

DOSSIER TECHNIQUE

VESTIAIRES MONOBLOCS GAIN DE PLACE (L)

DS
Doowie Sourcing
DS






SOMMAIRE

1. Caractéristiques
2. Tablette, tringle, et patères
3. Options
4. Nuancier
5. Plans
6. Nomenclatures et dimensions
7. Emballage

1. Caractéristiques

Conforme à la norme NF D65-760 parties 2 et 3.

- Structure :** Corps soudé pour une rigidité optimale
Tôle laminée à froid épaisseur 0,7mm
Tôle planée pour améliorer les caractéristiques et l'aspect
Soudure par points contrôlée électroniquement
- Faux montants :** Faux montants pliés et emboîtés maintenus par un bloqueur en PVC
- Joues intérieures :** Pliées, clipsées et vissées au corps pour une grande rigidité
Séparation rivetée
- Finitions :** Dégraissage et phosphatation en tunnel 4 étages
Peinture poudre époxy-polyester sans rejet de solvants
- Portes :** Portes en tôle laminée à froid
Portes indégondables
Fermeture par serrure à clé ou par serrure cadénassable
- Equipements :** Porte-étiquette (étiquette non fournie) 
- Serrure en Zamak avec 1 clé pliante et 1 clé acier numérotées
Serrure à clé prisonnière. Clé passe possible. 
- Moraillon débrailable en Zamak
Résistance à l'effraction par rotation
Came en acier emboutie avec crochet anti-effraction
Plaque de propreté pour protéger la porte 

2. Tablette, tringle, patères

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

Pour les vestiaires 2 cases, chaque case est équipée de 2 patères et d'un profilé acier oblong 14 x 17 mm, finition galvanisée.

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

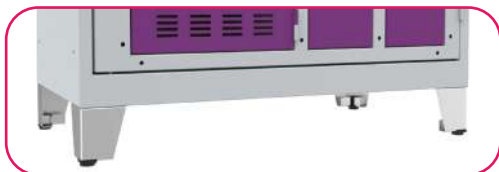


3. Options

Serrures : Serrure à combinaison digitale
Code administrateur + code utilisateur à 4 chiffres
Clé de secours pour ouverture d'urgence



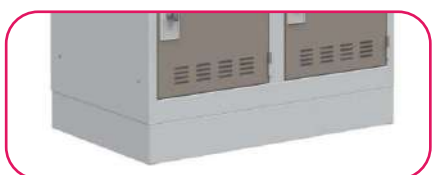
Pieds : **Pieds en acier** épaisseur 1,2mm avec vérins de réglage en polypropylène.
Hauteur 108mm, course de réglage de 0 à 15mm.
Fixation par rivets bouton en nylon fournis.
Faible pression des pieds pour éviter le poinçonnement des sols.



Pieds en inox réalisés en tôle inoxydable pour répondre aux normes strictes de l'agroalimentaire et du milieu médical.



Faux socle réalisé en acier épaisseur 0,7mm.
Hauteur 100mm. Fixation par rivets bouton en nylon fournis.



Coiffe de vestiaire : Réalisée en acier épaisseur 0,8mm, hauteur 153mm, inclinaison 16°.
Elle assure des conditions d'hygiène et de nettoyage optimales en évitant l'accumulation de poussière ou objets divers.
Fixation par rivets bouton en nylon fournis.



4. Nuancier

2 coloris de corps : Gris Perle RAL 7035 et Anthracite RAL 7016

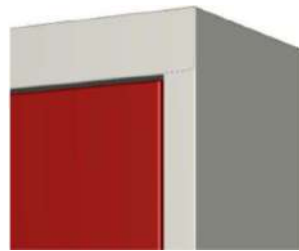
7 coloris de portes : Gris Perle RAL 7035, Basalte = taupe, Rouge 3001, Anis, Prune, Bleu RAL 5014, Anthracite RAL 7016



Perle / Perle



Perle / Basalte



Perle / Rouge



Perle / Anis



Perle / Prune



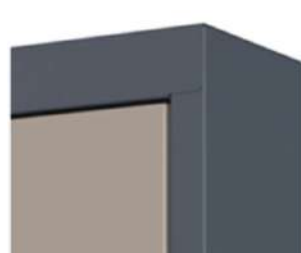
Perle / Bleu



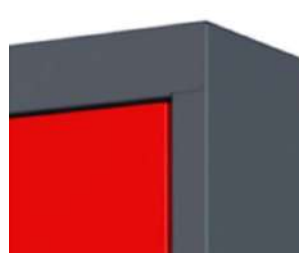
Perle / Anthracite



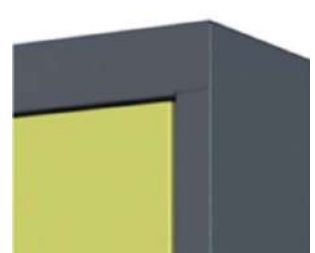
Anthracite / Perle



Anthracite / Basalte



Anthracite / Rouge



Anthracite / Anis



Anthracite / Prune



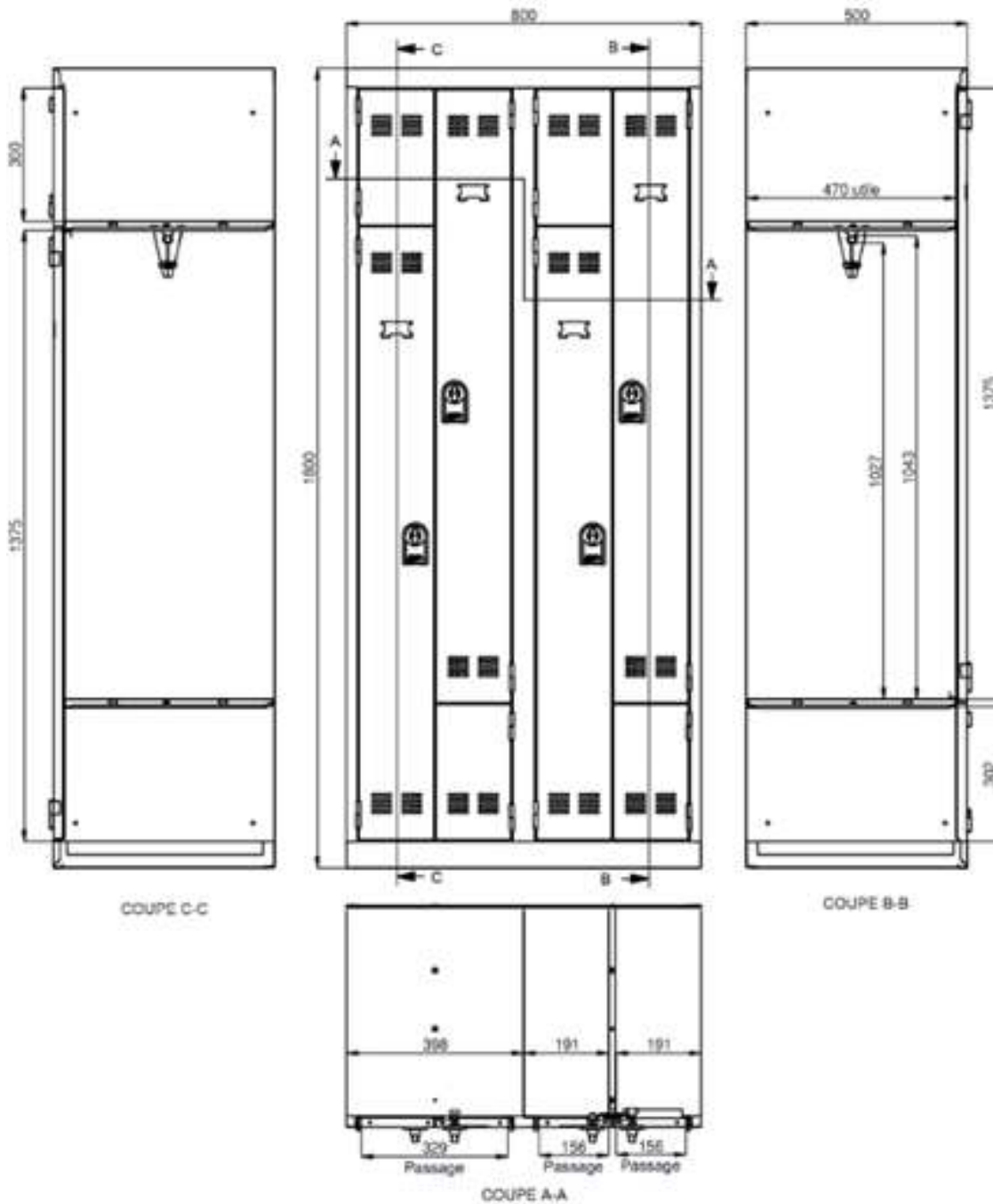
Anthracite / Bleu



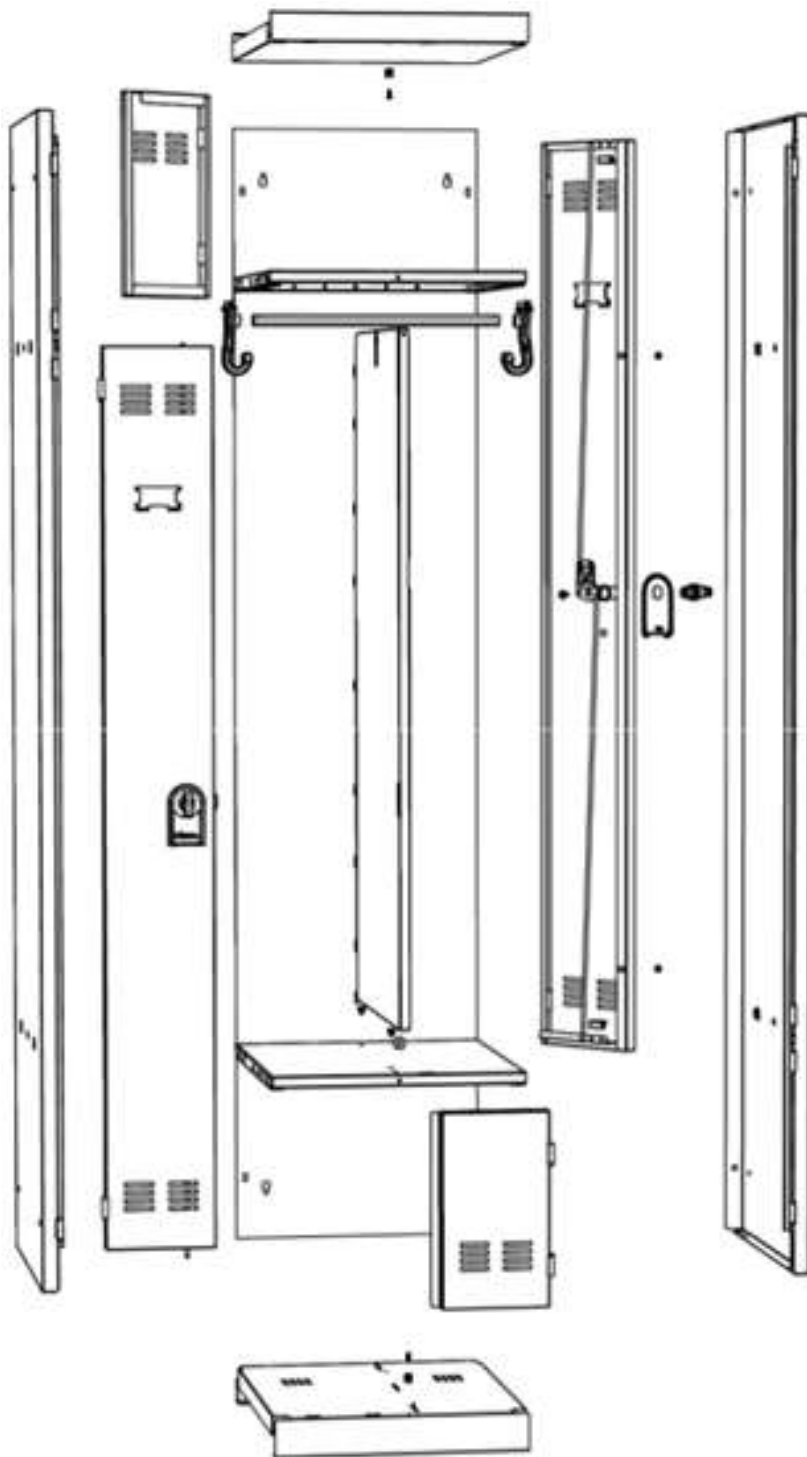
Anthracite / Anthracite

5. Plans




Géométraux du vestiaire 1800 x 800 portes en L



Vue éclatée vestiaire 1800 x 400 portes en L



6. Nomenclatures et dimensions

NOMENCLATURES Et DIMENSIONS	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 1200 Profondeur : 500</p>	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 800 Profondeur : 500</p>	
<p>DIMENSIONS EXTERIEURES :</p> <p>Hauteur : 1800 Largeur : 400 Profondeur : 500</p>	

7. Emballage

