

**VINCO.**

**DOSSIER TECHNIQUE**  
**VESTIAIRES MONOBLOCS**  
**POMPIER**





# SOMMAIRE

## Le vestiaire monobloc pompier

### Caractéristiques

Caractéristiques générales	page 04
Nuancier	page 05
Caractéristiques détaillées	Page 06 à 07
Géométraux du vestiaire 1000	page 08
Géométraux du vestiaire 500	page 09
Vue éclatée du vestiaire 500	page 10
Synoptique et dimensions	page 10
Equipement intérieur	page 11
Option coiffes	Page 12
Option pieds	Page 13

## L'emballage

Emballage sur palette unitaire	page 15
--------------------------------	---------

**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

- \* Un corps soudé pour une rigidité optimale.
- \* Des faux Montants emboîtés dans le dessus et le socle
- \* Des joues clipées et vissées.
- \* Des tablettes clipées et bloquées
- \* Un socle avec aérations
- \* Portes indégondables avec butées anti-bruit
- \* Une serrure avec 2 clefs (clé prisonnière) ou 1 serrure cadenassable.
- \* Une profondeur de 550mm.
- \* Une homogénéité dans les différentes dimensions.

**CONFORMES à LA NORME NF D 65-760 Parties 2 et 3****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES**

<b>STRUCTURE :</b>	Tôle laminée à froid épaisseur de <b>0.8 mm</b> . Tôles planées pour améliorer les caractéristiques et l'aspect Soudure par points contrôlée électroniquement.
<b>FAUX MONTANTS :</b>	Faux montants pliés et emboîtés maintenus par un bloqueur en Polyamide
<b>JOUES INTERIEURES:</b>	Joues pliées, clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité Séparation rivetée.
<b>FINITION :</b>	Dégraissage et phosphatation en tunnel 4 étages. Peinture poudre Epoxy-Polyester sans rejets de solvants
<b>PORTES :</b>	Portes en tôle laminée à froid montées en indégondables sur tous les modèles. 1 serrure avec 2 clefs ou 1 serrure cadenassable

**NUANCIER**

1 coloris de corps : Gris perle RAL7035

1 coloris de portes : Rouge 3001



Perle / Rouge

Miroir (fixation adhésive sur la porte),  
Dimension 12x8cm

2 patères fixés sur la porte



Porte-étiquette (étiquette non fournie).  
Peinture EPOXY POLYESTER.



**SERRURE - MORAILLON**

**Serrure** en Zamak équipée d'une clé articulée et d'une clé plate numérotées (**2.000 combinaisons**, montées en aléatoire).

Serrure à clé prisonnière. Clé passe possible.

**Morailon débrailable** 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 effraction.

**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).



Morailon



Serrure 2 clés



Fermeture 3 points

## SERRURE ELECTRONIQUE à combinaison digitale

**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.

**EQUIPEMENTS OPTION :** **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.

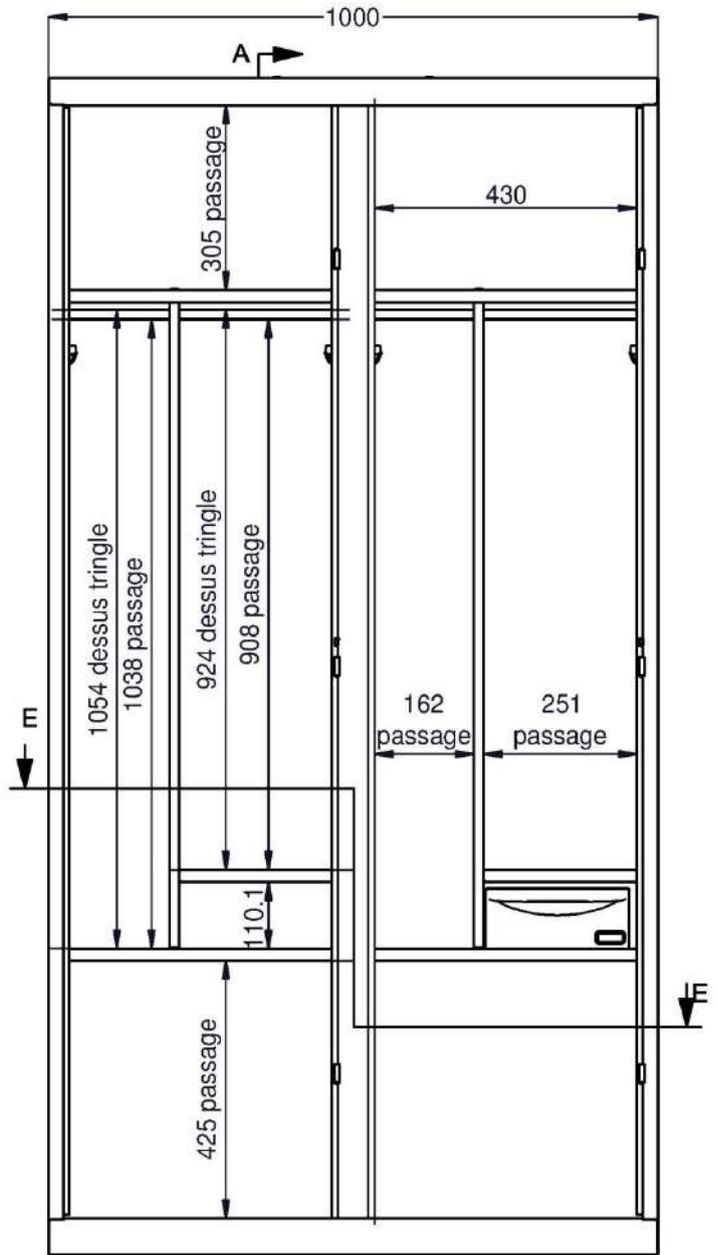
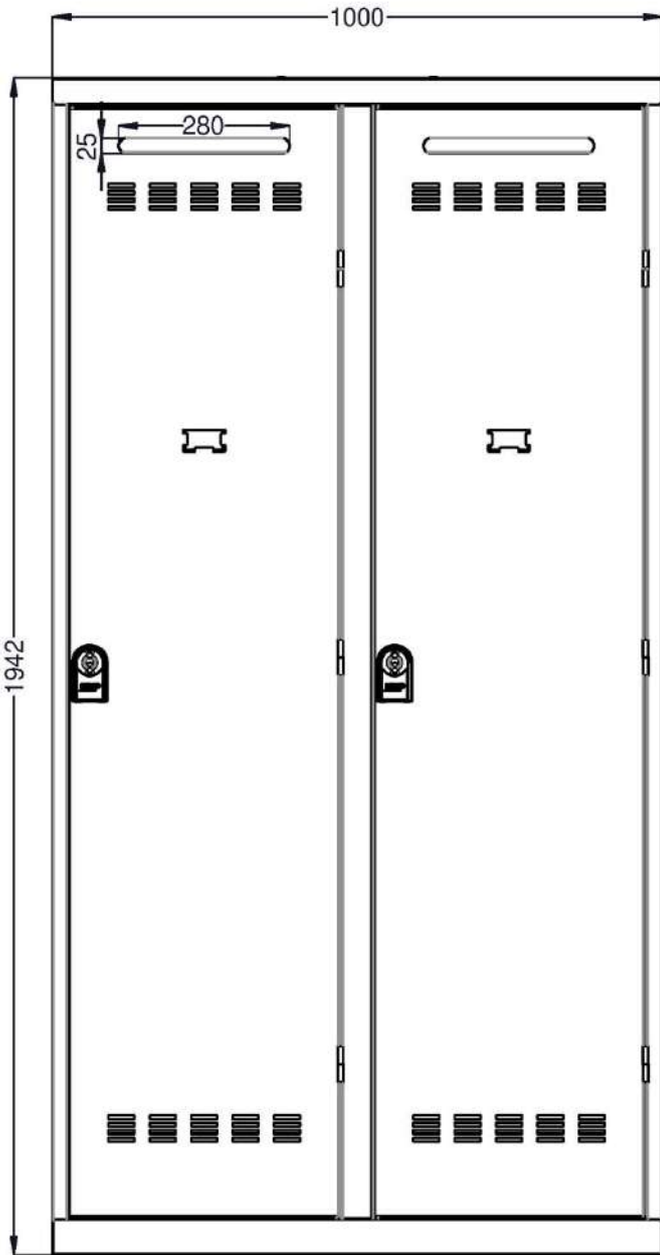
**Kit de quincaillerie pour liaison des vestiaires** côte à côte.

**Coiffe** (hauteur : 16,6cm, inclinaison : 16°)

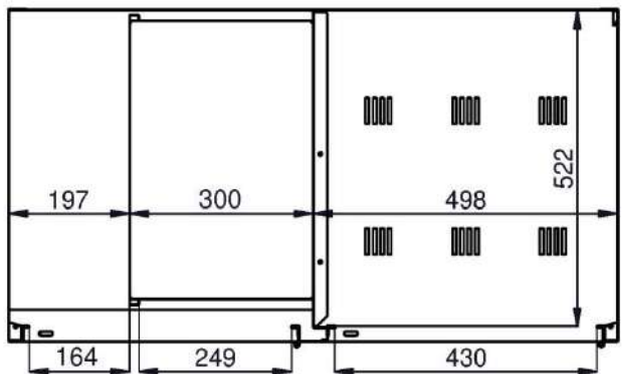
**EFFRACTION:** **Niveau de résistance à l'effraction : classe C (dès la fermeture 1 point) selon la norme NF D 65-760 partie 2 ; soit le niveau de performance le plus élevé possible.**  
Cette classe C permet de garantir que les portes des vestiaires ne s'ouvrent pas sous plusieurs contraintes : traction supérieure testée à plus de 70 kg (tranche de seulement 50 à 70 kg pour la Classe B), efforts de rotation sur les morillons, ouverture forcée avec outils.  
Il s'agit donc de **l'assurance d'une sécurité maximale** (inviolabilité de la porte).

**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.

**GEOMETRAUX DU VESTIAIRE POMPIER 1800x1000**

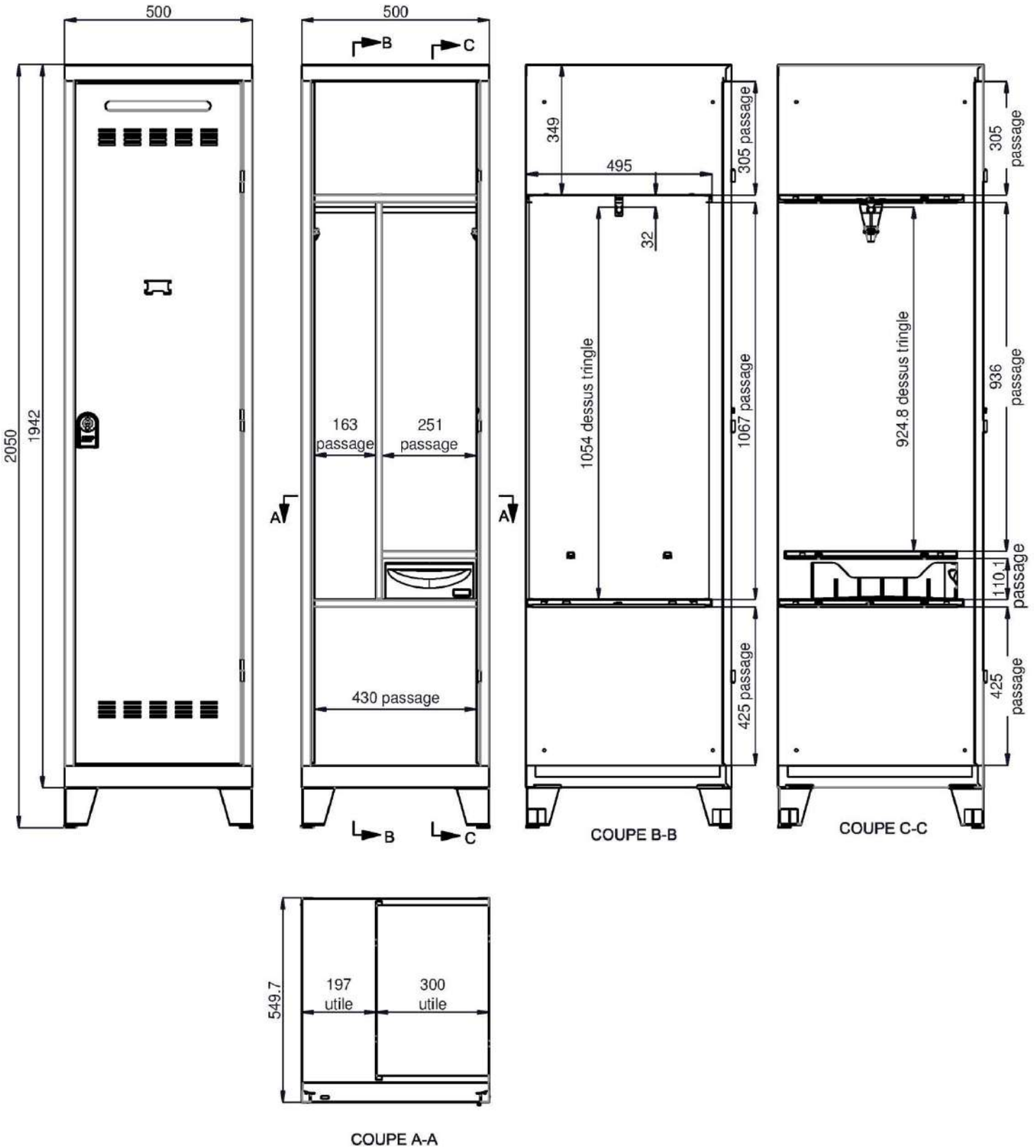


A ↘

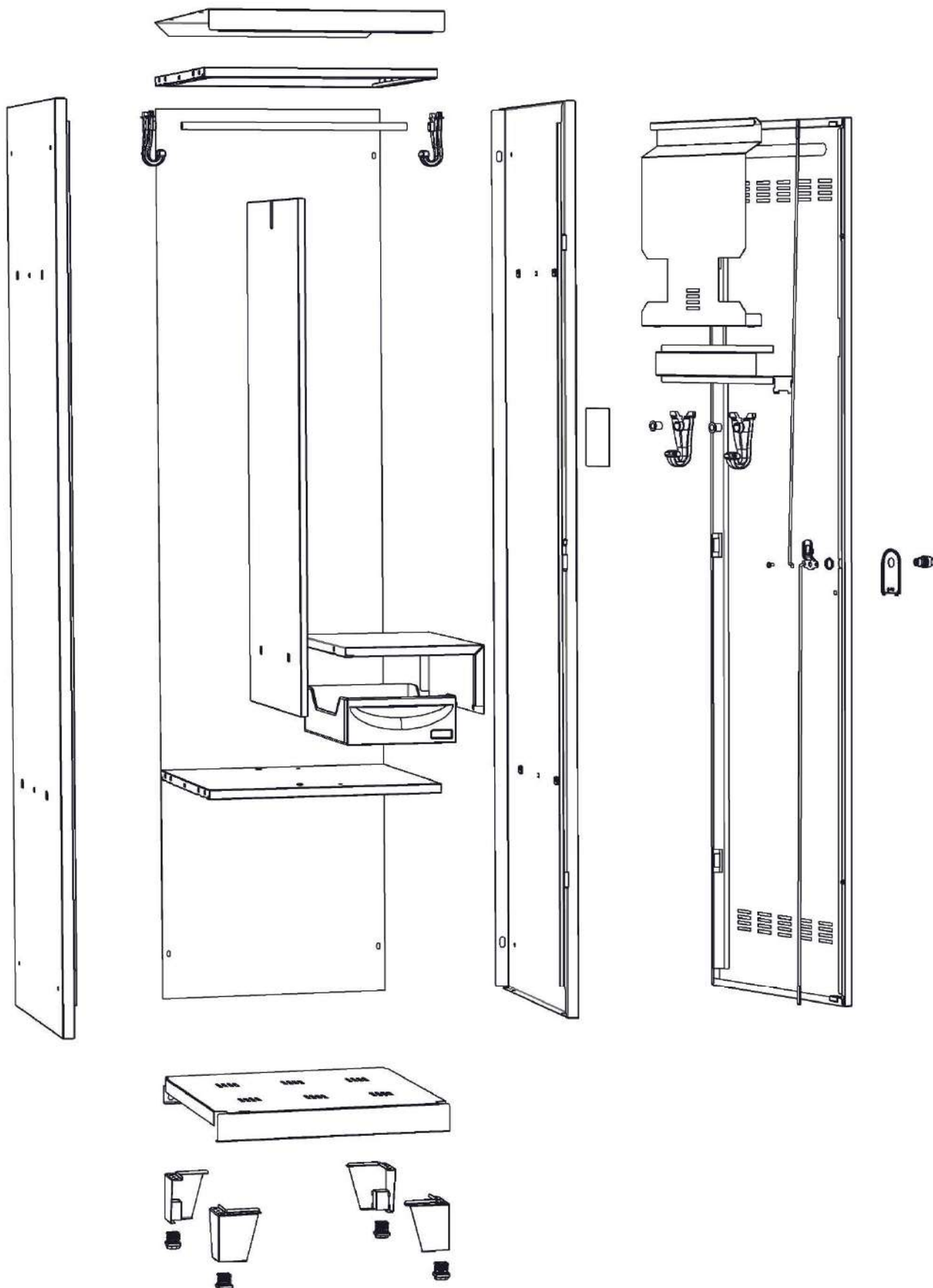


COUPE E-E

**GEOMETRAUX DU VESTIAIRE POMPIER 1800x 500**

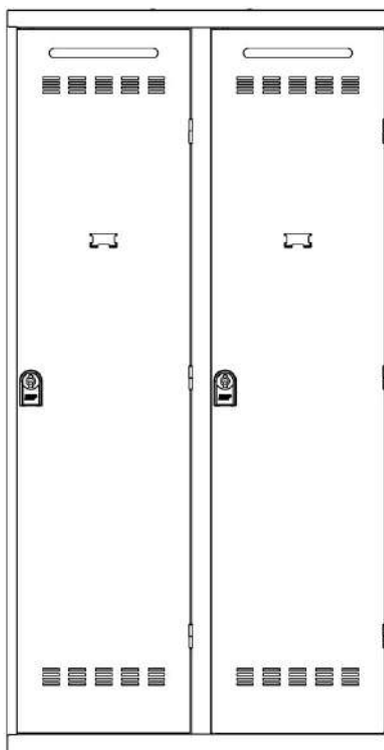


**VUE ECLATEE DU VESTIAIRE POMPIER 1800x500**

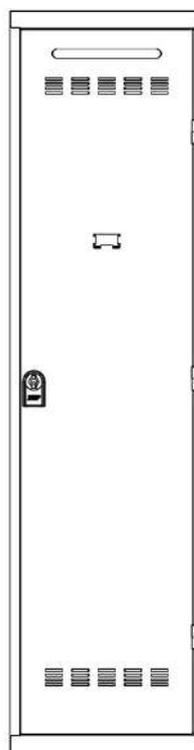


**NOMENCLATURES  
Et  
DIMENSIONS****DIMENSIONS  
EXTERIEURES :**

Hauteur : 1942  
Largeur : 1000  
Profondeur : 550

**DIMENSIONS  
EXTERIEURES :**

Hauteur : 1942  
Largeur : 500  
Profondeur : 550

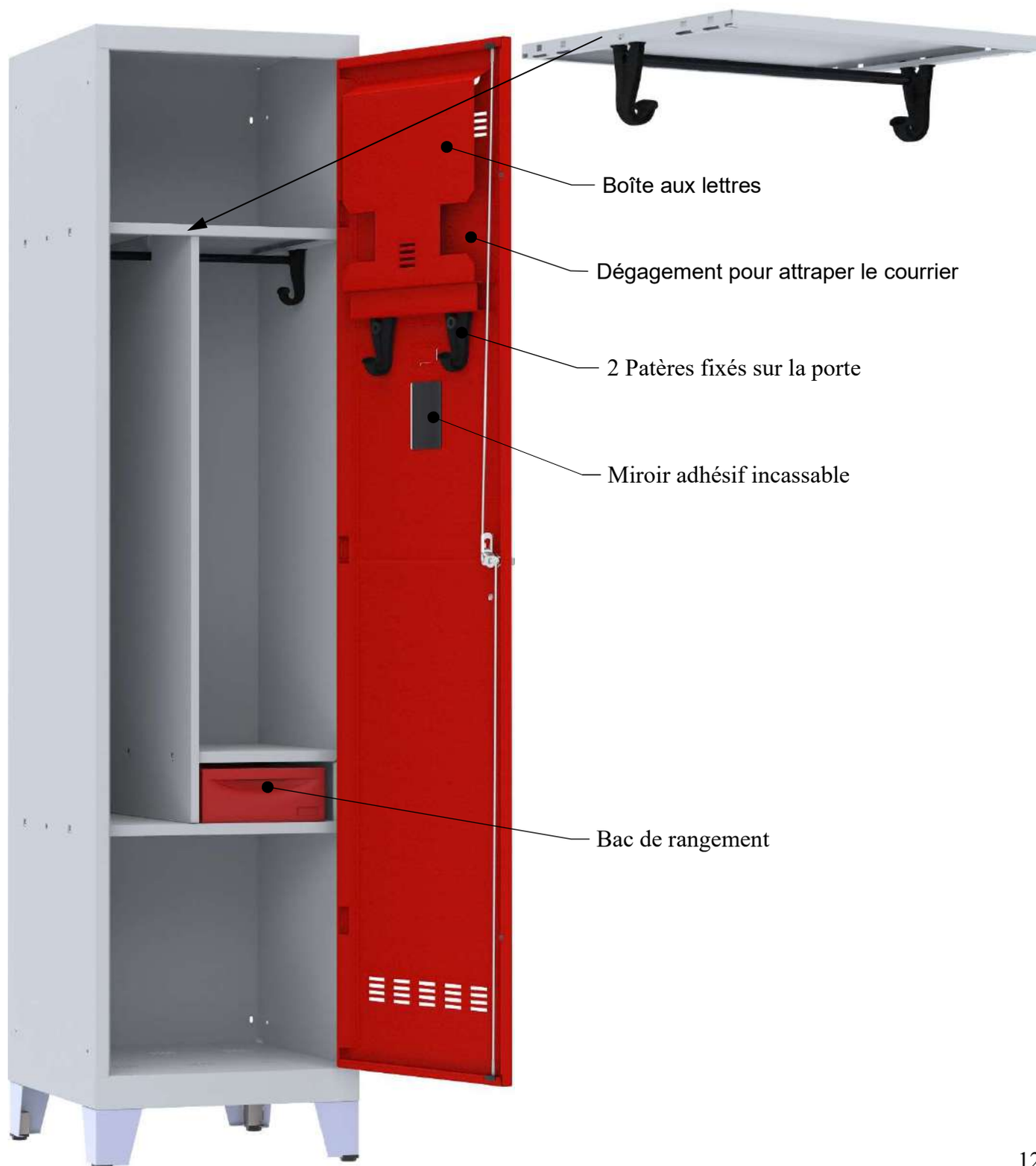


**TABLETTE, TRINGLE ET PATERES**

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

Pour les vestiaires 2 cases, chaque case est équipée de 2 patères et d'un tube porte cintre en acier peint de diamètre 16mm.

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



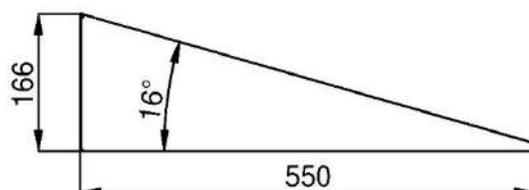
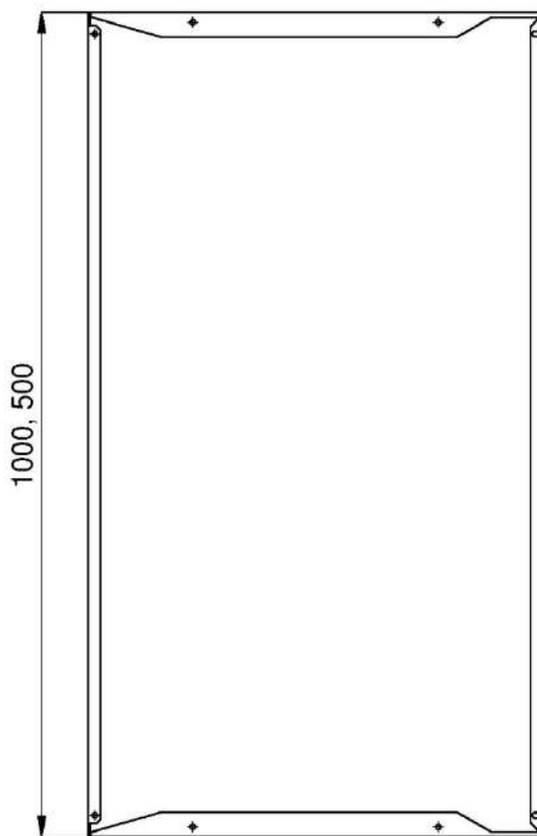
**COIFFES DE VESTIAIRE**

La coiffe est réalisée en acier épaisseur 0.8mm.

La hauteur est de 166mm 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.



**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 de 0 à +15mm.

La fixation se fait par rivets bouton en nylon et vis de sécurité 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'agro-alimentaire et du milieu médical.



Pied acier peint



Pied inox

**EMBALLAGE**

