



(photo non contractuelle)

- Armoires vestiaires soudées, avec ou sans pieds pour :
  - Activités propres
 Ou
  - Activités salissantes, avec séparation fixe.
- Les armoires vestiaires pour activités propres sont composées de 1, 2, 3 ou 4 colonnes et les vestiaires pour activités salissantes de 1, 2 ou 3 colonnes.
- Cette gamme est établie et fabriquée en conformité avec la **norme NF D65-760-1, 2 et 3 de février 2007**.



**Caractéristiques dimensionnelles\***

Nombre de colonnes	ACTIVITES PROPRES					ACTIVITES SALISSANTES				
	Dim. Ext. L x P x H sur pieds en mm	Dim. Ext. L x P x H sans pied en mm	Passage utile en mm	Poids en kg	Volume en m <sup>3</sup>	Dim. Ext. L x P x H sur pieds en mm	Dim. Ext. L x P x H sans pied en mm	Passage utile en mm	Poids en kg	Volume en m <sup>3</sup>
1	300 X 500 X 1915		230	25	0,32	400 X 500 X 1915		330	30	0,42
		300 x 500 x 1800	230	22	0,30		400 x 500 x 1800	330	27	0,40
2	600 x 500 x 1915		230	44	0,62	800 x 500 x 1915		330	54	0,82
		600 x 500 x 1800	230	41	0,58		800 x 500 x 1800	330	51	0,78
3	900 X 500 X 1915		230	52,5	0,92	1200 x 500 x 1915		330	78	1,20
		900 x 500 x 1800	230	59,5	0,86		1200 x 500 x 1800	330	75	1,12
4	1200 x 500 x 1915		230	81	1,20	* Norme NF D 65-760-1 - <b>Février 2007</b> - Partie 1 : Dimensions				
		1200 x 500 x 1800	230	78	1,12					

	<b>Descriptif Technique</b>	<b>DT MKA 683</b>	
	<b>VESTIAIRES D'ATELIERS SOUDÉS SEAMLINÉ® - gamme « PREMIUM »</b>	Révision : 2 du 06/02/2014	Page : 2/2

### Caractéristiques techniques

- **Corps :**
- Le corps en tôle acier 1<sup>er</sup> choix comporte :
  - deux côtés profilés ½ ronds système Seamline®. Le profil fermé agrafé améliore la résistance mécanique et adoucit les formes.
  - une paroi arrière
  - un dessus perforé en façade pour une meilleure ventilation.
  - un dessous avec zone perforée pour évacuation de l'humidité et perforations en façade pour une meilleure ventilation.
- Dans le cas de un ou plusieurs éléments :  
Les colonnes sont soudées entre elles, constituant des cloisons intermédiaires double épaisseur pour une meilleure résistance.
- L'assemblage est réalisé pour assurer au meuble une rigidité et une indéformabilité optimales.
- Côtés munis de 2 perçages + vis pour juxtaposition.
- Livré :
  - Sans pied
  - Ou avec pieds hauteur 100 mm, en polypropylène permettant un usage en milieu humide et vérins de mise à niveau en série (course 20 mm). Surface d'appui Ø 30 mm pour éviter le poinçonnement des revêtements de sol.
- **Porte :**
- La porte est profilée, agrafée système Seamline®, ce qui lui assure une grande rigidité. Ajout d'un oméga de renfort sur vestiaire larg. 400 mm.
- Des perforations design hautes et basses assurent une aération en conformité avec la norme NF D65-760-2 (**février 2007**).
- Tôle XC 1<sup>er</sup> choix laminée à froid.
- Articulation sur charnières système Acial : ouverture à 180°.
- Indégondable en position ouverte et fermée.
- Equipée d'un porte-étiquette embouti
- **Fermeture :**
- La fermeture est assurée en série par :
  - Une serrure de sûreté à paillettes dans un boîtier encastré
  - ou par :
  - Un moraillon porte-cadenas dans un boîtier encastré. Fermeture 1 point.
- **Colorimétrie :**
- Corps : gris RAL 7035
- Porte(s) :
  - bleu RAL 5017
  - ou
  - gris RAL 7035

### Equipements intérieurs

- Chaque élément comporte en partie supérieure une tablette profilée agrafée système Seamline® en tôle galvanisée dans laquelle s'emboîtent des patères en fil zingué.
- Un tube Ø 14 mm en aluminium équipé de 2 crochets plastiques se clipse sur les patères.
- Espace utile entre le dessus et la tablette : 300 mm, conformément à la norme NF D65-760-1 (**février 2007**), permettant le passage des casques de chantier sur la version « activités propres » et aussi des casques de moto, police, CRS, pompier sur la version « activités salissantes ».
- Version salissante : séparation verticale fixe 2/3 – 1/3 en tôle galvanisée. Partie gauche larg. 245 mm et partie droite larg. 155 mm.

### Finition

- Toutes les pièces sont dégraissées à chaud par aspersion. Après rinçage, elles subissent une phosphatation anti-corrosion puis, séchées, une couche de poudre thermodurcissable à base de résines époxy et polyester, sans plomb ni solvant, cuite au four à 200°C.

### Conditionnement

- Module livré portes fermées.
- Protection des angles par 4 cornières en carton, du bandeau bas et du dessous par une coiffe en carton renforcé.
- Une double couche de film étirable, déroulé de bas en haut, garantit à l'ensemble une protection maximum tout en permettant l'identification du produit par transparence.

### Garantie

- **La garantie est de 5 ans** à compter de la date de livraison, couvrant les avaries de fonctionnement et vices de fabrication.  
La garantie ne peut être appliquée pour des vices provenant de modifications effectuées sur le produit sans autorisation, pour les défauts de fonctionnement liés à l'usure normale, en cas d'utilisation dans un environnement corrosif ou agressif inadapté au produit en tôle, pour des actes de négligence et de vandalisme.  
Cette garantie couvre la fourniture des pièces défectueuses et le coût de la main-d'œuvre s'y rapportant.  
Toute intervention au titre de la garantie n'engendre pas d'extension de durée de celle-ci.