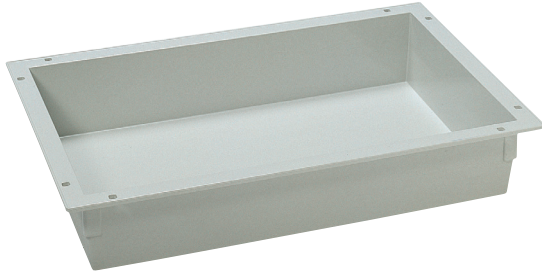


ABS modules & manden - type SCM

A



De injectie gegoten ABS gesloten modules en open 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 modules en manden uitwisselbaar zijn in alle opslag- en transportsystemen, zorg- en medicatiewagens. De gesloten modules zijn verkrijgbaar in hoogtes van 50 (verdeelbaar), 100 (verdeelbaar), 200 en 280 mm en als deksel, de verdeelbare open manden in hoogtes van 100 en 200 mm.

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

De ABS modules en manden zijn een voordelige 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.



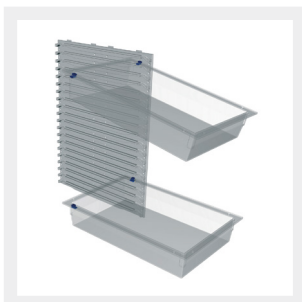
» Ergonomie

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.



» Stopfunctie

De modules en manden zijn gegoten uit 1 stuk inclusief 8 gaten voor de stopfunctie. De tweedelige stops werken perfect in de wanden voorzien in de modulaire opslag- en transportsystemen.

De modules en manden met stop kunnen in de rasterwanden in kantelpositie (+/- 25°) geplaatst worden voor een betere ergonomie en overzicht van de inhoud. De stops zijn afzonderlijk verkrijgbaar als accessoire.



» 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. Deze kunnen +/- om de drie cm ingebracht worden.

Om tot diverse vakverdeling te komen kunnen de vakverdelers ingekort worden naar keuze. Door middel van een T-connectie worden de elementen 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.

Modules en manden van dezelfde lengte en breedte kunnen in elkaar gestapeld worden.



» Identificatie

Op de draagrand en op de vakverdelers kunnen diverse etikethouders en witte of gekleurde labels aangebracht worden. Voor meer informatie zie Etikethouders en Identificatie.

» ABS modules & manden - type SCM



» Module ABS 300 x 400 x 50 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2034206	Module	300 x 400 x 50 mm
2510 2064269	Vakverdeler PMMA	300 x 50 mm
2510 2064270	Vakverdeler PMMA	400 x 50 mm



» Module ABS 300 x 400 x 100 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2034210	Niet onder te verdelen	300 x 400 x 100 mm



» Module ABS 300 x 400 x 200 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2034220	Niet onder te verdelen	300 x 400 x 200 mm



» Module ABS 600 x 400 x 50 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2064205	Niet onder te verdelen	600 x 400 x 50 mm



» Module ABS 600 x 400 x 50 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2064206	Module	600 x 400 x 50 mm
2510 2064270	Vakverdeler PMMA	400 x 50 mm
2510 2064271	Vakverdeler PMMA	600 x 50 mm

» ABS modules & manden - type SCM



» Module ABS 600 x 400 x 100 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2064210	Niet onder te verdelen	600 x 400 x 100 mm



» Module ABS 600 x 400 x 100 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2064211	Module	600 x 400 x 100 mm
2503 2364253	Vakverdeler ABS	400 x 100 mm
2503 2364254	Vakverdeler ABS	600 x 100 mm



» Module ABS 600 x 400 x 200 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2064220	Niet onder te verdelen	600 x 400 x 200 mm



» Module ABS 600 x 400 x 280 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2502 2064228	Niet onder te verdelen	600 x 400 x 280 mm



» Mand ABS 300 x 400 x 100 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2501 2334251	Mand	300 x 400 x 100 mm
2503 2364257	Vakverdeler ABS	300 x 100 mm
2503 2364253	Vakverdeler ABS	400 x 100 mm

» ABS modules & manden - type SCM



» Mand ABS 300 x 400 x 200 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2501 2334252	Mand	300 x 400 x 200 mm
2503 2364255	Vakverdeler ABS	400 x 200 mm



» Mand ABS 600 x 400 x 100 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2501 2364251	Mand	600 x 400 x 100 mm
2503 2364253 *	Vakverdeler ABS	400 x 100 mm
2503 2364254 *	Vakverdeler ABS	600 x 100 mm



» Mand ABS 600 x 400 x 200 mm

Artikelnummer	Beschrijving	Buitenafmetingen
2501 2364252	Mand	600 x 400 x 200 mm
2503 2364255 *	Vakverdeler ABS	400 x 200 mm
2503 2364256 *	Vakverdeler ABS	600 x 200 mm



» Deksel voor Module ABS

Artikelnummer	Buitenafmetingen
2511 2034201	300 x 400 x 15 mm
2511 2064201	600 x 400 x 15 mm

* Onderling uitwisselbaar met PC vakverdelers.

» ABS modules & manden - type SCM



» T-stuk voor vakverdelers

Artikelnummer	Kleur
15002 00001	Wit

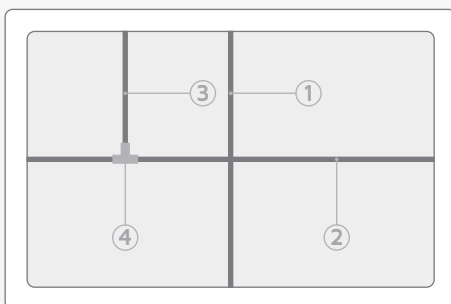


» Veiligheidsstop voor modules en manden

Artikelnummer	Beschrijving
2509 1961870	2 stuks te voorzien per mand

Het gebruik van de stops type SCM kan enkel in combinatie met rasterwanden type SCM.

» Gebruik van de vakverdelers



600 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