

- 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**.



(photo non contractuelle)



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 m³	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 m³
1	300 X 500 X 1915		230	25	0,32	400 X 500 X 1915		330	30	0,42
		300 x 500 x1800	230	22	0,30		400 x 500 x1800	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 x1800	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 - Février 2007 - Partie 1 : Dimensions				
		1200 x 500 x 1800	230	78	1,12					

	Descriptif Technique	DT MKA 683	
	VESTIAIRES D'ATELIERS SOUDÉS SEAMLINE® - gamme « PREMIUM »	Révision : 2 du 06/02/2014	Page : 2/2
Caractéristiques techniques		Equipements intérieurs	
<ul style="list-style-type: none"> • Corps : <ul style="list-style-type: none"> • Le corps en tôle acier 1^{er} choix comporte : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 : <ul style="list-style-type: none"> • 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^{er} 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 : <ul style="list-style-type: none"> • La fermeture est assurée en série par : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Une serrure de sûreté à paillettes dans un boîtier encastré ◦ ou par : ◦ Un moraillon porte-cadenas dans un boîtier encastré. Fermeture 1 point. • Colorimétrie : <ul style="list-style-type: none"> • Corps : gris RAL 7035 • Porte(s) : <ul style="list-style-type: none"> ◦ bleu RAL 5017 ◦ ou ◦ gris RAL 7035 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		