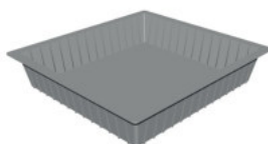


2.0 Metz|Modulsystem



Unter „Metz|Syst“ sind alle Hardware-Komponenten des Metz|Modulsystems zusammengefasst. Dies beinhaltet alle Behälter und Vorrichtungen zur Lagerung von Medikalprodukten, einschließlich der Trägersysteme zum Einbau in Schränke und Wagen sowie des kompletten Organisationszubehörs für die Beschriftung und Bestellabwicklung. Im Metz|Modulsystem stehen grundsätzlich drei Maß-Systeme zur Wahl. Das Metz|Modulsystem ISO mit den Grundmaßen 600x400 mm passt in Schränke im ISO-Maß (ISO 3394, DIN-Norm 55510), während das Metz|Modulsystem DIN für Schränke nach der DIN-Norm (Grundmaß 535x500mm) angepasst ist.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

- Produktmerkmale
- Module
- Körbe
- Teiler
- Moduleinsätze
- Deckel
- Draht-Körbe und Teiler
- Edelstahl-Körbe und Teiler
- Stoppsysteme
- Gitterboden
- Fachböden
- Katheterlagerung

Seite

- 02.03
- 02.04
- 02.07
- 02.09
- 02.12
- 02.13
- 02.14
- 02.16
- 02.18
- 02.18
- 02.18
- 02.20

2.2 Trägerwände ISO

- Produktmerkmale
- Trägerwände

Seite

- 02.23
- 02.24

2.3 Teleskopauszüge ISO

- Produktmerkmale
- Teleskopauszüge und Rasterschienen
- Fachbodenträger
- Halterahmen

Seite

- 02.25
- 02.26
- 02.27
- 02.28

2.4 Organisationszubehör

- Produktmerkmale
- Etikettenhalter
- Papieretiketten
- Trägerplatten und Klebeetiketten
- Etikettenleisten
- Beschriftung

Seite

- 02.29
- 02.30
- 02.32
- 02.33
- 02.34
- 02.35

2.5 Module, Körbe und Zubehör DIN

- Produktmerkmale
- Module
- Teiler
- Draht-Körbe und Teiler
- Fachböden

Seite

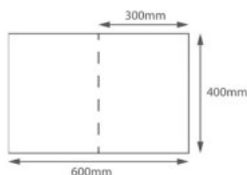
- 02.37
- 02.38
- 02.39
- 02.40
- 02.41

2.6 Trägerelemente DIN

- Produktmerkmale
- Trägerwände und Teleskopauszüge

Seite

- 02.43
- 02.44



Hygiene

- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche.
- Nicht unterteilbare Module für besonders einfache Reinigung.
- Maschinell reinigungsfähig.
- Module und Körbe aus Polycarbonat sind autoklavierbar.
- Lichtgrau oder transparent.

Sicherheit

- Die Stoppfunktion sichert Module und Körbe gegen unbeabsichtigtes Herausziehen.
- Module und Körbe belastbar bis 40 kg.
- Halbmodule belastbar bis 20 kg.
- Module und Teiler aus bruchfestem und sehr stabilem ABS- oder PC-Kunststoff.

Etikettenhalter

- Anbringbar am oberen umlaufenden Rand, an den Wandungsseiten der Körbe und an den Teilern.
- Verschiedene Ausführungen.



Platz sparend

- Optimale Lagerausnutzung für unterschiedlich große Artikel.
- Stapelkante ermöglicht das platzsparende Stapeln der Module, wenn sie nicht gebraucht werden.

Abmessungen

- ISO-Norm-Standard.
- Größe 600x400mm und 300x400mm.
- Höhen: 10mm, 50mm, 100mm, 150mm, 180mm, 200mm.

Beliebig unterteilbar

- Mit Teilern aus ABS oder PC können Module und Körbe individuell unterteilt werden.
- Sollbruchstellen ermöglichen das Kürzen von Modulteilern zur asymmetrischen Unterteilung der Module.
- Gekürzte Teiler werden mit T-Stücken fixiert.
- Submodule für die Lagerung von Kleinteilen und zum Einsatz in nicht unterteilbare Module.

2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Nicht unterteilbare Module

Technische Daten

Module ABS, nicht unterteilbar

Material

ABS-Kunststoff

Farbe

Lichtgrau

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C,
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit

Halbmodule (300x400mm): 20 kg
Standard-Module (600x400mm):
40 kg

Standard

ISO-Norm

Modultablett ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar

300x400x10mm

Art.Nr. 203401001001

Metzmodul Art.Nr. 203013

600x400x10mm

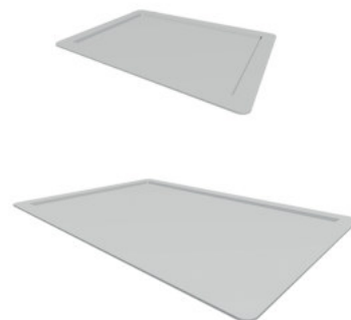
Art.Nr. 206401001001

Metzmodul Art.Nr. 206013

Zum Einschieben in Trägerwände und zum Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Ohne Stoppfunktion.

Als Deckel für Modul geeignet.



Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar

300x400x50mm

Art.Nr. 203405001001

Metzmodul Art.Nr. 213053

600x400x50mm

Art.Nr. 206405001001

Metzmodul Art.Nr. 216053

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit Moduleinsätzen.



Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar

300x400x100mm

Art.Nr. 203410001001

Metzmodul Art.Nr. 203103

300x400x150mm

Art.Nr. 203415001001

Metzmodul Art.Nr. 203153

Zum Einschieben in Trägerwände und zum Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Stoppfunktion optional mit Stopppclip.

Zubehör:

Stopppclip für Kunststoff-Module



Modul ABS, lichtgrau, nicht unterteilbar,

600x400x100mm

Art.Nr. 206410001001

Metzmodul Art.Nr. 206103

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Stoppfunktion optional mit Stopppclip.

Zubehör:

Stopppclip für Kunststoff-Module



Unterteilung mit Moduleinsätzen

Mit Hilfe von Moduleinsätzen können auch in nicht unterteilbaren Modulen kleinere Fächer gebildet werden. Die Moduleinsätze sind 45 mm hoch und in verschiedenen Längen und Breiten erhältlich (siehe Seite 02.12).



Technische Daten Module ABS

Material
ABS-Kunststoff

Farbe
Lichtgrau

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C,
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit
Halbmodule (300x400mm): 20 kg
Standard-Module (600x400mm): 40 kg

Standard
ISO-Norm

Stapelkante

Das unterteilbare Modul 600x400x-
100mm verfügt über eine Stapelkante,
so dass die Module ineinander
gestapelt werden können,
ohne sich dabei zu verkeilen.



Kipffunktion

Werden die Module bzw. Körbe mit
integriertem Stoppsystem in Trägerwände
mit Stopp-Kipffunktion
eingeschoben, ist auch eine Kipp-
funktion gegeben. Dabei kippt das
Modul beim Auszug ab, so dass ein
bequemer Zugriff auf den Modul-
inhalt möglich ist.

Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar, 300x400x50mm

Art.Nr. 203405001011
Metzmodul Art.Nr. 213054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 9 Quer- und
6 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Module, ABS, 300x50mm,
Teiler für Module, ABS, 400x50mm.



Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar, 600x400x50mm

Art.Nr. 206405001011
Metzmodul Art.Nr. 216054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
8 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Module, ABS, 400x50mm,
Teiler für Module, ABS, 600x50mm.



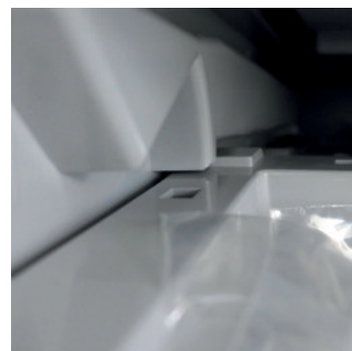
Modul ABS, lichtgrau, unterteilbar, 600x400x100mm

Art.Nr. 206410001011
Metzmodul Art.Nr. 216104
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
8 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Module, ABS, 400x100mm,
Teiler für Module, ABS, 600x100mm.



Stoppfunktion

Bei Modulen und Körben mit inte-
grierter Stoppfunktion sorgen Stopp-
nasen am Modulrand für eine
Arretierung des Moduls beim Auszug
aus der Trägerwand mit Stoppsystem.
Module ohne integrierte Stoppfunktion
können mit Stoppclips versehen
werden, so dass auch sie beim Auszug
arretieren.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Unterteilbare Module

Technische Daten

Material

Polycarbonat

Farbe

Transparent

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln autoklavierbar

Lagerung

Stapelbar

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C
autoklavierbar bei 121° C

Belastbarkeit

Halbmodule (300x400mm): 20 kg
Standard-Module (600x400mm): 40 kg

Standard

ISO-Norm



Unterteilung mit Teilern

Unterteilbare Module können mit Hilfe von Teilern, die in die vorgesehenen Kerben gesteckt werden, längs und quer unterteilt werden.

Die dadurch gebildeten Teilfächer können individuell an die zu lagernden Artikel angepasst werden. Teiler für Module können auch gekürzt und mit T-Stücken fixiert werden. Dies ermöglicht eine asymmetrische Unterteilung des Moduls. Die Teiler sind in denselben Materialien und Farben wie die Module verfügbar (siehe Seite 02.09 bis 02.11).

Modul PC, transparent, unterteilbar, 300x400x50mm

Art.Nr. 203405022011

Metzmodul Art.Nr. 213051

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit max. 9 Quer- und 6 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 300x50mm,

Teiler für Module, PC, 400x50mm.



Modul Acryl, transparent, unterteilbar, 300x400x100mm

Art.Nr. 203410022001

Metzmodul Art.Nr. 203102

Zum Einschieben in Trägerwände und zum Einhängen in Teleskopauszüge mit Aufnahmerahmen.

Unterteilbar mit max. 8 Quer- und 4 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 300x100mm,

Teiler für Module, PC, 400x100mm,

Modul-Stoppsystem PC.



Modul PC, transparent, unterteilbar, 600x400x50mm

Art.Nr. 206405022011

Metzmodul Art.Nr. 216051

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit max. 15 Quer- und 9 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 400x50mm,

Teiler für Module, PC, 600x50mm.



Modul PC, transparent, unterteilbar, 600x400x100mm

Art.Nr. 206410022011

Metzmodul Art.Nr. 216101

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.

Mit integriertem Stoppsystem.

Unterteilbar mit max. 14 Quer- und 8 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Module, PC, 400x100mm,

Teiler für Module, PC, 600x100mm.



Technische Daten Körbe ABS

Material

ABS-Kunststoff,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Lichtgrau

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmasche 25x40mm

Stoppfunktion

Integrierte Stoppfunktion für Trägerwände mit und ohne Kippfunktion

Lagerung

Stapelbar

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit

40 kg

Standard

ISO-Norm

Bodenlochung

Standardmäßig ist der Boden der Körbe gelocht, was auch von unten einen guten Einblick in den Korb ermöglicht. Außerdem kann sich so kein Staub auf dem Korbboden ansammeln und die Belüftung ist verbessert.

Für die Lagerung von sehr kleinen Artikeln, die eventuell durch die Bodenlöcher durchfallen könnten, besteht die Möglichkeit, eine passende Bodenplatte in den Korb zu legen.

Korb ABS, lichtgrau, 300x400x100mm

Art.Nr. 303410001001
Metzmodul Art.Nr. 213413
Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 7 Quer- und 5 Längsteilern.

Zubehör:
Teiler für Körbe, ABS, 300x100mm,
Teiler für Körbe, ABS, 400x100mm.



Korb ABS, lichtgrau, 600x400x100mm

Art.Nr. 306410001001
Metzmodul Art.Nr. 216413
Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und 7 Längsteilern.

Zubehör:
Teiler für Körbe, ABS, 400x100mm,
Teiler für Körbe, ABS, 600x100mm.



Korb ABS, lichtgrau, 600x400x200mm

Art.Nr. 306420001001
Metzmodul Art.Nr. 216423
Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und 7 Längsteilern.

Zubehör:
Teiler für Körbe, ABS, 400x200mm,
Teiler für Körbe, ABS, 600x200mm.



Bodenplatte ABS, lichtgrau, für Korb ABS 600x400x100mm

Art.Nr. 326410001001

Metzmodul Art.Nr. 206014

für Korb ABS 600x400x200mm

Art.Nr. 326420001001

Metzmodul Art.Nr. 206024

Zum Einlegen in ABS-Korb, um einen geschlossenen Boden zu erhalten.



Technische Daten Körbe PC

Material
Polycarbonat,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe
Transparent

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
autoklavierbar

Lagerung
Stapelbar

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C
autoklavierbar bei 121° C

Belastbarkeit
40 kg

Standard
ISO-Norm

Korb PC, transparent, 300x400x100mm

Art.Nr. 303410022001
Metzmodul Art.Nr. 213411
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 7 Quer- und
5 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Körbe, PC, 300x100mm,
Teiler für Körbe, PC, 400x100mm.



Korb PC, transparent, 600x400x100mm

Art.Nr. 306410022001
Metzmodul Art.Nr. 216411
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und
7 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Körbe, PC, 400x100mm,
Teiler für Körbe, PC, 600x100mm.



Korb PC, transparent, 600x400x200mm

Art.Nr. 306420022001
Metzmodul Art.Nr. 216421
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum direkten Einhängen in Teleskop-
auszüge.
Mit integriertem Stoppsystem.
Unterteilbar mit max. 13 Quer- und
7 Längsteilern.
Zubehör:
Teiler für Körbe, PC, 400x200mm,
Teiler für Körbe, PC, 600x200mm.



Bodenplatte PC, transparent, für Korb PC 600x400x100mm

Art.Nr. 326410022001
Metzmodul Art.Nr. 206012
für Korb PC 600x400x200mm
Art.Nr. 326420022001
Metzmodul Art.Nr. 206022
Zum Einlegen in PC-Korb, um einen
geschlossenen Boden zu erhalten.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Module

Technische Daten Teiler für Module

Material

ABS-Kunststoff oder Polycarbonat, hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Lichtgrau (ABS), Transparent (PC)

Länge

Standardlängen 300, 400 oder 600mm; für asymmetrische Unterteilung des Moduls individuell kürzbar durch Sollbruchstellen

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

ABS: dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C,
PC: dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C,

Standard

ISO-Norm



Teiler für Module, brechbar, 300x50mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 213005001001

Metzmodul Art.Nr. 219033

PC, transparent

Art.Nr. 213005022001

Metzmodul Art.Nr. 219030

Verwendung:

für Modul unterteilbar
300x400x50mm.



Teiler für Module, brechbar, 300x100mm, PC, transparent

Art.Nr. 213010022001

Metzmodul Art.Nr. 219130

Verwendung:

für Modul unterteilbar
300x400x100mm.



Teiler für Module, brechbar, 400x50mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 214005001001

Metzmodul Art.Nr. 219044

PC, transparent

Art.Nr. 214005022001

Metzmodul Art.Nr. 219040

Verwendung:

für Modul unterteilbar
300x400x50mm und
600x400x50mm.



Teiler für Module, brechbar, 400x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 214010001001

Metzmodul Art.Nr. 219144

PC, transparent

Art.Nr. 214010022001

Metzmodul Art.Nr. 219140

Zur Unterteilung von Modulen mit
100mm Höhe.

Verwendung:

für Modul unterteilbar
300x400x100mm und
600x400x100mm.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Module

Teiler für Module, brechbar, 600x50mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 216005001001
Metzmodul Art.Nr. 219064

PC, transparent

Art.Nr. 216005022001
Metzmodul Art.Nr. 219060

Verwendung:
für Modul unterteilbar
600x400x50mm.



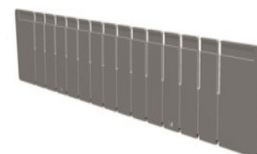
Teiler für Module, brechbar, 600x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 216010001001
Metzmodul Art.Nr. 219164

PC, transparent

Art.Nr. 216010022001
Metzmodul Art.Nr. 219160

Verwendung:
für Modul unterteilbar
600x400x100mm.

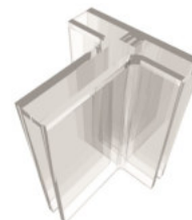


T-Stück für brechbare Teiler

PC, transparent

Art.Nr. 219999001001
Metzmodul Art.Nr. 209999

Verwendung:
Bei asymmetrischer Unterteilung
von Modulen werden die gekürzten
Modul-Teiler durch das Aufstecken der
T-Stücke fixiert.



Asymmetrische Unterteilung der Module

Teiler für Module können an den
Sollbruchstellen auf eine beliebige
Länge gekürzt werden. Die gekürzten
Teiler werden im Modul mit Hilfe des T-
Stücks fixiert. Dadurch ist eine
individuelle und an die zu lagernden
Artikel angepasste Einteilung des
Moduls möglich. Die Fläche des Moduls
kann so optimal ausgenutzt werden.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Körbe

Technische Daten

Teiler für Körbe

Material

ABS-Kunststoff oder Polycarbonat, hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe

Lichtgrau (ABS), Transparent (PC)

Länge

Standardlängen 300, 400 oder 600mm

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

ABS: dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C
PC: dauerhaft bis 125° C
kurzzeitig bis 140° C

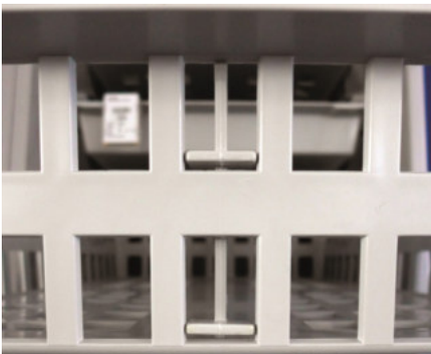
Standard

ISO-Norm

Unterteilung mit Korb-Teilern

Für die Unterteilung von Körben werden spezielle Teiler verwendet, die beidseitig in die Wandungsstäbe der Körbe einrasten.

Die Teiler sind in denselben Materialien und Farben wie die Körbe verfügbar.



Teiler für Körbe, 300x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 313001001001
Metzmodul Art.Nr. 201033

PC, transparent

Art.Nr. 313001022001
Metzmodul Art.Nr. 201031

Verwendung:
für Korb 300x400x100mm.



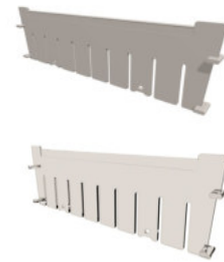
Teiler für Körbe, 400x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 314001001001
Metzmodul Art.Nr. 201043

PC, transparent

Art.Nr. 314001022001
Metzmodul Art.Nr. 201041

Verwendung:
für Korb 300x400x100mm und
600x400x100mm.



Teiler für Körbe, 400x200mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 314002001001
Metzmodul Art.Nr. 202043

PC, transparent

Art.Nr. 314002022001
Metzmodul Art.Nr. 202041

Verwendung:
für Korb 600x400x200mm.



Teiler für Körbe, 600x100mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 316001001001
Metzmodul Art.Nr. 201063

PC, transparent

Art.Nr. 316001022001
Metzmodul Art.Nr. 201061

Verwendung:
für Korb 600x400x100mm.



Teiler für Körbe, 600x200mm, ABS, lichtgrau

Art.Nr. 316002001001
Metzmodul Art.Nr. 202063

PC, transparent

Art.Nr. 316002022001
Metzmodul Art.Nr. 202061

Verwendung:
für Korb 600x400x200mm.



**Technische Daten
Moduleinsätze**

Material
ABS-Kunststoff,
hergestellt im Spritzgussverfahren

Farbe
lichtgrau

Ecken
abgerundet

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

**Moduleinsatz 110x110x45mm,
ABS, lichtgrau**

Art.Nr. 221211501001
Metzmodul Art.Nr. 201113
Zur Lagerung von Kleinteilen.
Zum Einsetzen in nicht unterteilbare
Module.
In ein Modul 600x400x50mm passen
12 Moduleinsätze 110x110x45mm.



**Moduleinsatz 210x110x45mm,
ABS, lichtgrau**

Art.Nr. 222412501001
Metzmodul Art.Nr. 202413
Zur Lagerung von Kleinteilen.
Zum Einsetzen in nicht unterteilbare
Module.
In ein Modul 600x400x50mm passen 6
Moduleinsätze 210x110x45mm.



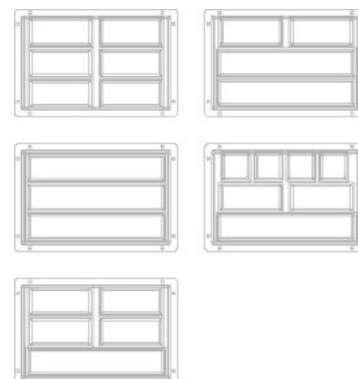
**Moduleinsatz 510x115x45mm,
ABS, lichtgrau**

Art.Nr. 225511501001
Metzmodul Art.Nr. 205513
Zur Lagerung von Kleinteilen.
Zum Einsetzen in nicht unterteilbare
Module.
In ein Modul 600x400x50mm passen 3
Moduleinsätze 510x115x45mm.



Kombination von Moduleinsätzen

Zur bedarfsangepassten Unterteilung
von nicht unterteilbaren Modulen
können die verschiedenen Modul-
einsätze auch kombiniert werden.



Technische Daten ABS-Deckel für Module

Material

Deckel: ABS-Kunststoff (4 mm),
Scharnier (bei klappbarer Ausführung):
Messing

Farbe

lichtgrau

Funktion

Zum Auflegen auf Kunststoff-
Module. Sicherung des Deckels durch
integriertes Stoppsystem des Moduls;
bei klappbarem Modell zusätzliche
Arretierung mittels
Befestigungsschraube möglich.
Verplombung möglich.
2mm Überstand des Deckels zur
einfachen Entnahme.

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

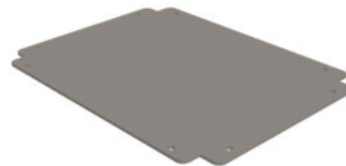


Moduldeckel ohne Scharnier, 302x402mm

Art.Nr. 152130001001
Metzmodul Art.Nr. 213000

402x602mm

Art.Nr. 152160001001
Metzmodul Art.Nr. 216000
Zum Abdecken von Kunststoff-
Modulen 300x400mm bzw.
600x400mm.



Moduldeckel mit Scharnier, 402x600mm

Art.Nr. 152160041001
Metzmodul Art.Nr. 216004

400x602mm

Art.Nr. 152160061001
Metzmodul Art.Nr. 216006
Zum Abdecken von Kunststoff-
Modulen 600x400mm.
Ein Drittel des Deckels aufklappbar.
Fixierung des festen Teils mit
Befestigungsschraube möglich
(siehe unten).



Befestigungsschraube für Moduldeckel

Art.Nr. 152160050001
Metzmodul Art.Nr. 216005
Zur einseitigen Fixierung des klapp-
baren Moduldeckels



Modul als Deckel

Als Deckel für Module kann alternativ
auch das Modul 600x400x10mm bzw.
300x400x10mm verwendet werden
(siehe Seite 02.04). Es wird einfach auf
das Modul aufgelegt, kann jedoch
nicht fixiert werden.



Technische Daten Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet

Material

Stahldraht (Boden- und Wandungsstäbe \varnothing 3mm, Rahmen 5mm), kunststoffbeschichtet im Wirbelsinterverfahren

Farbe

Weiß

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmasche 25x45mm

Stopp- und Kippfunktion

Über Stoppclick variabel einsetzbar

Lagerung

Stapelbar

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

Belastbarkeit

50 kg

Standard

ISO-Norm

Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x400x100mm

Art.Nr. 333010034001

Metzmodul Art.Nr. 313411

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und 8 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 300x100mm, Teiler für Draht-Körbe 400x100mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x400x180mm

Art.Nr. 333018034001

Metzmodul Art.Nr. 313421

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und 8 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 300x180mm, Teiler für Draht-Körbe 400x180mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x400x100mm

Art.Nr. 336410034001

Metzmodul Art.Nr. 316411

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und 12 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 400x100mm, Teiler für Draht-Körbe 600x100mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



Draht-Korb, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x400x180mm

Art.Nr. 336418034001

Metzmodul Art.Nr. 316421

Zum Einschieben in Trägerwände und zum direkten Einhängen in Teleskopauszüge. Stoppclick einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und 12 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Draht-Körbe 400x180mm, Teiler für Draht-Körbe 600x180mm, Stoppsystem für Draht-Körbe.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Teiler für Draht-Körbe

Technische Daten Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet

Material

Stahldraht (Gitterstäbe \varnothing 3mm,
Abschlussbügel 5mm),
kunststoffbeschichtet im
Wirbelsinterverfahren

Farbe

Weiß

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

Standard

ISO-Norm



Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet, weiß, 300x100mm

Art.Nr. 343010034001

Metzmodul Art.Nr. 300033

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x100mm.

300x180mm

Art.Nr. 343018034001

Metzmodul Art.Nr. 300037

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x180mm.



Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet, weiß, 400x100mm

Art.Nr. 344010034001

Metzmodul Art.Nr. 300043

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x100mm und
600x400x100mm.

400x180mm

Art.Nr. 344018034001

Metzmodul Art.Nr. 300047

Verwendung:

für Draht-Korb 300x400x180mm und
600x400x180mm.



Teiler für Draht-Körbe, kunststoffbeschichtet, weiß, 600x100mm

Art.Nr. 346010034001

Metzmodul Art.Nr. 300063

Verwendung:

für Draht-Korb 600x400x100mm

600x180mm

Art.Nr. 346018034001

Metzmodul Art.Nr. 300067

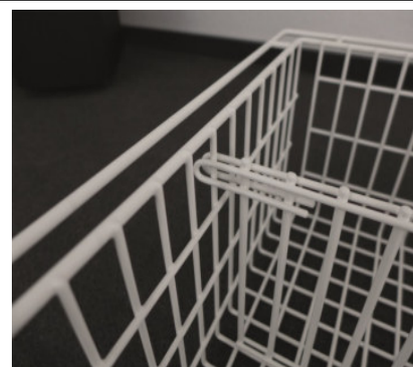
Verwendung:

für Draht-Korb 600x400x180mm.



Sicherer Halt der Teiler

Der doppelte Abschlussbügel wird
auf den gewünschten Gitterstab an
der Korbseite gesteckt und garantiert
einen sicheren Halt des Teilers.



Technische Daten Edelstahl-Körbe

Material

Chromnickelstahl, Werkstoff 4301,
elektrolytisch poliert,
Boden- und Wandungsstäbe \varnothing 3mm,
Abschlussrahmen \varnothing 6mm

Farbe

Silber

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmasche 25x45mm

Stopp- und Kippfunktion

Über Stoppclick variabel einsetzbar

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig;
autoklavierbar

Lagerung

stapelbar

Belastbarkeit

50 kg

Standard

ISO-Norm

Edelstahl-Korb 300x400x100mm

Art.Nr. 333410055001

Metzmodul Art.Nr. 413411

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und
8 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 300x100mm,

Edelstahl-Teiler 400x100mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



Edelstahl-Korb 300x400x180mm

Art.Nr. 333418055001

Metzmodul Art.Nr. 413421

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 12 Quer- und
8 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 300x180mm,

Edelstahl-Teiler 400x180mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



Edelstahl-Korb 600x400x100mm

Art.Nr. 336410055001

Metzmodul Art.Nr. 416411

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und
12 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 400x100mm,

Edelstahl-Teiler 600x100mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



Edelstahl-Korb 600x400x180mm

Art.Nr. 336418055001

Metzmodul Art.Nr. 416421

Zum Einschieben in Trägerwände
und zum direkten Einhängen in
Teleskopauszüge. Stoppclick
einsetzbar.

Unterteilbar mit max. 19 Quer- und
12 Längsteilern.

Zubehör:

Edelstahl-Teiler 400x180mm,

Edelstahl-Teiler 600x180mm,

Stoppsystem für Draht-Körbe.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Edelstahl-Teiler

Technische Daten Edelstahl-Teiler

Material

Chromnickelstahl, Werkstoff 4301,
elektrolytisch poliert,
Gitterstäbe \varnothing 2,5mm,
Abschlussbügel \varnothing 5mm

Farbe

Silber

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig;
autoklavierbar

Standard

ISO-Norm

Edelstahl-Teiler 300x100mm

Art.Nr. 343010055001
Metzmodul Art.Nr. 400033

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x100mm.



300x180mm

Art.Nr. 343018055001
Metzmodul Art.Nr. 400037

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x180mm.



Edelstahl-Teiler 400x100mm

Art.Nr. 344010055001
Metzmodul Art.Nr. 400043

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x100mm
und 600x400x100mm.



400x180mm

Art.Nr. 344018055001
Metzmodul Art.Nr. 400047

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 300x400x180mm
und 600x400x180mm.



Edelstahl-Teiler 600x100mm

Art.Nr. 346010055001
Metzmodul Art.Nr. 400063

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 600x400x100mm.



600x180mm

Art.Nr. 346018055001
Metzmodul Art.Nr. 400067

Verwendung:
für Edelstahl-Korb 600x400x180mm.



Sicherer Halt der Teiler

Der doppelte Abschlussbügel wird auf
den gewünschten Gitterstab an der
Korbseite gesteckt und garantiert
einen sicheren Halt des Teilers.



2.1 Module, Körbe und Zubehör ISO

Stoppsysteme, Gitterboden

Integriertes Stoppsystem

Alle Kunststoff-Körbe und einige Module des Metz|Modulsystems sind mit einem integrierten Stoppsystem ausgestattet, das bereits im Rahmen des Moduls eingearbeitet ist. Hier werden keine separaten Stoppclips benötigt.

Stoppsystem für Kunststoff-Module

Polycarbonat
Art.Nr. 200050202001
Metzmodul Art.Nr. 505020
Zum Einstecken in die Löcher im Rahmen der Kunststoff-Module. Verhindert unbeabsichtigtes Ausziehen des Moduls aus der Trägerwand. Für geraden Auszug.



Stoppsystem für Drahtkörbe



Verwendung des Stoppclips für Kunststoff-Module

Der Stoppclip wird nur für folgende Module ohne integriertes Stoppsystem benötigt:

- ISO-Module ABS, nicht unterteilbar:
 - 300x400x100mm,
 - 300x400x150mm,
 - 600x400x100mm.
- ISO-Modul PC, unterteilbar:
 - 300x400x100mm.
- Alle DIN-Module.



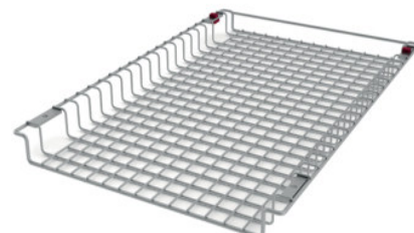
Stoppsystem für Draht-Körbe

POM
Art.Nr. 339050301001
Metzmodul Art.Nr. 515030
Zum Einstecken in den Abschlussrahmen der Draht- und Edelstahl-Körbe. Verhindert unbeabsichtigten Auszug des Korbes aus der Trägerwand. Für geraden und abkippenden Auszug. Es werden ein Paar pro Korb benötigt.



Gitterboden für StE-Container, verchromt, B400xT600mm

Medicmodul Art.Nr. 137.640.001
Zur Verwendung mit Teleskopauszug 600mm oder in Trägerwand. Zur Lagerung von Sterilcontainern im Maß 600x300mm im Schrank oder Wagen. Max. Belastung: 20 kg, Nicht autoklavierbar.



Technische Daten Fachboden Vollkern

Material
Vollkernplatte

Farbe
Weiß, Kanten braun

Reinigung
Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 100° C
kurzzeitig bis 160° C

Belastbarkeit
max. 60 kg

Vollkernplatte für Trägerwand 600x400x8mm

Art.Nr. 136040838001
Metzmodul Art.Nr. 206400

300x400x8mm
Art.Nr. 133040838001
Metzmodul Art.Nr. 206300

557x360x4mm für Sterilcontainer
Art.Nr. 135636438001
Metzmodul Art.Nr. 206405
(mit Durchgangsbohrungen für
optimale Luftzirkulation)
Farbe: weiß, Kanten dunkel.



Vollkernplatte für Teleskopauszug 400mm tief

Art.Nr. 134060038141
Metzmodul Art.Nr. 206406

600mm tief
Art.Nr. 136040038151
Metzmodul Art.Nr. 206407
Farbe: weiß, Kanten dunkel
Mit Bohrungen für Teleskopauszug.
Verwendung:
als ausziehbare Arbeitsplatte.



Technische Daten Fachboden Melamin

Material
Gütespanplatte

Beschichtung:
Melaminharz

Farbe
Weiß

Reinigung
Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 40° C

Belastbarkeit
max. 40 kg

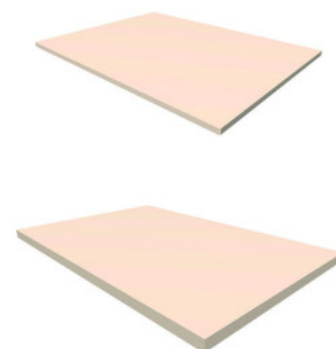
Fachboden Melamin, weiß, für Trägerwand, 600x400x10mm

Art.Nr. 136040139001
Metzmodul Art.Nr. 206600

für Trägerwand, 300x400x10mm
Art.Nr. 133040139001
Metzmodul Art.Nr. 206500

für BTM-Fächer, 418x620mm
Art.Nr. 134262039001
Metzmodul Art.Nr. 206800

für BTM-Fächer, 618x420mm
Art.Nr. 136242039001
Metzmodul Art.Nr. 206810



Fachboden Melamin, weiß, für Teleskopauszug 400mm tief

Art.Nr. 134060039141
Metzmodul Art.Nr. 206606

für Teleskopauszug 600mm tief
Art.Nr. 136040039151
Metzmodul Art.Nr. 206607

Zum Aufsetzen auf Teleskopauszug.
Verwendung:
als ausziehbare Arbeitsplatte.



**Technische Daten
Katheter-Korb ABS**

Material
ABS-Kunststoff, 4x Alurundrohr
(10x2x280mm)

Farbe
Lichtgrau

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C,
kurzzeitig bis 90° C

**Katheter-Korb ABS, lichtgrau,
für Modultiefe 400mm**

Art.Nr. 184065290001
Metzmodul Art.Nr. 306529

für Modultiefe 600mm

Art.Nr. 186065300001
Metzmodul Art.Nr. 306530
Höhe: 450mm
Besteht aus 2 ABS-Körben
600x400x200 mit je 1 Längs- und 2
Querteilern.
Zur stehenden Lagerung von
Kathetern. Zur werkzeuglosen
Montage auf Teleskopauszug.



**Auszugschiene für Katheter,
für Modultiefe 400mm, mit 14 Haken**

Art.Nr. 184065350001
Metzmodul Art.Nr. 306535
für Modultiefe 600mm, mit 20 Haken
Art.Nr. 186065360001
Metzmodul Art.Nr. 306536
Stahl kunststoffbeschichtet, weiß
Max. 3 Schienen 400mm oder 2
Schienen 600mm montierbar unter
Fachboden Melamin, weiß, für
Trägerwand, 600x400x10mm (siehe S.
02.19).



**Auszugschiene für Katheter,
mit Rahmen, 600mm tief**

Art.Nr. 186065380001
Metzmodul Art.Nr. 306538
Stahl kunststoffbeschichtet, weiß
Rahmen mit Schiene à 2x4 Haken zur
Aufhängung von langen Kathetern.
Zur Montage auf Teleskopauszug.



**Technische Daten
Halterahmen für**

Katheter und Schläuche

Material

Flachstahl 50x4x350mm mit aufgeschweißtem Rundstahl ø 5mm, kunststoffbeschichtet

Farbe

Weiß

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

**Aufhängevorrichtung für
Fogarty-Katheter**

Art.Nr. 184509533000

7 Hakenpaare

B450xT95mm



**Halterahmen für Katheter,
400mm tief**

Art.Nr. 184064313001

Metzmodul Art.Nr. 306431

600mm tief

Art.Nr. 186064323001

Metzmodul Art.Nr. 306432

Stahl kunststoffbeschichtet, weiß.

2x5 Aufnahmehaken zur hängenden Lagerung von Kathetern.

Zum Anschrauben auf Teleskopauszug.



**Schlauchhalterung 600mm tief,
für Modultiefe 400mm**

Art.Nr. 184064333001

Metzmodul Art.Nr. 306433

für Modultiefe 600mm

Art.Nr. 186064343001

Metzmodul Art.Nr. 306434

Rahmen mit 3 Haken zur Aufnahme von Schläuchen oder Kathetern.

Zur Montage auf Teleskopauszug.



**Halterahmen für Hängeregistratur,
für Modultiefe 400mm**

Art.Nr. 124060031051

Metzmodul Art.Nr. 960001

für Modultiefe 600mm

Art.Nr. 126040031051

Metzmodul Art.Nr. 960002

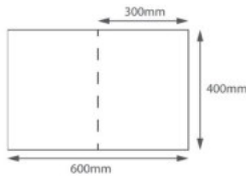
Rahmen mit Aufnahkebügeln zum Einhängen von Hängemappen.

Zur Montage auf Teleskopauszug.



2.2 Trägerwände ISO

Produktmerkmale



Abkippfunktion

- Wahlweise Trägerwand mit oder ohne Kippfunktion.
- Abkippwinkel der Module: 36°.
- Erleichtert das Arbeiten im Modul vor allem im oberen Schrankbereich.



Tragkraft

- Tragkraft je Einschubleiste: 20 kg.
- Tragkraft Trägerwand 300mm tief (Oberschrank): 40 kg.
- Tragkraft Trägerwand 400mm tief (Hoch- und Unterschrank): 50 kg.
- Tragkraft Trägerwand 600mm tief (Hoch- und Unterschrank): 60 kg.

Funktionalität

- Variabler Einschub der Module.
- Optimale Ausnutzung des Lagerplatzes.
- Ermöglicht ergonomisches Arbeiten.
- Ermöglicht übersichtliche und wirtschaftliche Lagerung.
- Bis zu 16 Körbe 600x400x100mm in Hochschrank einschiebbar.
- Montage auf Rasterschienen oder direkt im Schrank.

Material

- Hochwertiger ABS-Kunststoff.
- Hergestellt im Spritzgussverfahren.
- Abriebfest.
- Bruch- und schlagfest.
- Formstabil.
- Hygienisch.
- Desinfektionsmittelbeständig.

Maße

- Für 400mm und 600mm tiefe Schränke und für Hängeschränke.
- Höhe variabel durch Verwendung von 617mm hohen Einzel-Segmenten.



Stoppfunktion

- Die Stoppfunktion sichert die Module gegen unbeabsichtigtes Herausziehen.
- Arretierung erfolgt bei Verwendung eines Moduls mit Stoppclick oder integrierter Stoppfunktion.

2.2 Trägerwände ISO

Trägerwände

Technische Daten

Trägerwand

Material

ABS-Kunststoff

Farbe

Lichtgrau

Einschübe

Je Segment 9 Einschübe bei Trägerwand für geraden Auszug und 11 Einschübe bei Trägerwand mit Kippfunktion

Noppenabstand

Modell mit geradem Auszug: 56mm

Modell mit Kippfunktion: 45mm

Maximale Belastung

Je Einschub: 20 kg

Je Trägerwand 300mm tief: 40 kg

Je Trägerwand 400mm tief: 50 kg

Je Trägerwand 600mm tief: 60 kg

Stoppfunktion

Auszugsstopp durch Verwendung von Modulen mit Stoppclip oder integrierter Stoppfunktion

Abkippfunktion

Beim Modell mit Kippfunktion kippt das Modul beim Auszug in einem Winkel von 36° ab.

Dadurch wird das Arbeiten im Modul vor allem im oberen Schrankbereich erheblich verbessert.

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C

kurzzeitig bis 90° C



Trägerwand mit geradem Auszug für Hängeschränke, Modultiefe 300mm

Art.Nr. 103005501111

Metzmodul Art.Nr. 103103

H553xT265mm

ABS, lichtgrau, 9 Einschübe
Vorbereitet für Module und Körbe mit integriertem Stoppsystem.
Pro Hängeschrank werden 2 Trägerwände benötigt.



Trägerwand mit geradem Auszug für Hoch- und Unterschränke Modultiefe 400mm

Art.Nr. 104006201111

Metzmodul Art.Nr. 104203

H617xT347mm

Modultiefe 600mm

Art.Nr. 106006201111

Metzmodul Art.Nr. 106203

H617xT496mm

ABS, lichtgrau, 11 Einschübe
Mit integriertem Stoppsystem.
Pro Hochschrank werden 6 Trägerwände benötigt.



Trägerwand mit Kippfunktion für Hängeschränke, Modultiefe 300mm

Art.Nr. 103005501211

Metzmodul Art.Nr. 103213

H553xT265mm

ABS, lichtgrau, 11 Einschübe.
Vorbereitet für Module und Körbe mit integriertem Stopp- und Kippsystem.

Pro Hängeschrank werden 2 Trägerwände benötigt.



Trägerwand mit Kippfunktion für Hoch- und Unterschränke Modultiefe 400mm

Art.Nr. 104006201211

Metzmodul Art.Nr. 104213

H617xT347mm

Modultiefe 600mm

Art.Nr. 106006201211

Metzmodul Art.Nr. 106213

H617xT496mm

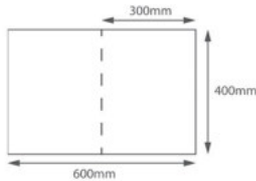
ABS, lichtgrau, 11 Einschübe
Vorbereitet für Module und Körbe mit integriertem Stopp- und Kippsystem.

Pro Hochschrank werden 6 Trägerwände benötigt.



2.3 Teleskopauszüge ISO

Produktmerkmale



Übersichtlich und ergonomisch

- 100 % Auszug.
- Optimale Übersicht über den Modulinhalt.
- Bequeme Artikelentnahme.



Einfach und sicher

- Module mit Löchern im Rahmen werden einfach auf die Aufnahmezapfen der Teleskopauszüge gesteckt.
- Aufnahmerahmen für Module ohne Löcher aufsetzbar.
- Module können einfach entnommen und ausgetauscht werden.

Variabel

- Teleskopauszüge können ohne Werkzeug in die Rasterschienen eingehängt werden.
- Position kann jederzeit verändert werden.
- Zwei verschiedene Längen der Teleskopauszüge.

Rasterschienen

- Quadratische Ausstanzungen zur Aufnahme von Trägerwänden oder Teleskopschienen.
- Verzinktes Blech.
- Zwei verschiedene Längen.



Belastbar

- Tragfähigkeit der Teleskopauszüge bis 60 kg.
- Präzisionskugelvollauszug mit stabilisierender Längsführung und selbsttätigem Toleranzausgleich bis 2 mm Breite.
- Ideal für schwere Artikel wie z. B. Infusionsflaschen.
- Material: verzinkter Qualitätsstahl.

2.3 Teleskopauszüge ISO

Teleskopauszüge und Rasterschienen

Technische Daten

Teleskopauszug für Rasterschiene

Material

Qualitätsstahl, verzinkt

Auszug

Präzisionskugelvollauszug mit stabilisierender Längsführung und selbsttätigem Toleranzausgleich bis zu 2mm Breite; ausziehbar bis 100%

Belastbarkeit

Max. 60 kg

Aufnahme von Modulen

Module mit Aussparungen im Rahmen können direkt auf die Aufnahmezapfen am Teleskopauszug gesteckt werden. Ein Halterahmen wird dann nicht benötigt.

Montage

Teleskopauszüge können ohne Werkzeug direkt in die Schlitzrasterschienen eingehängt und variabel positioniert werden.

Teleskopauszug Universal für Rasterschienen, 400mm tief, einseitiger Auszug

Art.Nr. 114000553601

beidseitiger Auszug

Art.Nr. 114000553151

Metzmodul Art.Nr. 100394

Qualitätsstahl, verzinkt

Zum Einhängen in Rasterschienen.



Teleskopauszug Universal für Rasterschienen, 600mm tief, einseitiger Auszug

Art.Nr. 116000553601

beidseitiger Auszug

Art.Nr. 116000553151

Metzmodul Art.Nr. 100396

Qualitätsstahl, verzinkt

Zum Einhängen in Rasterschienen.



Technische Daten

Rasterschiene

Material

Vollverzinktes Blech oder Edelstahl, Stärke 1mm

Rasterlöcher

Die Teleskopauszüge können direkt in die quadratischen Rasterlöcher der Schlitzrasterschiene eingehängt werden. Abstand der Rasterlöcher:

28mm

Maße

Breite 25mm, Tiefe 5mm, Höhen 300mm, 675mm und 975mm

Montage

Gesenkte Befestigungsbohrungen mittig zur Verschraubung der Rasterschiene mit dem Schrank.

Rasterschiene

Länge 300mm

verzinkt: Art.Nr. 110003003001

Edelstahl: Art.Nr. 110003005001

Länge 675mm (für Unterschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110006803001

Edelstahl: Art.Nr. 110006805001

4 Schienen pro Schrank notwendig.

Länge 975mm (für Hochschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110009803001

Edelstahl: Art.Nr. 110009805001

8 Schienen pro Schrank notwendig.

25x5mm (BxT) Schiene mit quadratischen Rasterlöchern zum Einhängen von Teleskopauszügen oder zur Montage von Trägerwänden.



Technische Daten

Rasterschiene

Material

Vollverzinktes Blech

Edelstahl

Rasterlöcher

Die Teleskopauszüge können direkt in die quadratischen Rasterlöcher der Rasterschiene eingehängt werden.

Abstand der Rasterlöcher: 37,5mm

Maße

Breite 38mm, Tiefe 5mm, Höhen 300mm, 675mm und 975mm

Montage

Gesenkte Befestigungsbohrungen zur Verschraubung der Rasterschiene mit dem Schrank.

Rasterschiene Quadrato

Länge 300mm

verzinkt: Art.Nr. 110003013001

Edelstahl: Art.Nr. 110003015001

Länge 675mm (für Unterschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110006753011

Edelstahl: Art.Nr. 110006755001

4 Schienen pro Schrank notwendig.

Länge 787mm (für Hochschränke)

Medic|Syst. Oben Trägerwand

unten Teleskopeschienen

verzinkt: Art.Nr. 110007873001

Edelstahl: Art.Nr. 110007875001

4 Schienen pro halben Schrank notwendig.

Länge 975mm (für Hochschränke)

verzinkt: Art.Nr. 110009753001

Edelstahl: Art.Nr. 110009755001

8 Schienen pro Schrank notwendig.

38x5mm (BxT) Schiene mit quadratischen Rasterlöchern zum Einhängen von Teleskopauszügen oder zur Montage von Trägerwänden.



Fachbodenträger

Art.Nr. 130000103001

Auflagehaken für Fachböden zum

Einhängen in Rasterschienen

Verwendung:

Zum Einsetzen von Fachböden auf Rasterschienen.



2.3 Teleskopauszüge ISO

Halterahmen

Technische Daten

Halterahmen für Teleskopauszüge

Material

Hart-PVC-Rahmen aus Rechteckrohr
20x10x1,5mm

Farbe

Weiß

Montage

Die Rahmen besitzen Bohrungen für die Montage auf Teleskopauszügen. Zur Befestigung werden Befestigungsstifte benötigt.

Halterahmen für Teleskopauszüge für Klemmfeder

Art.Nr. 124060033051

600mm tief

Art.Nr. 126040033051

Hart-PVC, weiß

Klemmfeder

Art.Nr. 110008815001



Technische Daten

Halterahmen mit Blendenaufnahme

Material

Stahlrahmen aus Rechteckrohr
20x10x1,5mm, kunststoffbeschichtet

Farbe

Weiß

Platte für Schubladenblende

An der Stirnseite des Rahmens angeschweißte Flachstahl-Platte (80mm hoch, 3mm stark) mit Befestigungsbohrungen und zusätzlichen Langlöchern zur Justierung von Holzblenden.

Halterahmen für beidseitig ausziehbare Teleskopauszüge

400mm tief

Art.Nr. 124060033041

Metzmodul Art.Nr. 200394

600mm tief

Art.Nr. 126040033041

Metzmodul Art.Nr. 200396

Hart-PVC, weiß. Zum Einsetzen von Draht-Körben auf beidseitig ausziehbare Teleskopauszüge.

Zubehör: Befestigungsstift.



Halterahmen Stahl mit Blendenaufnahme 400mm tief

Innenliegende Schraubbefestigung

Art.Nr. 124060034021

600mm tief

Art.Nr. 126040034031

Zum Befestigen auf dem Teleskopauszug.

Achtung: Benötigt

Rasterschiene Länge 672mm

Art.Nr. 110006753001



Halterahmen für Sterilcontainer 400mm tief

Art.Nr. 124060031021

Metzmodul Art.Nr. 100200

600mm tief

Art.Nr. 126040031021

Metzmodul Art.Nr. 100203

Stahl, kunststoffbeschichtet. Zum Befestigen auf dem Teleskopauszug. Mit Verstrebungen zur Aufnahme eines Fachbodens. Für die Lagerung von Sterilgutcontainern.



Große Auswahl an Etikettenhaltern

- Etikettenhalter zum Aufstecken auf den Rand der Module.
- Etikettenhalter zum Aufstecken auf die Teiler und an die Wandungsstäbe der Körbe.
- Etikettenhalter zum Anstecken an Modulrand, Teiler und Wandungsstäbe.
- Magnetische Etikettenhalter.
- Selbstklebende Etikettenhalter.
- Hochformat oder Querformat.
- Transparent oder natur.

Qualität

- Hochwertiger Polycarbonat- oder ABS-Kunststoff.
- Einwandfreie Lesbarkeit der Barcodes gewährleistet.

Flexible Organisation

- Verwendung für Etiketten mit oder ohne Barcode sowie für RFID-Erfassung.
- Kennzeichnung nach Generalalphabet möglich.
- Etiketten können an Schrankleisten gesteckt und von dort z. B. per Scanner bequem erfasst werden.



Variable Befestigung

- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten der Etikettenhalter:
 - am Modul,
 - am Rand des Moduls,
 - an den Wandungsseiten des Korbs,
 - auf den Teilern.

Maße

- Verschiedene Abmessungen und Ausrichtungen (Hochformat / Querformat) erhältlich.

Zubehör

- Schranklistenhalter zur Anbringung der Schrankinhaltsliste.
- Klebeetiketten zur Nummerierung von Schränken und Fächern.
- Schrankbeschriftungsschild.

2.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter

Technische Daten Etikettenhalter PC

Material
Polycarbonat

Farbe
Transparent

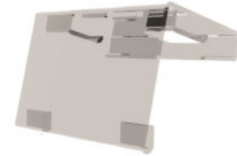
Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 125° C,
kurzzeitig bis 140° C,
autoklavierbar

Befestigung
Mit Vorrichtungen zum Aufstecken auf
den Modul- bzw. Korbrand oder auf
die Teiler und an die Wandungsstäbe
der Körbe.

Etikettenhalter Module, PC, transparent, Querformat

Art.Nr. 165000151001
Metzmodul Art.Nr. 500015
H42x58xT37mm
Zum Aufstecken auf den Korb-
oder Modulrand.
Zum seitlichen Einschoben eines
Papieretiketts.
Zubehör:
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Körbe, PC, transparent, Querformat

Art.Nr. 165000162001
Metzmodul Art.Nr. 500016
H41x59xT12mm
Zum Aufstecken an die
Wandungsseiten und Teiler der
Körbe.
Zum Einschoben eines Papier-
etiketts von oben.
Zubehör:
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Module, ABS, natur, Querformat

Art.Nr. 165000231001
Metzmodul Art.Nr. 500023
H44x65xT18mm
Zum Anstecken auf den Korb-
oder Modulrand.
Zum Einschoben einer Etiketten-
trägerplatte von oben.
Zubehör:
Trägerplatte 59x39mm,
Klebeetikett 54x37mm.



Etikettenhalter Körbe, ABS, natur, Querformat

Art.Nr. 165000241001
Metzmodul Art.Nr. 500024
H44x60xT13mm
Zum Aufstecken auf Teiler oder an
die Wandungsseiten des Korbes.
Zum Einschoben einer Etiketten-
trägerplatte von der Seite.
Zubehör:
Trägerplatte 59x39mm,
Klebeetikett 54x37mm.



2.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter

Technische Daten Etikettenhalter ABS

Material

ABS

Farbe

Natur (milchig-weiß)

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C
autoklavierbar

Befestigung

Mit Vorrichtungen zum Aufstecken auf den Modul- bzw. Korbrand oder auf die Teiler und an die Wandungsstäbe der Körbe

Etikettenhalter Module, PC, transparent, mit Deckel, Hochformat

Art.Nr. 165000211001
Metzmodul Art.Nr. 500021
H57xB42xT42mm
Zum Aufstecken auf den Korb- oder Modulrand.

Zubehör:
Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm,
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Module und Körbe, mit Deckel, PC, transparent, Hochformat

Art.Nr. 165000262001
Metzmodul Art.Nr. 500026
H57xB42xT21mm
Zum Aufstecken an Teiler, Rand oder Wandungsmaschen der Körbe.

Zubehör:
Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm,
Papieretikett 54x38mm.



Etikettenhalter Module und Körbe, PC, transparent, Hochformat

Art.Nr. 165000201001
Metzmodul Art.Nr. 500020
H60xB42xT18mm
Zum Aufstecken an Teiler, Modulrand oder Wandungsmaschen der Körbe.

Zur Aufnahme von Etikettenträgerplatten.
Zubehör:
Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm.



Doppelte Etikettierung

Bei den Etikettenhaltern mit Deckel kann ein Papier- oder Klebeetikett unter dem Deckel angebracht werden, welches immer im Etikettenhalter verbleibt. In den Deckel kann eine Etikettenträgerplatte gesteckt werden. Diese kann ein- oder beidseitig mit Klebeetiketten beklebt und für den Bestellvorgang umgedreht oder entnommen werden.



2.4 Organisationszubehör

Etikettenhalter und Papieretiketten



Codierungsleiste Module, PC, transparent, Querformat

Art.Nr. 165000102001
Metzmodul Art.Nr. 500010
H42xB100xT39mm
Zum Aufstecken auf den Korb- oder Modulrand.
Zum seitlichen Einschieben einer Trägerplatte.
Zubehör:
Trägerplatte 100x40mm.



Codierungsleiste Körbe, ABS, natur, Hochformat

Art.Nr. 165000111001
Metzmodul Art.Nr. 500011
H66xB44xT13mm
Zum Aufstecken auf Teiler oder an die Wandungsseiten des Korbes.
Zur Aufnahme von Etikettenträgerplatten.
Zubehör:
Trägerplatte 59x39mm,
Klebeetikett 54x37mm.



Etikettenhalter Module und Körbe, ABS, natur, Hochformat

Art.Nr. 165000252001
Metzmodul Art.Nr. 500025
H60xB42xT18mm
Zum Aufstecken an Teiler, Modulrand und Wandungsmaschen der Körbe.
Zur Aufnahme einer Etikettenträgerplatte.
Zubehör:
Trägerplatte 57x38mm,
Klebeetikett 54x37mm.



Die Papieretiketten

ermöglichen einwandfreies Lesen eines nachträglich aufgedruckten Barcodes. Sie sind für Standard-Laserdrucker geeignet.

Papieretiketten 54x38mm, weiß*

Art.Nr. 166000210001
Metzmodul Art.Nr. 600021
Zum Einstecken in Etikettenhalter:
• Etikettenhalter Module, Querformat
• Etikettenhalter Körbe
• Etikettenhalter Module, mit Deckel
• Etikettenhalter Körbe
• Etikettenhalter Module und Körbe mit Deckel
Auf hochwertigem DIN A4-Papierbogen (mind. 120 g/m², 20 Etiketten je Bogen).



*Weitere Farben: Blau, Grün, Gelb

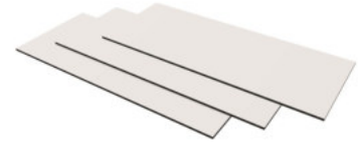
2.4 Organisationszubehör

Trägerplatten und Klebeetiketten



Trägerplatte ABS, weiß, 100x40mm

Art.Nr. 166000150001
Metzmodul Art.Nr. 600015
Passend für Codierungsleiste Module, PC, Querformat.



Trägerplatte für Klebeetiketten, ABS, weiß, 57x38mm

Art.Nr. 166000130001
Metzmodul Art.Nr. 600013
Zur Aufnahme von Klebeetikett
54x37mm

Pass in folgende Etikettenhalter:

- Etikettenhalter Module, Hochformat,
- Etikettenhalter Module und Körbe,
- Etikettenhalter Module und Körbe mit Deckel.

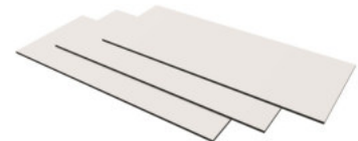


Trägerplatte für Klebeetiketten, ABS, weiß, 59x39mm

Art.Nr. 166000170001
Metzmodul Art.Nr. 600017
Zum Aufkleben von Klebeetikett
54x37mm

Passend für folgende Etikettenhalter:

- Codierungsleiste Körbe, Hochformat,
- Etikettenhalter Körbe,
- Etikettenhalter Module, Querformat,
- Etikettenhalter Körbe, Querformat,
- Etikettenhalter Module und Körbe Hochformat.



Klebeetiketten 54x37mm, weiß*

Art.Nr. 166000190001
Metzmodul Art.Nr. 600019
Zum Aufkleben auf Trägerplatte
57x38,1mm und 59x39mm
20 Etiketten auf DIN A4-Bogen.
Geeignet für alle handelsüblichen
Drucker.



*Weitere Farben erhältlich

2.4 Organisationszubehör

Etikettenleisten

Kunststoffleiste für Etiketten, magnetisch, H42xB100mm

Art.Nr. 161099910001
Metzmodul Art.Nr. 309991
Zum Anbringen an Stahlschränken
oder Metall-Regalen.
Zum Einstecken von Etiketten oder
Etikettenträgerplatten.



Kunststoffleiste für Etiketten, selbstklebend, H28xB200mm

Art.Nr. 162099920001
Metzmodul Art.Nr. 309992

selbstklebend, H42xB330mm

Art.Nr. 163399930001
Metzmodul Art.Nr. 309993

selbstklebend, H22xB400mm

Art.Nr. 164099940001
Metzmodul Art.Nr. 309994
Zum Anbringen an die Innenseite
der Schranktüre oder an die Wand.
Zum Einstecken von Etiketten oder
Etikettenträgerplatten.



Aufnahmeleiste für Etikettenhalter,

rot, ABS, 360x16x12mm

Art.Nr. 163699950001
Metzmodul Art.Nr. 309995

grün, ABS, 360x16x12mm

Art.Nr. 163699960001
Metzmodul Art.Nr. 309996

weiß, ABS, 360x16x12mm

Art.Nr. 163699970001
Metzmodul Art.Nr. 309998
Zum Anschrauben an Innenseite
der Schranktüre oder an die Wand.
Zum Aufstecken von
Etikettenhaltern.



Schrankbeschriftungsschild, ABS, grau

Art.Nr. 165000800001
Metzmodul Art.Nr. 500080
100x80x6mm
Zum seitlichen Einschieben von
Beschriftungsstreifen.
Zum Anschrauben an Innenseite
der Schranktüre oder an die Wand.
Zubehör:

Beschriftungspapier

Art.Nr. 166000057001
Metzmodul Art.Nr. 600005





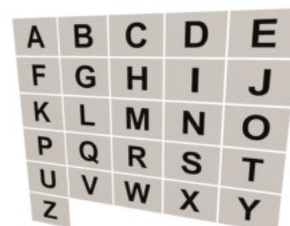
Halter für Formulare DIN A4, selbstklebend, nicht permanent,

DIN A4
Art.Nr. 165000980001
Metzmodul Art.Nr. 500098
Zum Einstecken von Schrankinhaltslisten oder Formularen.
Zur Befestigung an der Schranktüre.



Kartensatz Alphabet

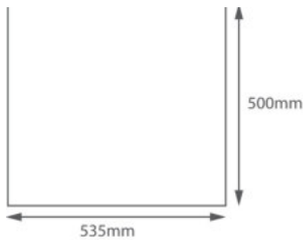
Art.Nr. 165000967001
Metzmodul Art.Nr. 500096
38,1x55mm
1 Buchstabe je Karte.
Passend für Etikettenhalter für Module Querformat.



Ziffernleisten, selbstklebend, H630xB40mm, 1-11

Art.Nr. 166000290001
Metzmodul Art.Nr. 600029
12-22
Art.Nr. 166000300001
Metzmodul Art.Nr. 600030
23-33
Art.Nr. 166000310001
Metzmodul Art.Nr. 600031
Vertikale Zahlenfolge zur Beschriftung der Einschübe im Schrank.





Hygiene

- Glatte und reinigungsfreundliche Oberfläche.
- Maschinell reinigungsfähig.
- Module aus Polycarbonat sind autoklavierbar.
- Lichtgrau oder transparent.

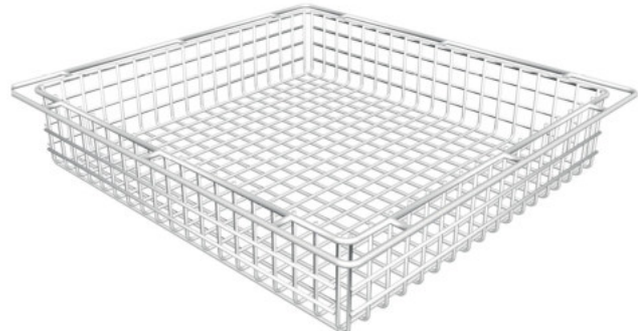
Sicherheit

- Module belastbar bis 40 kg.
- Halbmodule belastbar bis 20 kg.
- Module und Teiler aus bruchfestem und sehr stabilem ABS- oder PC-Kunststoff oder aus melaminbeschichtetem Draht.



Abmessungen

- DIN-Norm-Standard.
- Grundmaß 535x500mm und 535x250mm.
- Höhen: 50mm, 100mm, 180mm



Platz sparend

- Optimale Lagerausnutzung für unterschiedlich große Artikel.
- Passend für Schränke im DIN-Maß.
- Stapelkante ermöglicht das platz sparende Stapeln der Module, wenn sie nicht gebraucht werden.

Organisation

- Mit Teilern aus PC können Kunststoff-Module individuell unterteilt werden.
- Für die Unterteilung von Draht-Körben stehen passende Draht-Teiler zur Verfügung.
- Etikettenhalter können an den Modulrand und an die Teiler angebracht werden.

**Technische Daten
DIN-Module ABS**

Material
ABS-Kunststoff,
hergestellt im Tiefziehverfahren

Farbe
Lichtgrau

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach
alkalischen Reinigungs- und
Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit
Halbmodule (535x250mm): 20 kg
Standard-Module (535x500mm): 40 kg

Standard
DIN-Norm

**Modul 535x250x50mm,
unterteilbar, Acryl, transparent**

Art.Nr. 655205022011
Art.Nr. Metzmodul 822051
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 250x50mm,
Teiler Acryl 535x50mm.



**Modul 535x250x50mm,
unterteilbar, ABS, lichtgrau**

Art.Nr. 655205011001
Art.Nr. Metzmodul 822054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 250x50mm,
Teiler Acryl 535x50mm.



**Technische Daten
DIN-Module Acryl**

Material
PMMA (Polymethylmethacrylat),
hergestellt im Tiefziehverfahren

Farbe
Transparent

Reinigung
Maschinell reinigungsfähig und mit
den meisten handelsüblichen
Reinigungs- und Desinfektions-
mitteln

Chemische Beständigkeit
Beständig gegen schwache Säuren und
Laugen und nicht polarisierte
Lösungsmittel

Temperaturbeständigkeit
dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Belastbarkeit
Halbmodule (535x250mm): 20 kg
Standard-Module (535x500mm): 40 kg

Standard
DIN-Norm

**Modul, 535x500x50mm,
unterteilbar, Acryl, transparent**

Art.Nr. 650250512001
Art.Nr. Metzmodul 825051
ABS, lichtgrau
Art.Nr. 650250541001
Art.Nr. Metzmodul 825054
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 500x50mm,
Teiler Acryl 535x50mm.



**Modul, 535x500x100mm,
unterteilbar, Acryl, transparent**

Art.Nr. 650251012001
Art.Nr. Metzmodul 825101
ABS, lichtgrau
Art.Nr. 650251041001
Art.Nr. Metzmodul 825104
Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.
Zubehör:
Teiler Acryl 500x100mm,
Teiler Acryl 535x100mm.



2.5 Module, Körbe und Zubehör DIN

Teiler

Technische Daten Teiler für Module DIN

Material

PMMA,
hergestellt im Tiefziehverfahren

Farbe

Transparent

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Chemische Beständigkeit

Beständig gegen schwache Säuren und Laugen und nicht polarisierte Lösungsmittel

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C
kurzzeitig bis 90° C

Standard

DIN-Norm

Teiler für Module, Acryl, transparent, 250x50mm

Art.Nr. 650290252001
Metzmodul Art.Nr. 829025

Verwendung:
Für Modul unterteilbar
535x250x50mm.



Teiler für Module, Acryl, transparent, 500x50mm

Art.Nr. 650290502001
Metzmodul Art.Nr. 829050

Verwendung:
Für Modul 535x500x50mm.



Teiler für Module, Acryl, transparent, 535x50mm

Art.Nr. 650290532001
Metzmodul Art.Nr. 829053

Verwendung:
Für Modul 535x500x50mm und
535x250x50mm.

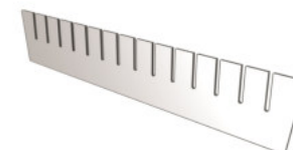


Teiler für Module, Acryl, transparent, 500x100mm

Art.Nr. 650291502001
Metzmodul Art.Nr. 829150

535x100mm
Art.Nr. 650291532001
Metzmodul Art.Nr. 829153

Verwendung:
Für Modul 535x500x100mm.



**Technische Daten
DIN-Draht-Körbe und -teiler,
kunststoffbeschichtet**

Material

Stahldraht (Boden- und Wandungsstäbe
ø 3mm, Rahmen 5mm),
kunststoffbeschichtet im
Wirbelsinterverfahren

Farbe

Weiß

Maschenweite

Bodenmasche: 25x25mm
Wandungsmaße 25x45mm

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit pH-
neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 80° C
kurzzeitig bis 100° C

Belastbarkeit

50 kg

Standard

DIN-Norm

**Draht-Korb, kunststoffbeschichtet,
weiß, unterteilbar, 535x500x100mm**

Art.Nr. 650353114001

Metzmodul Art.Nr. 835311

Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.

Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
9 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
500x180mm,

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
535x180mm.



**Draht-Korb, kunststoffbeschichtet,
weiß, unterteilbar, 535x500x180mm**

Art.Nr. 650353214001

Metzmodul Art.Nr. 835321

Zum Einschieben in Trägerwände und
zum Einhängen in Teleskopauszüge mit
Aufnahmerahmen.

Unterteilbar mit max. 14 Quer- und
9 Längsteilern.

Zubehör:

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
500x180mm,

Teiler für Körbe, kunststoffbeschichtet,
535x180mm.



**Teiler für Körbe,
kunststoffbeschichtet, weiß,
500x100mm**

Art.Nr. 650310514001

Metzmodul Art.Nr. 831051

535x100mm

Art.Nr. 650310544001

Metzmodul Art.Nr. 831054

Verwendung:

Für Draht-Korb 535x500x100mm.



**Teiler für Körbe,
kunststoffbeschichtet, weiß
500x180mm**

Art.Nr. 650320514001

Metzmodul Art.Nr. 832051

535x180mm

Art.Nr. 650320544001

Metzmodul Art.Nr. 832054

Verwendung:

Für Draht-Korb 535x500x180mm.



**Technische Daten
Fachboden Vollkern**

Material

Vollkernplatte

Farbe

Weiß, Kanten braun

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 100° C

kurzzeitig bis 160° C

Belastbarkeit

60kg

Standard

DIN-Norm

Fachboden Melamin

535x250x10mm

Art.Nr. 650453259001

Metzmodul Art.Nr. 845325

Gütespanplatte mit Melamin-
beschichtung, weiß

Max. Belastung: 60 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.



Fachboden Vollkern

535x250x8mm

Art.Nr. 650453268001

Metzmodul Art.Nr. 845326

Vollkernplatte weiß, Kanten braun

Max. Belastung: 60 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.



**Technische Daten
Fachboden Melamin**

Material

Gütespanplatte,
Beschichtung: Melaminharz

Farbe

Weiß

Reinigung

Beständig gegen pH-neutrale
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Temperaturbeständigkeit

Dauerhaft bis 40° C

Belastbarkeit

40kg

Standard

DIN-Norm

Fachboden Melamin

535x500x10mm

Art.Nr. 65045350900

Metzmodul Art.Nr. 845350

Gütespanplatte mit Melamin-
beschichtung, weiß

Max. Belastung: 40 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.



Fachboden Vollkern

535x500x8mm

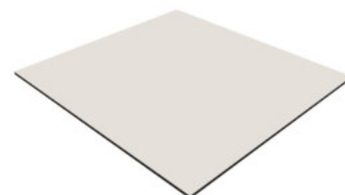
Art.Nr. 650453518001

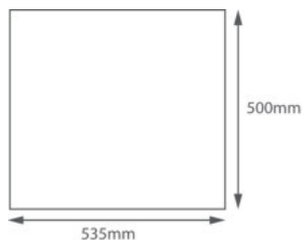
Metzmodul Art.Nr. 845351

Vollkernplatte weiß, Kanten braun

Max. Belastung: 40 kg

Zum Einschieben in Trägerwand.





Montage

- Für Schränke im DIN-Maß.
- Rasterschiene zur Aufnahme von Teleskopauszügen.
- Trägerwände werden direkt in den Schrank geschraubt.



Trägerwände

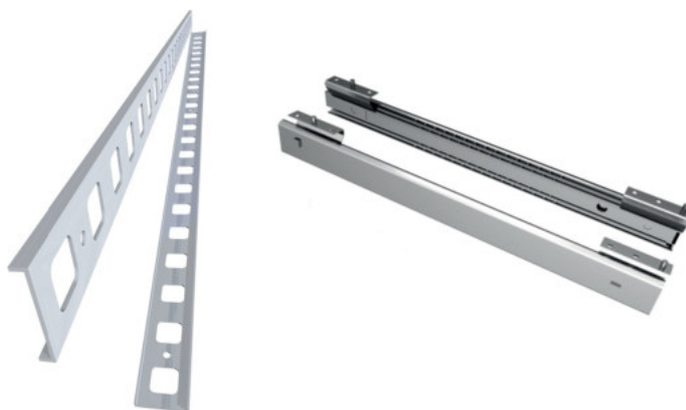
- Hochwertiger ABS-Kunststoff.
- Hergestellt im Tiefziehverfahren.
- Mit Stoppfunktion bei Verwendung von Stoppclips.
- Für Hängeschränke sowie für Hoch- und Unterschränke.

Tragkraft

- Tragkraft je Einschubleiste der Trägerwand: 20 kg.
- Tragkraft je Teleskopauszug: 60 kg.

Flexibilität

- Variabler Einschub der Module in der Trägerwand.
- Teleskopauszüge werkzeuglos variabel einhängbar.
- Kombination von Trägerwand und Teleskopauszügen möglich.
- Optimale Ausnutzung des Lagerplatzes.
- Ermöglicht ergonomisches Arbeiten.
- Ermöglicht übersichtliche und wirtschaftliche Lagerung.



Rasterschienen

- Quadratische Ausstanzungen zur Aufnahme von Trägerwänden oder Teleskopschienen.
- Verzinktes Blech.
- Zwei verschiedene Längen.

Teleskopauszüge

- 100 % Präzisionskugelvollauszug mit stabilisierender Längsführung und selbsttätigem Toleranzausgleich bis 2mm Breite.
- Ideal für schwere Artikel wie z. B. Infusionsflaschen.
- Material: verzinkter Qualitätsstahl.

2.6 Trägerelemente DIN

Trägerwände und Teleskopauszüge

Technische Daten

Trägerwand

Material

ABS-Kunststoff,
im Tiefziehverfahren gefertigt

Farbe

Lichtgrau

Einschübe

Je Segment 9 bzw. 15 Einschübe

Noppenabstand

56mm

Maximale Belastung

Je Einschub: 20 kg

Je Trägerwand 300mm tief: 40 kg

Je Trägerwand 400mm tief: 50 kg

Je Trägerwand 600mm tief: 60 kg

Stoppfunktion

Auszugsstopp bei Verwendung von
Modulen mit Stopplclip.

Reinigung

Maschinell reinigungsfähig mit
pH-neutralen und schwach alkalischen
Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Temperaturbeständigkeit

dauerhaft bis 70° C

kurzzeitig bis 90° C

Trägerwand ABS, H550xT270mm

Art.Nr. 650030041001

Metzmodul Art.Nr. 803004

9 Einschübe, für Hängeschrank

H940xT450mm

Art.Nr. 650050041001

Metzmodul Art.Nr. 805004

15 Einschübe, für Hoch- und

Unterschranke

Mit Auszugstopp bei Verwendung eines
Stopplclip.

4 Trägerwände je Hochschrank bzw. 2

Trägerwände je Hängeschrank werden

benötigt.



Rasterschiene

Länge 300mm

verzinkt: Art.Nr. 110003003001

Edelstahl: Art.Nr. 110003005001

Länge 675mm (für Unterschranke)

verzinkt: Art.Nr. 110006803001

Edelstahl: Art.Nr. 110006805001

4 Schienen pro Schrank notwendig.

Länge 975mm (für Hochschranke)

verzinkt: Art.Nr. 110009803001

Edelstahl: Art.Nr. 110009805001

8 Schienen pro Schrank notwendig.

25x5mm (BxT) Schiene mit
quadratischen Rasterlöchern zum
Einhängen von Teleskopauszügen oder
zur Montage von Trägerwänden.



Technische Daten

Teleskopauszug DIN

Material

Qualitätsstahl, verzinkt

Auszug

Präzisionskugelvollauszug mit
stabilisierender Längsführung und
selbsttätigem Toleranzausgleich bis zu
2mm Breite; ausziehbar bis 100%

Belastbarkeit

Max. 60 kg

Aufnahme von Modulen

Module können mit Hilfe eines
Halterrahmens eingesetzt werden.

Montage

Teleskopauszüge können ohne
Werkzeug direkt in die Rasterschienen
eingehängt und variabel positioniert
werden.

Teleskopauszug 500mm

Art.Nr. 650000953101

Metzmodul Art.Nr. 800095

Qualitätsstahl, verzinkt

Zum Einhängen in

Schlitzrasterschienen.

Module werden in einen Halterahmen

eingesetzt, der auf die Trägerschienen
montiert wird.

Zubehör:

Halterahmen Breite 548mm,

Halterahmen Breite 543mm.

Halterahmen für Module

B548xT500mm

Art.Nr. 650000964001

B543xT500mm

Art.Nr. 650000974001

Kunststoff, weiß

Zur Montage auf Teleskopauszug DIN.

Zum Aufnahme von Modulen.

