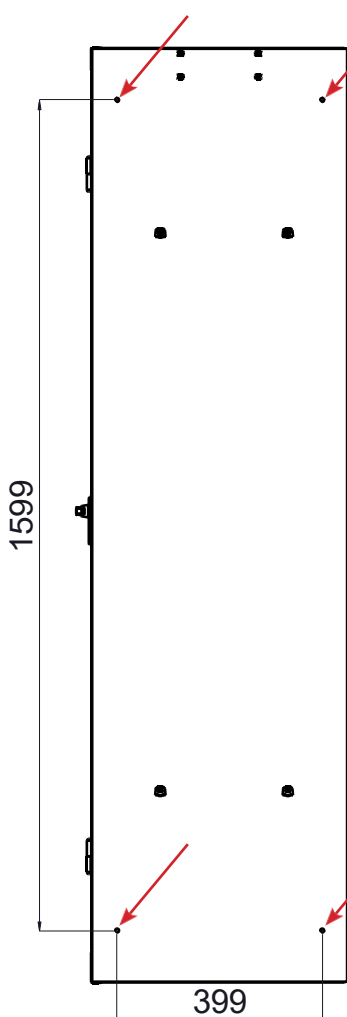
Niveau de résistance à l'effraction Classe C selon norme NF D 65-760 (Classe la plus élevée)

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



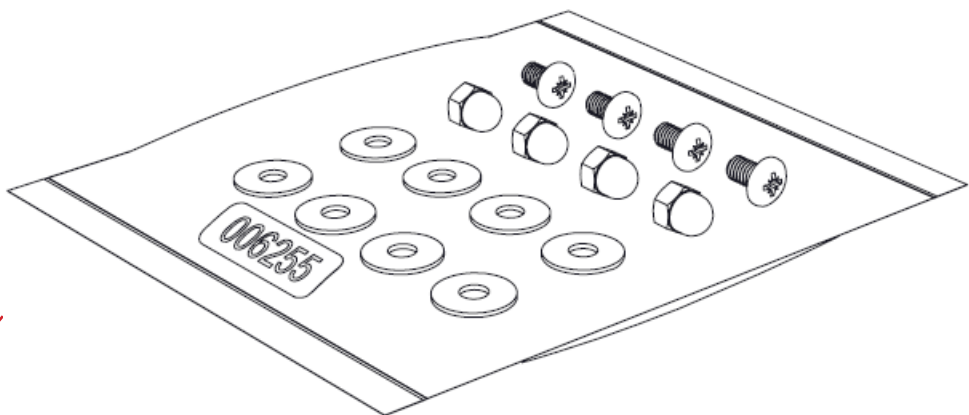


Kit de fixations entre vestiaires (Option)

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.

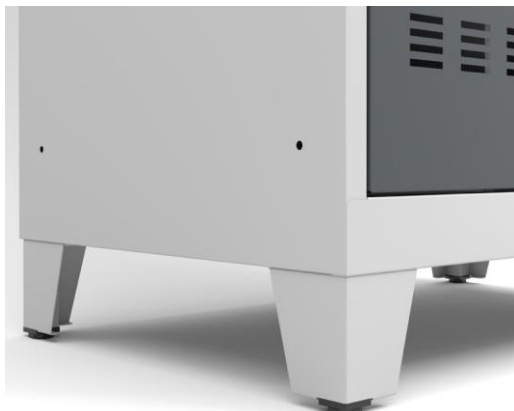


Coiffe (Option)

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)

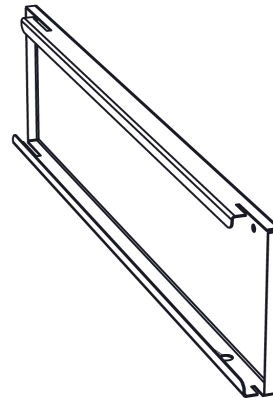
Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols



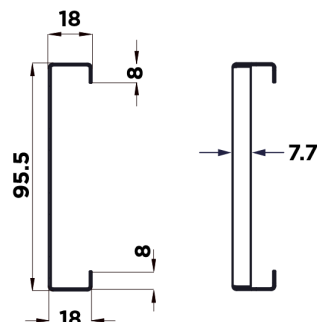
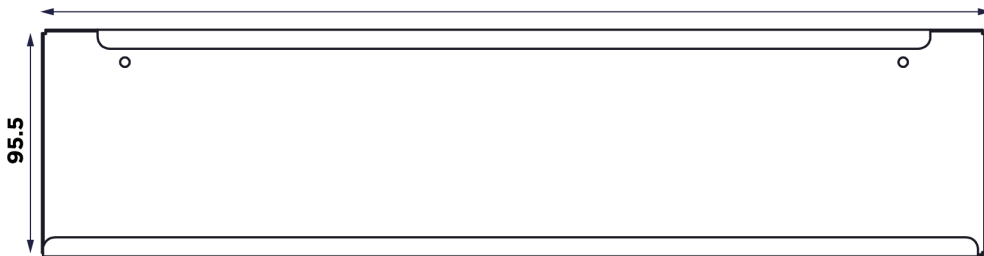
Plinthe (option)

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 coté : **398** mm



Vues détaillées des vestiaires

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

