

ABS-Module & -Körbe - MDS-Typ

B



Unsere spritzgegossenen ABS-Module und -Körbe sind kratzfest, äußerst widerstandsfähig und schlagfest dank der sorgfältig ausgewählten Materialien. Sie unterliegen während des gesamten Herstellungsverfahrens strengsten Qualitätskontrollen.

Dank der Standardmaße gemäß ISO, 600 x 400 mm, können die in allen unseren Ablage- und Transportsystemen und medizinischen Pflege- und Medikamentenwagen eingesetzt werden. Die geschlossenen Module sind mit einer Höhe von 50, 100 und 200 mm erhältlich und die offenen Körbe in Höhe 100 und 200 mm. Sie können mithilfe von Korb-Teilern unterteilt werden.

Die Module und Körbe sind die wichtigsten Bausteine des FIFO-Systems.

Die Module und Körbe stellen die Grundlage des Logistiksystems dar. Sie werden verwendet, um Arzneimittel und Artikel zu lagern und zu transportieren, und können zwischen Lagersystemen und Wagen ausgetauscht werden.



» Technische Informationen

Unsere ABS-Module und -Körbe sind aus Acrylnitrilbutadienstyrol (ABS), dem **vorteilhaftesten** Material für modulare Ablagesysteme aus Kunststoff, gefertigt.



» Ergonomie

ABS ist ein äußerst **leichtes und widerstandsfähiges** Material. Dadurch sind die Körbe besonders angenehm hanzuhaben.



» Hygiene

ABS hat eine hervorragende Chemikalienresistenz und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften. **Das Material kann mit herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gereinigt werden.**



» Integriertes stoppsystem

Um die Stabilität des Anschlags sicherzustellen und damit keine zusätzliche Anpassung nötig ist, sind **die Körbe, ebenso wie die an diesen befindlichen doppelte Anschläge, in einem Stück gefertigt**. Die Anschläge funktionieren in der Trägerwände unserer modularen Lager- und Transportsysteme optimal. Dies bedeutet, dass die Körbe wie Staufächer verwendet werden können.



» Modul-Teiler

Die Modul-Teiler von die Körben werden in die offenen Seitenwände geklickt und sind somit **besonders stabil**. Die Modul-Teiler von die Modulen gleiten in die Rillen.

Die PC-Teiler für die Modulen lassen sich verkürzen, so dass die Module in eine Reihe einzelner Fächer unterteilt werden können. Die Teiler werden dann durch ein T-Verbindungsstück miteinander verzahnt und gesichert.



» Form

Die Module und Körbe verfügen über nivellierte Ränder und gleiten daher reibungslos über die Laufschienen von Schränken, Wagen und Fächern. Dank der geraden Seitenwände büßen Sie nicht an Fassungsvermögen ein. Der geschlossene und **dichte Boden** der Module verhindert Undichtigkeiten und das Hindurchrutschen kleinerer Gegenstände. Module und Körbe der gleichen Länge und Breite können ineinander gestapelt werden.

» ABS-Module & -Körbe - MDS-Typ



» ABS-Korb 300 x 400 mm

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
15005 00026	Korb	300 x 400 x 100 mm
15005 00027	Korb	300 x 400 x 200 mm



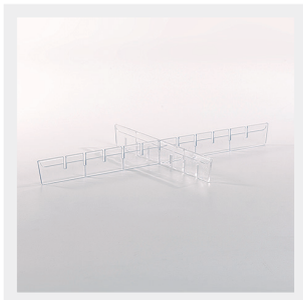
» ABS-Korb 600 x 400 mm

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
15005 00013	Korb	600 x 400 x 100 mm
15005 00014	Korb	600 x 400 x 200 mm



» ABS-Modul 600 x 400 mm

Bestellnummer	Beschreibung	Außenmaße
15005 00015	Modul	600 x 400 x 50 mm
15005 00008	Modul	600 x 400 x 100 mm
15005 00019	Modul	600 x 400 x 200 mm



» Modul-Teiler PC 50 mm

Bestellnummer	Außenmaße
15003 00019	300 x 50 mm
15003 00012	400 x 50 mm
15003 00017	600 x 50 mm



» Modul-Teiler PC 100 mm

Bestellnummer	Außenmaße
15003 00027	300 x 100 mm
15003 00007	400 x 100 mm
15003 00013	600 x 100 mm

» ABS-Module & -Körbe - MDS-Typ



» Modul-Teiler PC 200 mm

Bestellnummer	Außenmaße
15003 00009	400 x 200 mm
15003 00015	600 x 200 mm



» T-stück zum verbinden von PC-Teilern

Bestellnummer

15002 00001

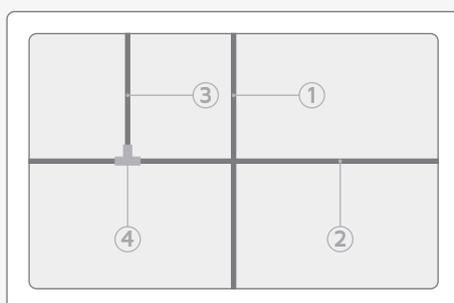


» Universelle Stopp für Module und Körbe

Bestellnummer

14003 00010

» Einsatz der Teiler



400 mm

600 mm

1. Kurzer Teiler (400 mm)
2. Langer Teiler (600 mm)
3. Kurzer Teiler, gekürzt (200 mm) - in 2 unterteilt
4. T-Stück zum Verbinden der PC-Teiler