



## 5 hauteurs pour constituer le modèle adapté à vos besoins

Tous les blocs à bacs basculants se montent indifféremment dans tous les stands dans la limite de la hauteur utile disponible.

### Caractéristiques communes

Structures métalliques fixes spécialement conçues pour recevoir les blocs à bacs basculants série MB présentés page précédente. Les rails de guidage moulés à l'arrière de chaque bloc permettent de les emboîter facilement dans les profils en C des montants. Les blocs viennent se positionner les uns sur les autres pour former des ensembles parfaitement alignés et stables.



Structures en profilés acier, finition peinture époxy coloris gris clair RAL 7035.

Le stand de table (repère A ci-dessous) possède 2 pattes support. Le stand mural (repère B ci-dessous) est percé de 4 trous pour la fixation murale.

Les stands à poser (repères C1 - C2 et C3) reposent sur un socle en tôle d'acier avec pieds caoutchouc. Hauteur 100 mm. Stands livrés démontés nus sans blocs à bacs.

**2 ANS**  
Garantie



### Stands nus sans blocs à bacs basculants

Repère modèle	Désignation	Hauteur utile (mm)	L x P x H (mm)	Références 
<b>A</b>	Stand de table	<b>500</b>	605 x 150 x 500	<b>20 3 0069</b>
<b>B</b>	Stand mural	<b>1000</b>	605 x 40 x 1000	<b>20 3 0079</b>
<b>C1</b>	Stand 1 face	<b>1400</b>	605 x 300 x 1450	<b>20 3 0089</b>
<b>C2</b>	Stand 1 face	<b>1650</b>	605 x 300 x 1700	<b>20 3 0099</b>
<b>C3</b>	Stand 1 face	<b>1850</b>	605 x 300 x 1900	<b>20 3 0109</b>

### Kits blocs à bacs basculants pour stands

Kits pour stand	Type et nombre de blocs composant le kit					Références kits suivant coloris 		
	MB9	MB6	MB5	MB4	MB3	Rouge 	Gris 	Bleu 
<b>A</b>	1	1	1	1	-	<b>20 3 0060</b>	<b>20 3 0064</b>	<b>20 3 0061</b>
<b>B</b>	2	1	2	1	1	<b>20 3 0070</b>	<b>20 3 0074</b>	<b>20 3 0071</b>
<b>C1</b>	1	3	2	2	1	<b>20 3 0080</b>	<b>20 3 0084</b>	<b>20 3 0082</b>
<b>C2</b>	2	3	3	2	1	<b>20 3 0081</b>	<b>20 3 0085</b>	<b>20 3 0083</b>
<b>C3</b>	2	3	3	2	2	<b>20 3 0086</b>	<b>20 3 0088</b>	<b>20 3 0087</b>

*Entièrement modulable.*

**i** La hauteur utile est égale à la hauteur disponible pour superposer les blocs à bacs basculants.

Pour concevoir votre propre composition, il vous suffit d'additionner les hauteurs de chaque bloc choisis et de vérifier que le total est proche de la hauteur utile. Le bloc positionné en haut peut dépasser de la structure (Hauteur utile + 50 mm maxi).

