

## Modules & paniers ABS - type B

**B**



Les modules et paniers ABS moulés par injection sont reconnus pour leur robustesse et leur grande résistance aux rayures et aux chocs. Ceci grâce à une sélection rigoureuse des matières premières et des matériaux, combinée à un maintien de la qualité tout au long du processus de fabrication.

Ils sont fabriqués conformément au standard ISO, à savoir 600 x 400 mm pour les dimensions extérieures. Dès lors, les bacs sont compatibles avec tous les systèmes de stockage et de transport, ainsi qu'avec les chariots de soins et de médicaments. Les modules fermés ont une hauteur de 50 et 100 et les paniers ouverts ont une hauteur de 100 et 200 mm. Ils peuvent être subdivisés à l'aide de séparateurs correspondants.

Ils constituent une étape importante pour l'introduction du système FIFO.

Les paniers modulaires occupent une place centrale dans le système logistique. Ils sont utilisés pour le stockage et le transport des médicaments et des biens et sont compatibles avec les systèmes de stockage et les chariots.



### » Technique

Les paniers ABS sont fabriqués en acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Cette qualité constitue **la solution la plus avantageuse** en matière de systèmes de rangement modulaires en matériel synthétique.



### » Ergonomie

L'ABS est un matériel extrêmement **léger et robuste**. Les paniers sont légers et s'utilisent dès lors très facilement.



### » Hygiène

L'ABS possède des propriétés antistatiques et d'excellentes qualités mécaniques. De plus, celui-ci présente également une bonne résistance chimique. **Il résiste aux produits de nettoyage et aux désinfectants courants.**



### » Arrêt intégré

Les modules et paniers sont moulés en une pièce, y compris les arrêts intégrés doubles.

Les arrêts fonctionnent parfaitement dans les parois prévues dans les systèmes modulaires de stockage et de transport. Dès lors, les paniers peuvent jouer le rôle de tiroir.



### » Séparateurs ABS

Les séparateurs des paniers cliquent dans les parois latérales ouvertes et sont ainsi **solidement fixés**. Les séparateurs des modules fermés glissent dans des rainures.

Afin d'obtenir plusieurs compartiments, il est possible de réduire la taille des séparateurs ABS des modules. Dans ce cas, une connexion en T permet de fixer les séparateurs entre eux.



### » Forme

Les modules et paniers possèdent un rebord plat afin de glisser facilement sur les guides des armoires, des chariots et des étagères. L'angle de dégagement minimal des parois latérales permet de ne pas perdre de volume. Les modules possèdent un fond fermé qui sert de protection si des liquides venaient à couler et qui empêche les petits objets de s'échapper de la module. Les modules et paniers de même longueur et de même largeur peuvent être empilés les uns dans les autres.

## » Modules & paniers ABS - type B



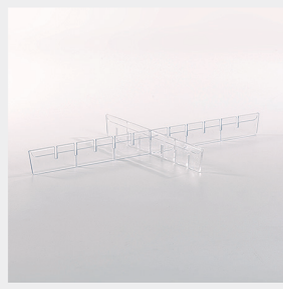
### » Paniers ABS 600 x 400 mm

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
15005 00013	Panier	600 x 400 x 100 mm
15005 00014	Panier	600 x 400 x 200 mm



### » Modules ABS 600 x 400 mm

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
15005 00015	Module	600 x 400 x 50 mm
15005 00008	Module	600 x 400 x 100 mm
15005 00019	Module	600 x 400 x 200 mm



### » Séparateurs PC hauteur 50 mm

Numéro d'article	Dimensions ext.
15003 00019	300 x 50 x 4 mm
15003 00012	400 x 50 x 4 mm
15003 00017	600 x 50 x 4 mm



### » Séparateurs PC hauteur 100 mm

Numéro d'article	Dimensions ext.
15003 00027	300 x 100 x 4 mm
15003 00007	400 x 100 x 4 mm
15003 00013	600 x 100 x 4 mm



### » Séparateurs PC hauteur 200 mm

Numéro d'article	Dimensions ext.
15003 00009	400 x 200 x 4 mm
15003 00015	600 x 200 x 4 mm

## » Modules & paniers ABS - type B



### » Pièce T pour la connection des séparateurs

Numéro d'article

15002 00001

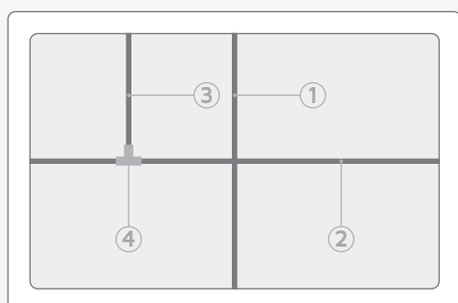


### » Arrêt universel pour parois droits

Numéro d'article

14003 00010

## » Utilisation des séparateurs PC



400 mm

600 mm

1. Séparateur petite taille (400 mm)
2. Séparateur grande taille (600 mm)
3. Séparateur petite taille, raccourci (200 mm) - Séparateur de petite taille divisé en 2
4. Pièce en forme de T pour assembler les séparateurs PC