DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLES





DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLES



DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLES

SOMMAIRE

Le vestiaire monobloc visitable

Caractéristiques	
Caractéristiques générales	page 04
Nuancier	page 05
Caractéristiques détaillée	Page 06 à 07
Géométraux du vestiaire 4 cases Hauteur 450	page 08
Vue éclatée du vestiaire 4 cases Hauteur 450	page 09
Géométraux du vestiaire 4 cases et 4 penderies	page 10
Vue éclatée du vestiaire 4 cases et 4 penderies	page 11
Synoptique et dimensions	page 12 et 13
Equipement intérieur vestiaire 2 cases	page 14
Option coiffes	Page 15
Option pieds	Page 16
Option plinthes	page 17
<u>L'emballage</u>	

Emballage sur palette unitaire page 18

VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

CARACTERISTIQUES GENERALES:

- * Un corps soudés pour une rigidité optimale.
- * Des joues clipsées et vissées.
- * Des tablettes rivetées et bloquées
- * Un socle avec aérations
- * Porte cadre en tubes et cornières soudées avec butée anti-bruit
- * Portes indégondable avec butées anti-bruit
- * Une serrure à clé prisonnière avec 2 clefs ou 1 serrure cadenassable.
- * Une profondeur de 500mm.

CONFORMES à LA NORME NF D 65-760 Parties 2 et 3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE: Tôle laminée à froid épaisseur de 0.7 mm.

Tôles planées pour améliorer les caractéristiques et l'aspect

Soudure par points contrôlée électroniquement.

JOUES INTERIEURES: Joues pliées clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité

FINITION: Dégraissage et phosphatisation en tunnel 4 étages.

Peinture poudre EPOXY sans rejets de solvants

CADRE PORTE : Cadre en acier épaisseur 1mm.

Paumelles en acier fixées par soudure.

Porte indégondable (en position ouverte ou fermée).

Fermeture par serrure à clé ou par serrure cadenassable 3 points .

PORTES: Portes en tôle laminée à froid.

Paumelles en acier fixées par soudure par point. Porte indégondable (en position ouverte ou fermée).

Fermeture par serrure à clé prisonnière ou par serrure cadenassable

.

VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

NUANCIER

2 coloris de corps:

Gris perle RAL7035 et Anthracite RAL 7016

7 coloris de portes :

Gris perle RAL7035, Basalte = taupe, Rouge 3001, Anis, Prune,

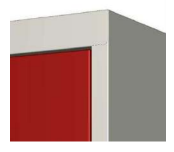
Bleu RAL5014, Anthracite RAL 7016



Perle / Perle



Perle / Basalte



Perle / Rouge 3001



Perle / Anis



Perle / Prune



Perle / Bleu 5014

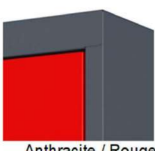


Anthracite / Perle

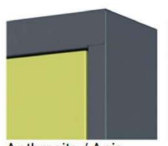


Perle / Anthracite

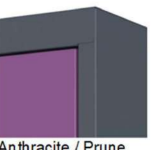




Anthracite / Rouge



Anthracite / Anis



Anthracite / Prune





VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

Porte-étiquette (étiquette non fournie). Miroir optionnel (fixation adhésive sur la porte), 12x8cm. Peinture EPOXY POLYESTER.





SERRURE - MORAILLON Serrure à clé prisonnière en Zamak avec 1 clef pliante et 1 clé acier numérotées (2.000 combinaisons, montées en aléatoire). Clé passe possible.

Moraillon débraillable en Zamak, résistance à l'effraction par Rotation. Cadenas adapté type Mach 3, L.40mm, anse Ø 6mm Came en acier emboutie avec crochet anti éffraction.

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).



Moraillon



Serrure 2 clés



Fermeture 1 point

VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

SERRURE ELECTRONIQUE à combinaison digitale (option)



Modèle de serrure à combinaison digitale :

- Fabriqué 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.

SERRURE A MONNAYEUR (option)



EQUIPEMENTS: 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.

EQUIPEMENTS OPTION: Kit de quincaillerie pour liaison des vestiaires côte à côte.

Plinthes (hauteur: 10cm)

Coiffe (hauteur: 16cm, inclinaison: 16°)

Miroir (fixation adhésive pour l'intérieur des portes)

EFFRACTION: Niveau de résistance à l'effraction : classe B selon la norme NF

D 65-760 partie 2

Cette classe permet de garantir que les portes des vestiaires

ne s'ouvrent pas sous plusieurs contraintes : essai de traction à plus de 50 kg, efforts de rotation sur les moraillons, ouverture forcée avec

outils.

EMBALLAGE: Coiffes (sur dessus et dessous du vestiaire) + cornières en

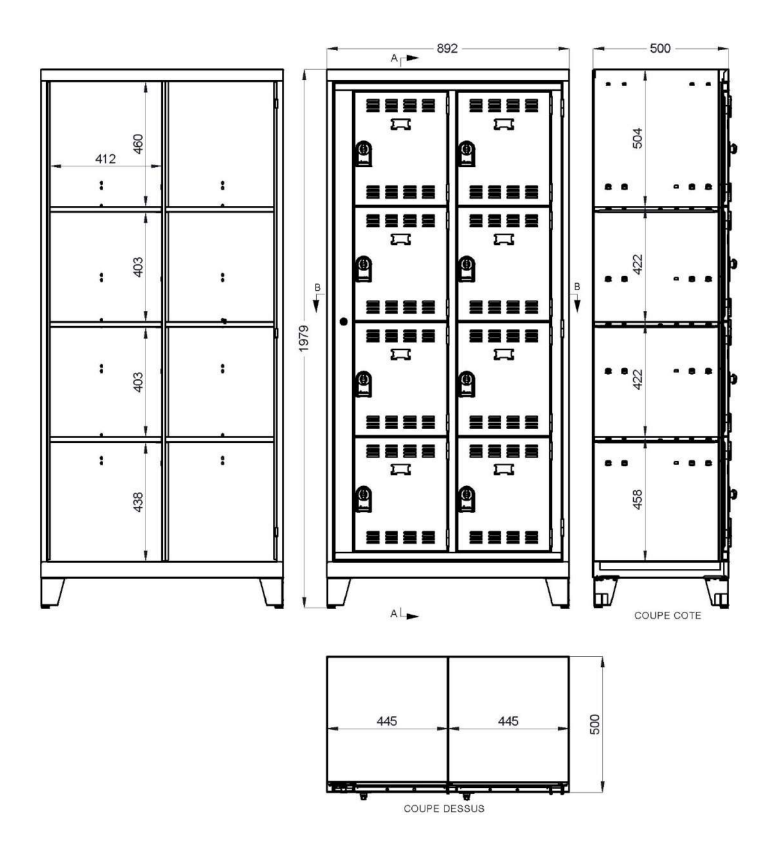
carton « nid d'abeille » aux 4 angles.

Coiffes et coins sous film rétractable.

Chaque vestiaire est mis sur une palette individuelle.

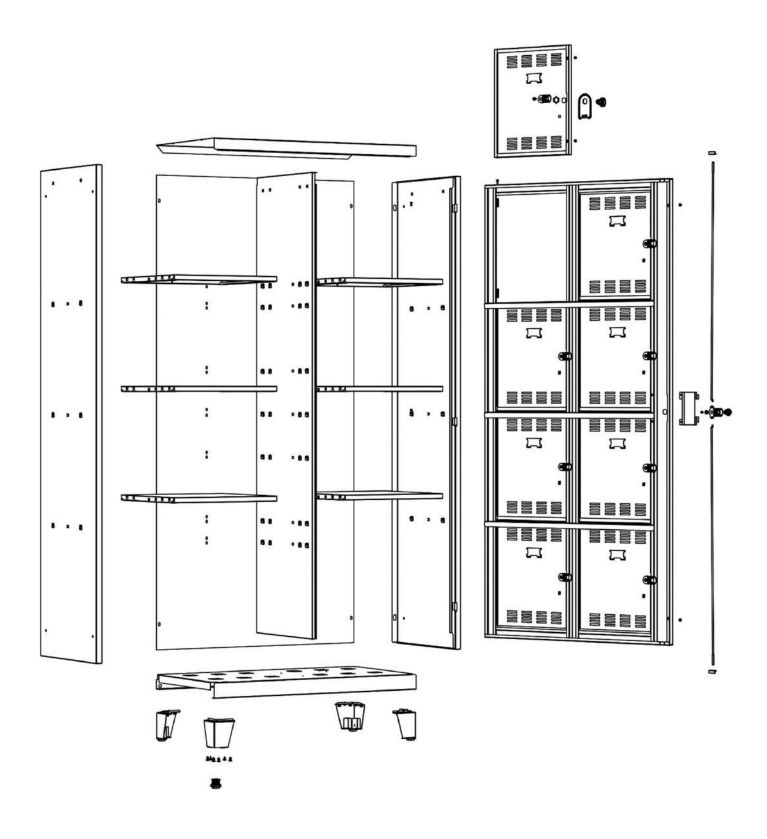
VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 2 COLONNES 4 CASES



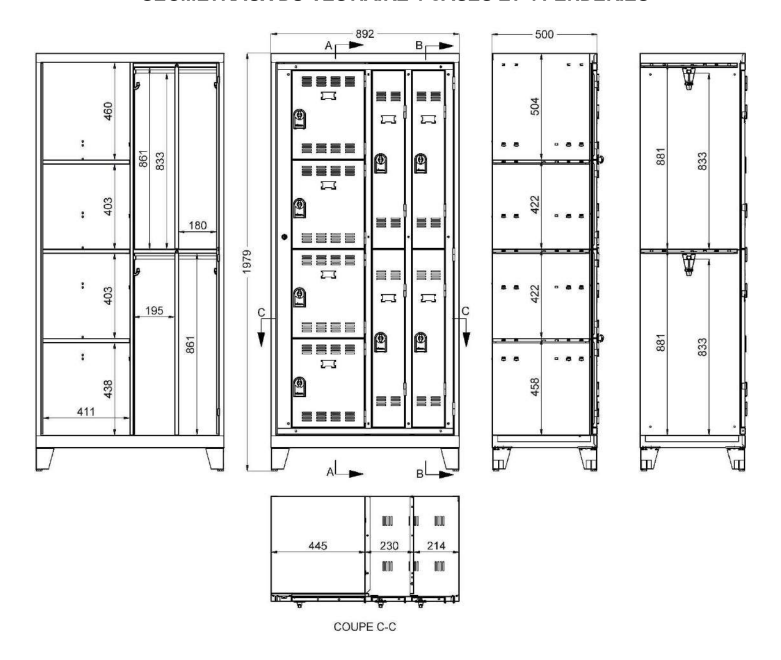
VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

VUE ECLATE DU VESTIAIRE 2 COLONNES 4 CASES



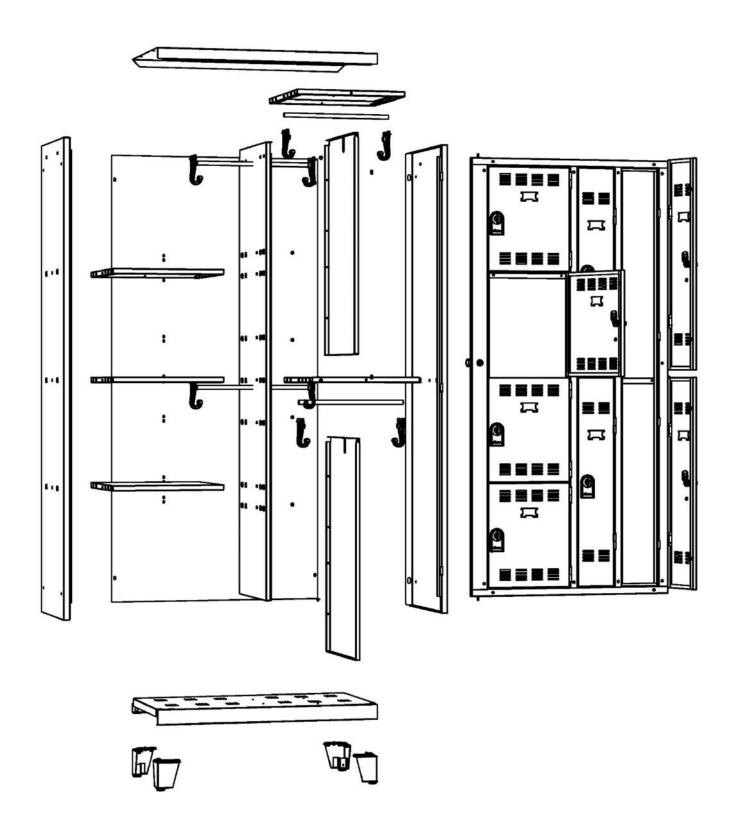
VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

GEOMETRAUX DU VESTIAIRE 4 CASES ET 4 PENDERIES



VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

VUE ECLATE DU VESTIAIRE 4 CASES ET 4 PENDERIES

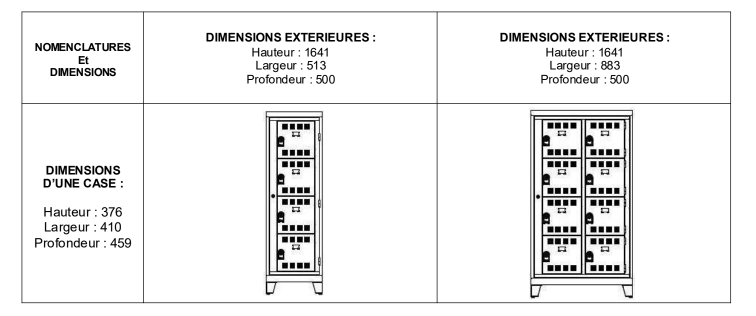


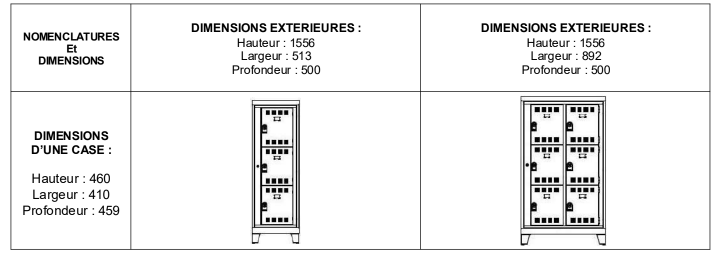
VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

NOMENCLATURES Et DIMENSIONS	DIMENSIONS EXTERIEURES: Hauteur: 1979 Largeur: 513 Profondeur: 500	DIMENSIONS EXTERIEURES : Hauteur : 1979 Largeur : 892 Profondeur : 500
DIMENSIONS D'UNE CASE: Hauteur: 861 Largeur: 410 Profondeur: 459		
DIMENSIONS D'UNE CASE: Hauteur: 460 Largeur: 410 Profondeur: 459		
DIMENSIONS D'UNE CASE : Hauteur : 376 Largeur : 410 Profondeur : 459		

VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

DIMENSIONS EXTERIEURES: NOMENCLATURES Hauteur: 1979 Εt Largeur: 892 DIMENSIONS Profondeur: 500 **DIMENSIONS** ---D'UNE CASE: Hauteur: 460 Largeur: 410 Profondeur: 459 **DIMENSIONS** D'UNE PENDERIE: Hauteur: 861 Largeur: 190 Profondeur: 459





VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

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 vestaires 2 cases, chaque case est équipée d'un patère et d'un profilé porte cintre en acier oblong 14*17mm, finition galvanisée.

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



VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

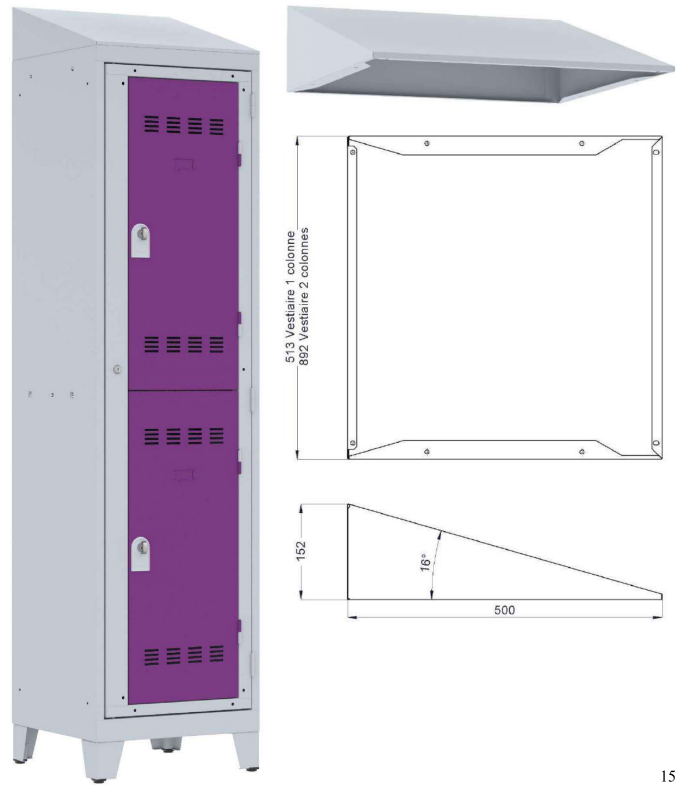
COIFFE DE VESTIAIRE

La coiffe est réalisée en acier épaisseur 0.8mm.

La hauteur est de 160mm 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.



VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

PIEDS ACIER:

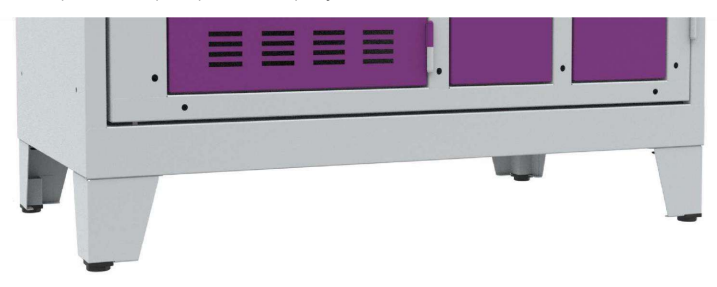
Les pieds sont réalisés en acier épaisseur 1.2mm.

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.

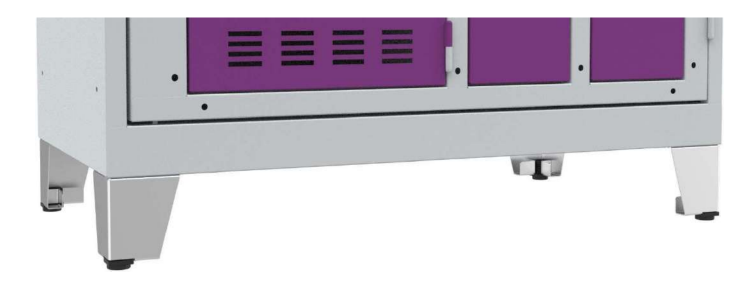
La fixation se fait par rivets bouton en nylon fournis (montage simple, robuste et rapide, voir notice fournie). Il est possible de tirer le vestiaire au sol sur une courte distance avec ce mode de fixation.

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'agroalimentaire et du milieu médical.



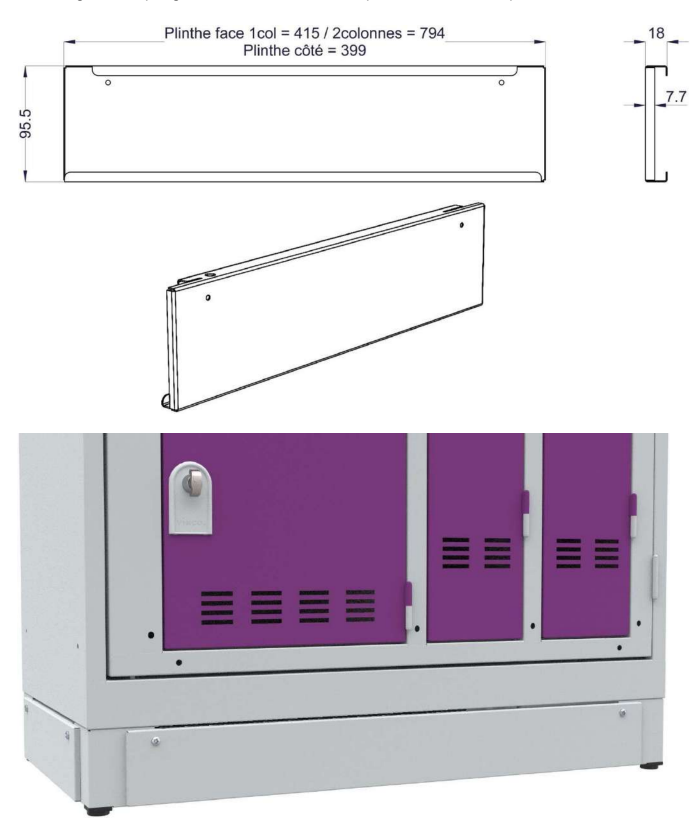
VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

OPTION PLINTHES

La plinthe est réalisée en acier épaisseur 0.8mm.

La hauteur est de 95mm.

Le montage se fait par glissement latéral entre les pieds et l'anti retour par une vis.



VESTIAIRES MONOBLOCS VISITABLE

