

ABS modules & manden - type MDS

B



De injectiegegoten ABS modules en manden onderscheiden zich op vlak van krasvastheid, hoge sterkte en slagvastheid. Zorgvuldige materiaalselectie en kwaliteitshandhaving gedurende het productieproces dragen hier toe bij.

De standaard ISO buitenafmetingen, 600 x 400 mm, zorgen ervoor dat de bakken uitwisselbaar zijn in alle opslag- en transportsystemen, zorg- en medicatiewagens. De gesloten modules zijn verkrijgbaar in hoogtes van 50, 100 en 200 mm, de open manden in hoogtes van 100 en 200 mm. Ze zijn onderverdeelbaar door middel van bijhorende vakverdelers.

Ze vormen de belangrijkste bouwstenen voor het introduceren van het FIFO systeem.

De modules en manden vormen de basis van het logistiek systeem. Ze worden gebruikt voor de opslag en het transport van medicatie en goederen en zijn uitwisselbaar tussen stockagesystemen en wagens.



» Technisch

De modules en manden zijn vervaardigd uit Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS), deze kwaliteit vormt de **meest voordelige** oplossing op het gebied van modulaire opbergsystemen in kunststof.



» Ergonomie

ABS is een uiterst **licht en stevig materiaal**. Dankzij het lichte gewicht zijn de modules en manden gemakkelijk in gebruik.



» Hygiëne

ABS heeft een goede chemische resistentie en bezit hoogwaardige mechanische eigenschappen. Het materiaal is **bestand tegen alle courante reinigingsmiddelen en desinfectantia**.



» Ingebouwde stop

De modules en manden zijn **gegoten uit 1 stuk inclusief de dubbele stops** op de mand. De stops werken perfect in de modulaire wand voorzien in de opslag- en transportsystemen. Hierdoor kunnen de manden als lade gebruikt worden.



» PC vakverdelers

De vakverdelers van de manden klikken vast in de open zijwanden waardoor deze **zeer stevig** vastzitten. De vakverdelers van de gesloten modules glijden in groeven.

Om tot diverse vakverdeling te komen kunnen de PC vakverdelers voor de modules ingekort worden naar keuze. Door middel van een T-connectie worden de verdelers dan onderling gefixeerd.



» Vorm

De modules en manden hebben een vlakke draagrand om vlot over de geleiders van kasten, karren en rekken te schuiven. Doordat de zijwanden een minimale vrijloophoek hebben is er geen volumeverlies.

De modules beschikken over een **gesloten bodem** als bescherming tegen uitgelopen vloeistoffen waardoor er ook geen kleine materialen uit de mand kunnen vallen. Modules en manden van dezelfde lengte en breedte kunnen in elkaar gestapeld worden.

» ABS modules & manden - type MDS



» ABS manden 300 x 400 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
15005 00026	Mand	300 x 400 x 100 mm
15005 00027	Mand	300 x 400 x 200 mm



» ABS manden 600 x 400 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
15005 00013	Mand	600 x 400 x 100 mm
15005 00014	Mand	600 x 400 x 200 mm



» ABS modules 600 x 400 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
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



» PC vakverdelers hoogte 50 mm

Artikelnummer	Buitenafmetingen
15003 00019	300 x 50 mm
15003 00012	400 x 50 mm
15003 00017	600 x 50 mm



» PC vakverdelers hoogte 100 mm

Artikelnummer	Buitenafmetingen
15003 00027	300 x 100 mm
15003 00007	400 x 100 mm
15003 00013	600 x 100 mm

» ABS modules & manden - type MDS



» PC vakverdelers hoogte 200 mm

Artikelnummer	Buitenafmetingen
15003 00009	400 x 200 mm
15003 00015	600 x 200 mm



» T-stuk voor het verbinden van PC vakverdelers

Artikelnummer

15002 00001

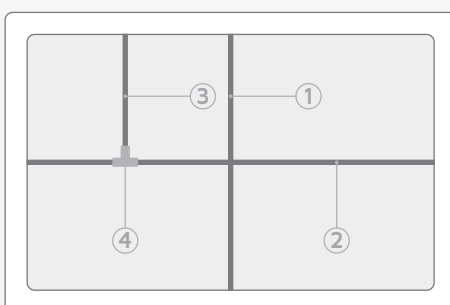


» Universele stop voor modules & manden

Artikelnummer

14003 00010

» Gebruik van de PC vakverdelers



600 mm

400 mm

1. Korte vakverdeler (400 mm)
2. Lange vakverdeler (600 mm)
3. Korte vakverdeler, ingekort (200 mm) - korte vakverdeler in 2 gebroken
4. T-stuk voor het verbinden van PC vakverdelers