

# MRS<sup>®</sup> Modulares Regal System





## Das MRS® im Überblick

Seite 140



### 1. Rahmen und Wände

Seite 146



### 2. Fachböden und Trennbleche

Seite 148



### 3. Schubladen

Seite 150



### 4. Vertikalauszüge

Seite 158



### 5. Zubehör für Vertikalauszüge

Seite 160



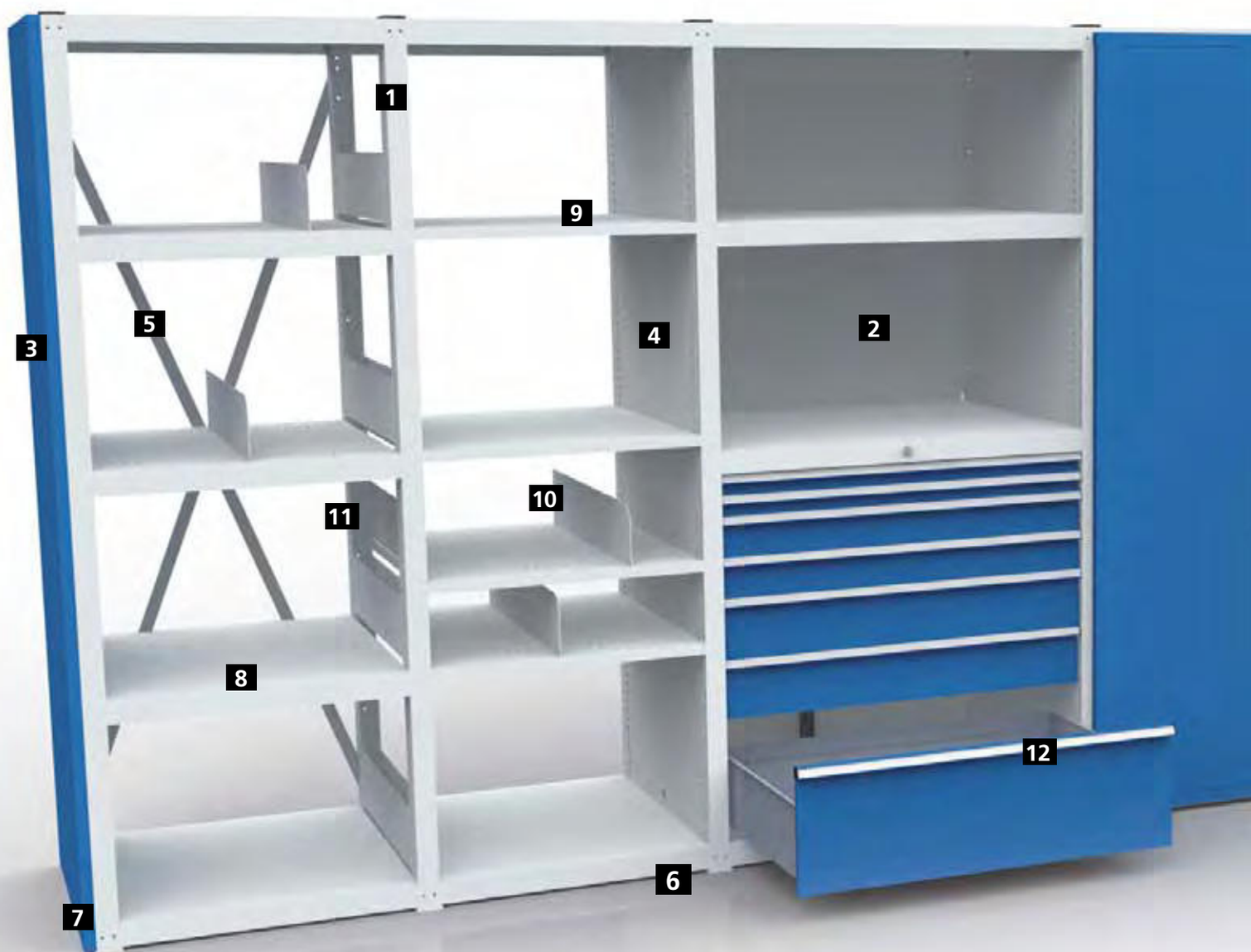
### 6. Flügeltüren

Seite 162



### Fertige Module

Seite 164



<b>1</b> Tragrahmen	Seite 146	<b>6</b> Niveausgleichsplatte	Seite 147
<b>2</b> Rückwand	Seite 146	<b>7</b> Bodenverankerung	Seite 147
<b>3</b> Seitenabschlusswand	Seite 147	<b>8</b> Uni-Fachboden   500 kg	Seite 149
<b>4</b> Zwischenwand	Seite 147	<b>9</b> Fachboden   250 kg	Seite 149
<b>5</b> Diagonalkreuz	Seite 147	<b>10</b> Trennblech für Fachboden	Seite 149



## 6 Schritte zu Ihrem MRS®

### 1. Rahmen und Wände

Wählen Sie die gewünschte Höhe und Breite Ihres Schubladenregals sowie die Rückwand oder Diagonalkreuze zur Stabilisierung.

### 2. Fachböden und Trennbleche

Im 2. Schritt können Sie Ihre Böden und Unterteilungen auswählen.

### 3. Schubladen

Wählen Sie die gewünschten Schubladen oder CNC-Schubladen sowie das Schubladeneinteilungsmaterial. Auch elektrische Schließ-Systeme sind möglich.

### 4. Vertikalauszüge

Im 4. Schritt können Sie Vertikalauszüge wählen. Diese sind ideal für schwere CNC-Werkzeuge.

### 5. Zubehör für Vertikalauszüge

Hier erhalten Sie Zubehör, wie Fachböden oder Lochwände für Vertikalauszüge. Geben Sie Ihrem MRS® den letzten Schliff.

### 6. Flügeltüren

Fehlen Ihnen jetzt noch Flügeltüren? Diese finden Sie ab Seite 162

**11** Seitenblech Seite 149

**12** Schubladen Seite 152

**13** Vertikalauszüge Seite 159

**14** Halbfachboden/Vertikalauszug Seite 160

**15** Lochwand Seite 160

**16** Halbfachboden CNC Seite 160

**17** CNC - Aufhängung Seite 161

**18** Flügeltüren Seite 163

Das MRS® - Modulares Regal System - ermöglicht jederzeit eine flexible Raumgestaltung. Es können Schubladen, Regalböden, Vertikalauszüge, CNC-Lagersysteme und geschlossene Flügeltüren in einem Produkt optimal integriert werden. Das System bietet drei unterschiedliche Höhen an.

Die Einzigartigkeit des Produkts ist die Individualität. Konfigurieren Sie sich Ihr Schubladenregal, wie Sie es benötigen. Unser umfangreiches Ausstattungs- und Zubehörprogramm bietet Ihnen eine Vielzahl konstruktiver Alternativen, um unterschiedlichste Raumplanungen wirtschaftlich zu realisieren. Nachträglich lässt sich das Schubladenregal durch zusätzliche Module erweitern und ausbauen. Es verbindet die Vorteile eines Schubladenschrankes mit den Vorteilen eines Regals und schafft somit ein Produkt, welches durch optimale Raumausnutzung perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden kann. Nutzen Sie das MRS® nicht nur als Wandschrankregal sondern auch als Raumteiler.

„Wir bieten unseren Kunden eine Rundum-Versorgung von der Planung bis zur Montage.“

## Genauere Vorstellung von Ihrem Schubladenregal durch unsere Planungsprogramme

Mit der Bibliothek, in der alle unsere Produkte für das Sketch up-Zeichenprogramm enthalten sind, bietet dieses Planungsprogramm neben dem pCon-Zeichenprogramm das ideale Entwurfswerkzeug für ein schnelles, effizientes, dreidimensionales Modellieren und Präsentieren. Kreativ und dynamisch werden in kürzester Zeit freie, flexible Entwürfe Ihrer Wünsche, Anordnungen, Größe und Farbauswahl umgesetzt.

Durch den Aufbau unserer umfangreichen Bibliothek sind wir in der Lage, Ihre Ideen und Vorschläge schnell und einfach in 3D zu visualisieren. Sie haben noch keine genaue Vorstellung wie Ihr Modulares Regal System aussehen könnte? Wir zeigen es Ihnen gerne.



### Belastungen:



UNI- FACHBODEN



VERTIKALAUSSÜGE



FACHBODEN



SCHUBLADE VA 100 KG



SCHUBLADE VA 180 KG



## Höhe des Moduls

Höhe in mm	Nutzhöhe in mm
2030	1906
2430	2306
2830	2706

## Breite des Moduls

Teilung	Nutzbreite in mm	Tiefe in mm
700	651	733
1000	951	733

## Schubladen Nutzmaße

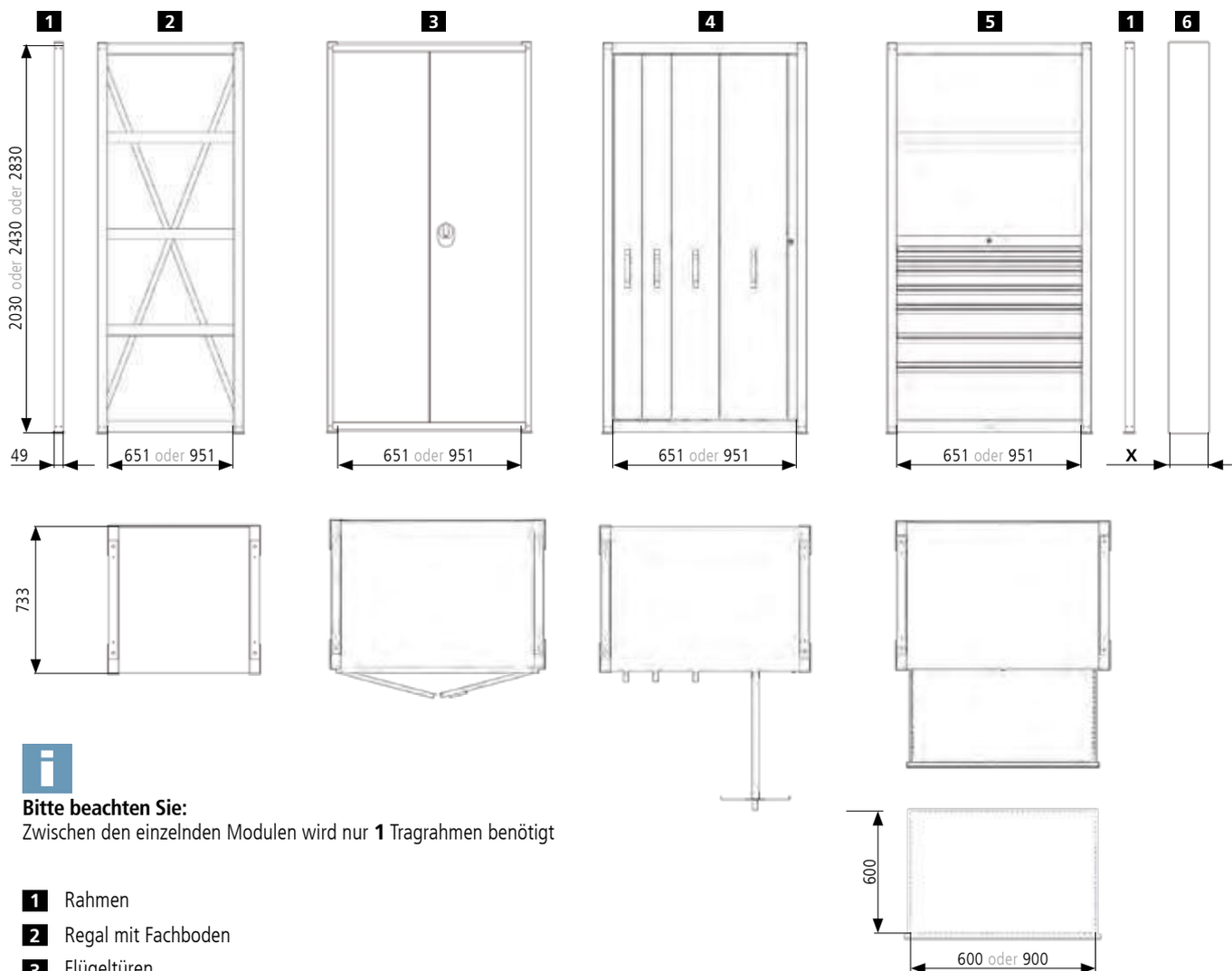
Teilung	Innenmaß in mm	Raster
700	600 x 600	R 24-24
1000	900 x 600	R 36-24

**MRS®** – Das Modulare Regal System ist in Endlosbauweise konzipiert. Erweitern Sie jederzeit Ihre Einrichtungswünsche. Falls es einmal nicht genau passen sollte, bieten wir Ihnen hierfür unsere Wandabschlüsse als individuelle Lösung an. Kontaktieren Sie uns!

- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Einfache Montage
- Hohe Flexibilität
- Hohe Qualität
- Ordnung und Struktur
- Perfekte Detaillösungen
- Verschiedene RAL Farben

Durch eine hervorragende Verarbeitungs- und Materialqualität ist das MRS® eine langfristige Investition für Ihr Unternehmen.

Bemaßung in mm

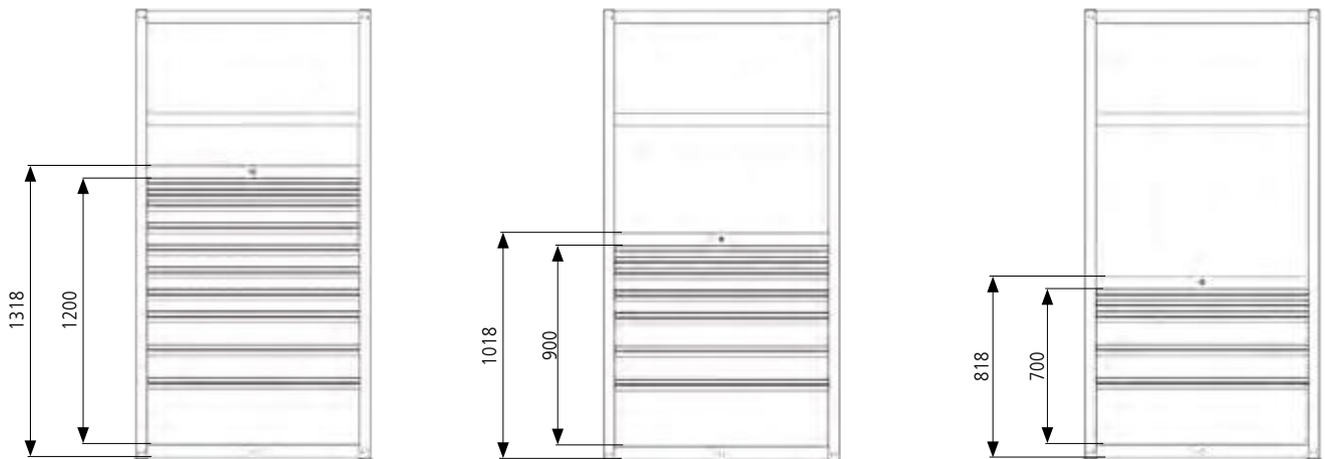


**Bitte beachten Sie:**

Zwischen den einzelnen Modulen wird nur **1** Tragrahmen benötigt

- 1** Rahmen
- 2** Regal mit Fachboden
- 3** Flügeltüren
- 4** Vertikalauszug 300 kg
- 5** Schubladen VA 100 kg, VA 180 kg
- 6** Wandabschluss

	<b>REGALLÄNGE =</b>	Rahmenanzahl x 49 mm + Nutzbreiten. Bei Seitenabschlusswänden müssen pro Wand 25 mm hinzu gerechnet werden.
	<b>WANDABSCHLUSS X =</b>	Wandlänge - REGALLÄNGE

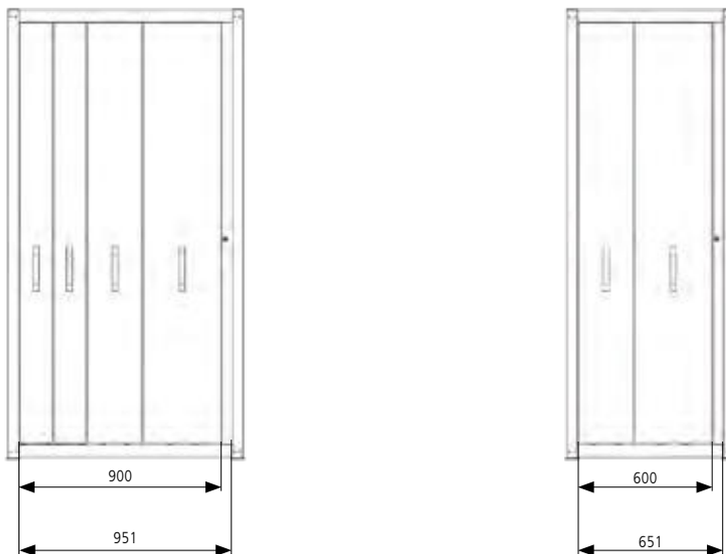


**Bitte beachten Sie:**

Die Nutzhöhe 1200, 900 oder 700 entspricht der Gesamtanzahl der Blendenhöhe.

Beispiel:

- Nutzhöhe 1200 → 12 x 100 mm Blendenhöhe = 1200 mm Gesamthöhe der Blenden
- Nutzhöhe 900 → 9 x 100 mm Blendenhöhe = 900 mm Gesamthöhe der Blenden
- Nutzhöhe 700 → 7 x 100 mm Blendenhöhe = 700 mm Gesamthöhe der Blenden



**Bitte beachten Sie:**

Die Nutzbreite 900 oder 600 entspricht der Gesamtanzahl der Blendenbreite.

Beispiel:

- Nutzbreite 900 → 2 x 150, 1 x 250, 1 x 350 mm Blendenbreite = 900 mm Gesamtbreite der Blenden
- Nutzbreite 600 → 1 x 250, 1 x 350 mm Blendenbreite = 600 mm Gesamtbreite der Blenden

## 1. Rahmen und Wände



Wählen Sie die gewünschte **Höhe** und **Breite** des Regals. Für die Nutzbreite können Sie zwischen den zwei Breiten **651 mm** und **951 mm** wählen. Der Tragrahmen mit beidseitiger Lochteilung dient dem Einhängen von Bodenträgern und Schubladenschienen. Um eine stabilisierende Wirkung zu erzielen, wird eine zweigeteilte Rückwand aus hochwertigem Stahlblech verschraubt. Sie können zur Längsstabilisierung anstatt einer Rückwand auch Diagonalkreuze verwenden. Eine weitere Auswahl haben Sie mit Seitenabschlusswänden und Zwischenwänden. Diese können Sie beliebig einsetzen.



### Tragrahmen

- Aus hochwertigem Stahlblech
- Träger mit beidseitiger Lochteilung
- Abstand der Löcher beträgt 25 mm
- Zum Einhängen der Bodenträger und Schubladenschienen
- Inkl. 2 x Bodenanker

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRTR100	49 x 733 x 1018	XXX,00
SRTR200	49 x 733 x 2030	145,00
SRTR240	49 x 733 x 2430	172,00
SRTR280	49 x 733 x 2830	195,00



### Rückwand

- Aus hochwertigem Stahlblech in zwei Teilen
- Rückwand hat stabilisierende Wirkung
- Verhindert das Durchgreifen

Art.-Nr.	Maße in mm (B x H)	Anzahl der Teile / Höhe in mm	Preis in €
SRRW070/10	725 x 1018		XXX,00
SRRW070/20	725 x 2003	2 x 1007	83,00
SRRW070/24	725 x 2403	1 x 1007, 1 x 1407	102,00
SRRW070/28	725 x 2803	1 x 1007, 1 x 1807	118,00

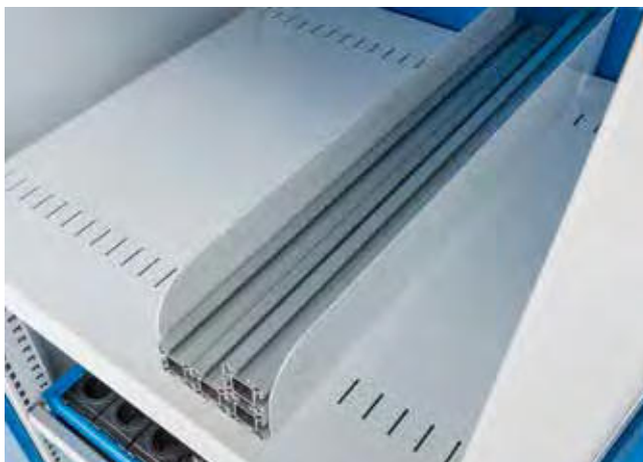
SRRW100/10	1025 x 1018		XXX,00
SRRW100/20	1025 x 2003	2 x 1007	97,00
SRRW100/24	1025 x 2403	1 x 1007, 1 x 1407	115,00
SRRW100/28	1025 x 2803	1 x 1007, 1 x 1807	152,00



## 2. Fachböden und Trennbleche



Im 2. Schritt können Sie Ihre Fachböden und Unterteilungen aus hochwertigem Stahlblech auswählen. Uni-Fachböden werden als Deckel und Boden des Schubladenregals verwendet. Diese sind glatt oder geschlitzt verfügbar und haben eine Tragkraft von maximal 500 kg. Normale Fachböden erhalten Sie mit einer Tragkraft von maximal 250 kg. Seitenbleche dienen dem seitlichen Abschluss von Zwischenräumen. Zur Unterteilung der geschlitzten Fachböden finden Sie spezielle Trennbleche. Um den unteren Boden nutzen zu können, benötigen Sie einen weiteren Fachboden (UNI-500 kg oder Fachboden glatt 250 kg)



Trennbleche für Fachböden zur individuellen Einteilung der geschlitzten Böden.





### Fachboden glatt

- Wird als Zwischenboden in die Tragrahmen eingelegt



Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRFBGL070	651 x 731 x 25	57,00
SRFBGL100	951 x 731 x 25	62,00



### Fachboden geschlitzt

- Wird als Zwischenboden in die Tragrahmen eingelegt
- Die Schlitz dienen der Anbringung von Trennblechen



Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRFBGE070	651 x 731 x 25	66,00
SRFBGE100	951 x 731 x 25	80,00



### Uni-Fachboden glatt

- Dieser Fachboden wird als Boden und Deckel in die Tragrahmen geschraubt
- Zusätzlich kann man diesen auch zwischen den Tragrahmen als Schwerlastfachboden einsetzen



Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRUNFBGL070	651 x 731 x 56	60,00
SRUNFBGL100	951 x 731 x 56	74,00



### Uni-Fachboden geschlitzt

- Dieser Fachboden wird als Boden und Deckel in die Tragrahmen geschraubt
- Zusätzlich kann man diesen auch zwischen den Tragrahmen als Schwerlastfachboden einsetzen
- Die Schlitz dienen der Anbringung von Trennblechen



Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRUNFBGE070	651 x 731 x 56	70,00
SRUNFBGE100	951 x 731 x 56	84,00



### Trennblech für Fachboden

- Zur Unterteilung der geschlitzten Böden

Art.-Nr.	Maße in mm (T x H)	Preis in €
SRFBTB095	700 x 95	9,30
SRFBTB145	700 x 145	11,80
SRFBTB195	700 x 195	13,90



### Seitenblech

- Für die seitliche Begrenzung
- Verhindert das seitliche Herunterfallen von Werkzeug / Material

Art.-Nr.	Maße in mm (T x H)	Preis in €
SRSB095	614 x 95	12,80
SRSB145	614 x 145	14,40
SRSB195	614 x 195	16,40

## 3. Schubladen



Im nächsten Schritt haben Sie die Möglichkeit die Schubladen und das Schubladeneinteilungsmaterial auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen. Darüber hinaus können Sie verschiedene Schließsysteme einbauen. Wählen Sie auch die Varianten für Ihren CNC-Bereich.



### Bitte beachten Sie:

Die Nutzhöhe 1200, 900 oder 700 entspricht der Gesamtanzahl der Blendenhöhe.

BEISPIEL:

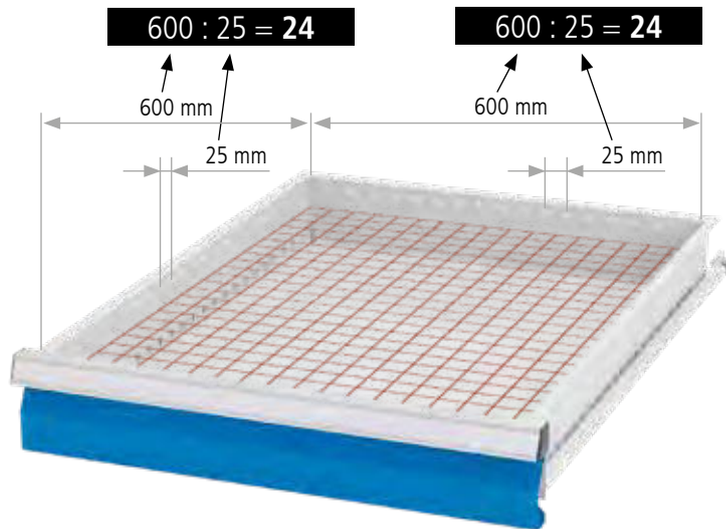
Nutzhöhe 1200      → 12 x 100 mm Blendenhöhe = 1200 mm Gesamthöhe der Blenden

Nutzhöhe 900      → 9 x 100 mm Blendenhöhe = 900 mm Gesamthöhe der Blenden

Nutzhöhe 700      → 7 x 100 mm Blendenhöhe = 700 mm Gesamthöhe der Blenden



Breite 600 mm | Tiefe 600 mm



**Breite 600 x 600 mit Vollauszug 100 % - 70/100 kg**



Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Tragkraft	Preis in €
60.70.050V07	50	28	30	70 kg	96,00
60.70.075V10	75	56	58	100 kg	99,00
60.70.100V10	100	81	83	100 kg	101,00
60.70.125V10	125	81	108	100 kg	108,00
60.70.150V10	150	131	133	100 kg	112,00
60.70.175V10	175	131	158	100 kg	115,00
60.70.200V10	200	181	183	100 kg	117,00
60.70.250V10	250	181	233	100 kg	121,00
60.70.300V10	300	181	283	100 kg	128,00

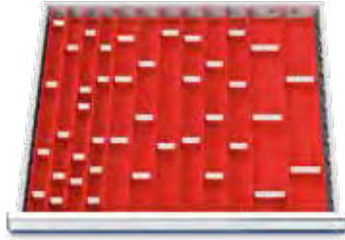
Schubladen mit 300 kg  
Tragkraft  
siehe Seite 99

**Breite 600 x 600 mit Vollauszug 100 % - 180 kg**



Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Tragkraft	Preis in €
60.70.100V18	100	81	83	180 kg	117,00
60.70.125V18	125	81	108	180 kg	123,00
60.70.150V18	150	131	133	180 kg	127,00
60.70.175V18	175	131	158	180 kg	130,00
60.70.200V18	200	181	183	180 kg	132,00
60.70.250V18	250	181	233	180 kg	140,00
60.70.300V18	300	181	283	180 kg	147,00

Schubladeneinsätze | ABS



**Muldenplatten | 56-teilig**

- 4 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 4 x MP mit 2 Mulden
- 18 x Stw für 4 Mulden
- 17 x Stw für 3 Mulden
- 5 x Stw für 2 Mulden

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
130	50/75	64,90

**Kleinteilekästen | 32-teilig**

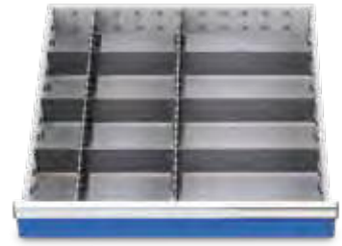
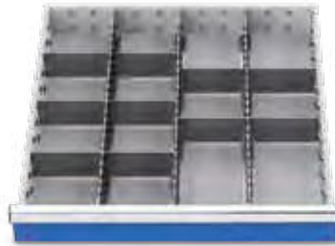
- 8 x KTK 150 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 150 mm
- 16 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
132BLH50	50	48,60
132BLH75	75	52,50
132BLH100	100	57,60

**Kleinteilekästen | 24-teilig**

- 12 x KTK 150 x 150 mm
- 4 x KTK 75 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 75 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
134BLH50	50	39,70
134BLH75	75	42,40
134BLH100	100	46,80



**Metalleinteilung | 7-teilig**

- 2 x MF 600 mm
- 5 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
135BLH50	50	22,70
135BLH75	75	25,30
135BLH100	100/125	26,20
135BLH150	150/175	29,40
135BLH200	200/300	33,00

**Metalleinteilung | 13-teilig**

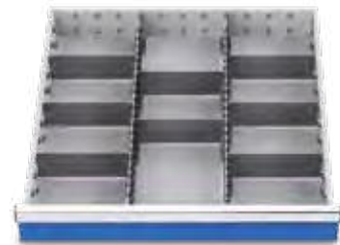
- 3 x MF 600 mm
- 10 x TW 150 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
138BLH50	50	33,90
138BLH75	75	37,60
138BLH100	100/125	38,90
138BLH150	150/175	43,90
138BLH200	200/300	49,00

**Metalleinteilung | 11-teilig**

- 2 x MF 600 mm
- 3 x TW 100 mm
- 3 x TW 200 mm
- 3 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
147BLH75	75	31,90
147BLH100	100/125	33,30
147BLH150	150/175	37,70
147BLH200	200/300	48,10



**Metalleinteilung | 10-teilig**

- 2 x MF 600 mm
- 8 x TW 200 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
139BLH50	50	28,90
139BLH75	75	31,80
139BLH100	100/125	32,70
139BLH150	150/175	36,10
139BLH200	200/300	40,00

**Metalleinteilung | 5-teilig**

- 1 x MF 600 mm
- 4 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
144BLH75	75	16,60
144BLH100	100/125	17,40
144BLH150	150/175	20,20
144BLH200	200/300	26,30

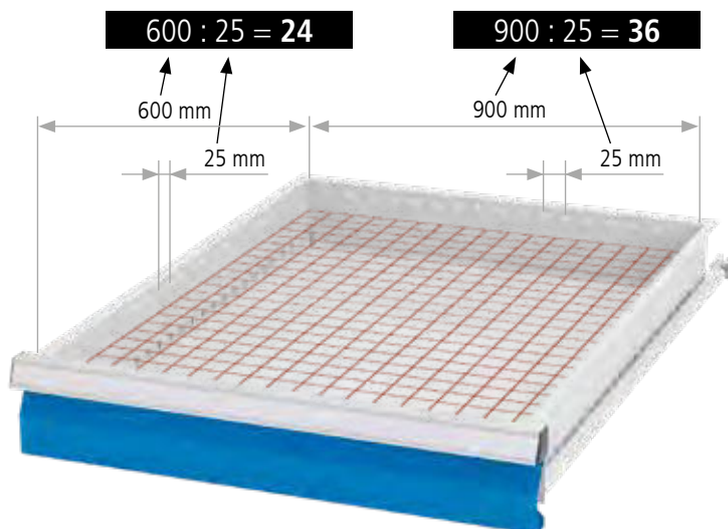
**Metalleinteilung | 23-teilig**

- 5 x MF 600 mm
- 18 x TW 100 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
149BLH50	50	55,30
149BLH75	75	59,90
149BLH100	100/125	63,00
149BLH150	150/175	72,10
149BLH200	200/300	82,00

MF = Mittelfachschiene, TW = Trennwand, KTK = Kleinteilekasten, MP = Muldenplatte, Stw = Steckwand

Breite 900 mm | Tiefe 600 mm



Breite 900 x 600 mit Vollauszug 100 % - 70/100 kg



Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Tragkraft	Preis in €
60.10.050V07	50	28	30	70 kg	110,00
60.10.075V10	75	56	58	100 kg	112,00
60.10.100V10	100	81	83	100 kg	114,00
60.10.125V10	125	81	108	100 kg	116,00
60.10.150V10	150	131	133	100 kg	118,00
60.10.175V10	175	131	158	100 kg	123,00
60.10.200V10	200	181	183	100 kg	126,00
60.10.250V10	250	181	233	100 kg	129,00
60.10.300V10	300	181	283	100 kg	133,00

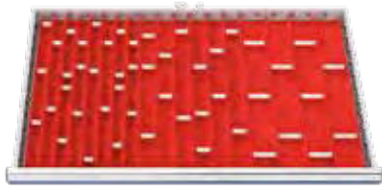
Schubladen mit 300 kg  
Tragkraft  
siehe Seite 107

Breite 900 x 600 mit Vollauszug 100 % - 180 kg



Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Tragkraft	Preis in €
60.10.100V18	100	81	83	180 kg	125,00
60.10.125V18	125	81	108	180 kg	127,00
60.10.150V18	150	131	133	180 kg	131,00
60.10.175V18	175	131	158	180 kg	136,00
60.10.200V18	200	181	183	180 kg	140,00
60.10.250V18	250	181	233	180 kg	147,00
60.10.300V18	300	181	283	180 kg	153,00

Schubladeneinsätze | ABS



**Muldenplatten | 71-teilig**

- 8 x MP mit 4 Mulden
- 8 x MP mit 3 Mulden
- 8 x MP mit 2 Mulden
- 23 x Stw für 4 Mulden
- 14 x Stw für 3 Mulden
- 10 x Stw für 2 Mulden

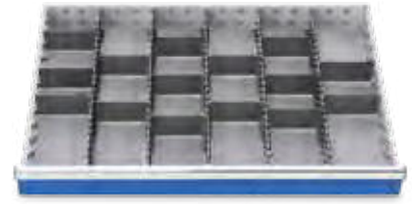
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
150	50/75	89,50



**Kleinteilekästen | 40-teilig**

- 16 x KTK 150 x 150 mm
- 8 x KTK 75 x 150 mm
- 16 x KTK 75 x 75 mm

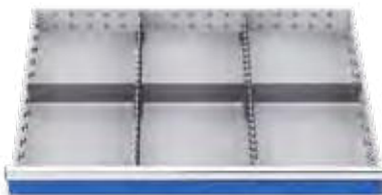
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
159BLH50	50	61,90
159BLH75	75	66,30
159BLH100	100/125	72,90



**Metalleinteilung | 20-teilig**

- 5 x MF 600 mm
- 15 x TW 150 mm

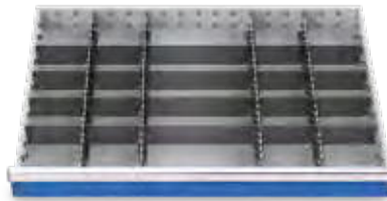
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
153BLH50	50	54,00
153BLH75	75	60,10
153BLH100	100/125	62,30
153BLH150	150/175	70,40
153BLH200	200/300	79,00



**Metalleinteilung | 5-teilig**

- 2 x MF 600 mm
- 3 x TW 300 mm

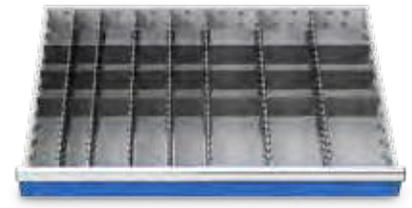
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
155BLH75	75	21,60
155BLH100	100/125	22,70
155BLH150	150/175	26,50
155BLH200	200/300	36,00



**Metalleinteilung | 24-teilig**

- 4 x MF 600 mm
- 16 x TW 150 mm
- 4 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
171BLH75	75	61,30
171BLH100	100/125	65,80
171BLH150	150/175	74,10
171BLH200	200/300	98,60



**Metalleinteilung | 31-teilig**

- 7 x MF 600 mm
- 6 x TW 75 mm
- 9 x TW 100 mm
- 9 x TW 150 mm

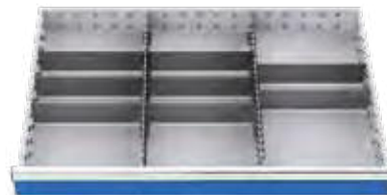
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
172BLH50	50	75,80
172BLH75	75	84,20
172BLH100	100/125	88,00
172BLH150	150/175	100,00
172BLH200	200/300	114,00



**Metalleinteilung | 29-teilig**

- 8 x MF 600 mm
- 21 x TW 100 mm

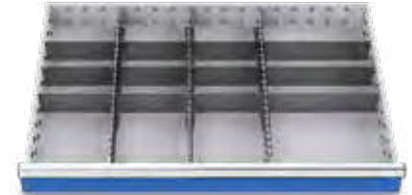
Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
161BLH50	50	78,00
161BLH75	75	85,70
161BLH100	100/125	90,20
161BLH150	150/175	103,90
161BLH200	200/300	120,10



**Metalleinteilung | 10-teilig**

- 2 x MF 600 mm
- 8 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
166BLH75	75	33,00
166BLH100	100/125	34,90
166BLH150	150/175	40,50
166BLH200	200/300	52,70



**Metalleinteilung | 15-teilig**

- 3 x MF 600 mm
- 9 x TW 200 mm
- 3 x TW 300 mm

Art.-Nr.	Blendenhöhe in mm	Preis in €
170BLH75	75	48,30
170BLH100	100/125	49,90
170BLH150	150/175	55,80
170BLH200	200/300	70,20

MF = Mittelfachschiene, TW = Trennwand, KTK = Kleinteilekästen, MP = Muldenplatte, Stw = Steckwand

Statische und flexible Variante | Breite 600 – Schubladenrahmen und Einzelträger



**Schubladen CNC**  
Breite 600 x 600 mit Vollauszug 100 % - 180 kg



Art.-Nr.	Blendenhöhe	Mantelhöhe	Nutzhöhe	Preis in €
60.70.30V18CNC	300	81	283	143,00
60.70.40V18CNC	400	81	383	157,00

**Einhängeschienen für CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)**

- Für bis zu 5 x CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT)
- Für alle Schubladen Tiefe 600 mm
- Paarweise

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Preis in €
02.33.87.60	600 x 25 x 75	15,00



5 Einzelträger passen in eine Schublade



**CNC-Schubladenrahmen SR 600**  
für Schrank R 24-24

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC E1	CNC E2	CNC E3	Preis in €
02.8707.500	600 x 600 x 130	50*	35*	25*	95,00

**CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT), 600**  
für Schrank R 24-24

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	CNC E1	CNC E2	CNC E3	Preis in €
02.8707.100	620 x 120 x 180	10*	7*	5*	71,00

\*Anzahl der möglichen Einsätze für die Größen E1, E2, E3

## 4. Vertikalauszug



Benötigen Sie Vertikalauszüge? Diese sind einsetzbar im CNC-Bereich und unverzichtbar für die Ordnung in Ihrer Werkstatt. Wählen Sie hier die Größe der Vertikalauszüge. Diese zeichnen sich durch eine hochwertige pulverbeschichtete Stahlblechkonstruktion mit einer Tragkraft von 300 kg je Vollauszug aus. Beachten Sie auch die beidseitig nutzbaren Lochplatten auf Teleskopauszügen mit Kugellagerführungen und das ergänzende Hakensortiment. Weitere Extras finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.



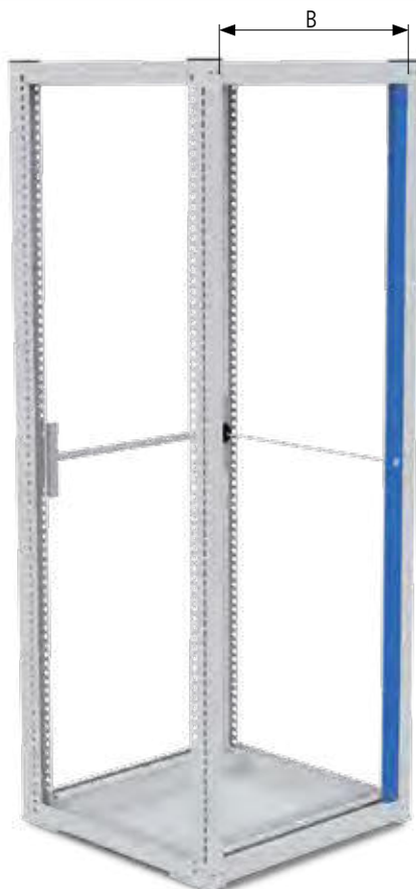
### Bitte beachten Sie:

Die Nutzbreite 900 oder 600 entspricht der Gesamtanzahl der Blendenbreite.

#### BEISPIEL:

Nutzbreite 900 → 3 x 300 mm Blendenbreite = 900 mm Gesamtbreite der Blenden

Nutzbreite 600 → 3 x 200 mm Blendenbreite = 600 mm Gesamtbreite der Blenden



Neue Höhe  
1018 mm

### Tragbodensatz mit Zylinderschloss für Vertikalauszug

- Generell mit Zylinderschloss und 2 Schlüsseln
- Optional lassen sich elektronische Schließungen einbauen
- Maximale Tragkraft pro Schubladenregal 900 kg



Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Für Vertikalauszug	Nutzbreite B in mm	Preis in €
SRSTV070/100	651 x 731 x 1018	700/1000	600	172,00
SRSTV070/200	651 x 731 x 2018	700/2000	600	181,00
SRSTV070/240	651 x 731 x 2418	700/2400	600	184,00
SRSTV070/280	651 x 731 x 2818	700/2800	600	189,00
SRSTV100/100	951 x 731 x 1018	1000/1000	900	173,00
SRSTV100/200	951 x 731 x 2018	1000/2000	900	194,00
SRSTV100/240	951 x 731 x 2418	1000/2400	900	204,00
SRSTV100/280	951 x 731 x 2818	1000/2800	900	215,00



## 5. Zubehör für Vertikalauszüge



### Lochwand für Vertikalauszug

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRVZLW416	590 x 12 x 416	45,00

- Maximale Anzahl der Lochwände, die auf eine Seite des Vertikalauszuges passen
- Auch doppelseitig einhängbar

Höhe des Tragrahmens	Anzahl der Lochwände
2030	4 Stück
2430	5 Stück
2830	5 Stück



### Halbfachboden für Vertikalauszug

- Kann beidseitig eingehängt werden, so dass eine durchgehende Auflagefläche entsteht

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Nutzfläche in mm	Preis in €
SRHFBVZ150	592 x 67 x 91	588 x 61	39,00
SRHFBVZ200	592 x 90 x 91	588 x 86	50,00
SRHFBVZ250	592 x 115 x 91	588 x 111	57,00
SRHFBVZ300	592 x 140 x 91	588 x 136	62,50
SRHFBVZ350	592 x 165 x 91	588 x 161	70,00

Ab einem Vertikalauszug mit Breite 200 ist folgendes Lochwand-Zubehör möglich. Weitere auf Anfrage



### Werkzeugklemme, einfach, kleine Grundplatte

Art.-Nr.	Maße in mm (Ø)	Preis in €
03.87.331	6	3,25
03.87.332	10	3,35
03.87.333	13	3,40
03.87.334	16	3,45
03.87.335	19	3,60



### Doppelte Werkzeugklemme

Art.-Nr.	Maße in mm (Ø)	Preis in €
03.87.341	6	4,35
03.87.342	10	4,45
03.87.343	13	4,65
03.87.344	16	4,75
03.87.345	19	4,95



### Doppelter Werkzeughalter mit schrägem Hakenende

- Ø 6 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (B)	Preis in €
03.87.322	50	4,20
03.87.323	75	4,35
03.87.324	150	4,65



### Werkzeughalter mit senkrechtem Hakenende

- Ø 6 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (B)	Preis in €
03.87.311	35	2,45
03.87.312	75	2,55
03.87.313	125	2,70



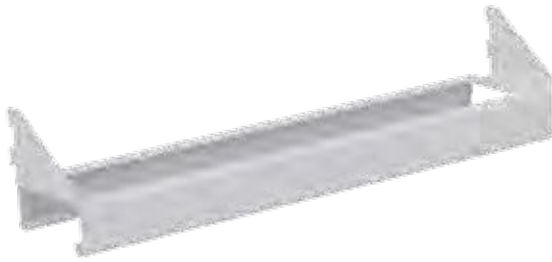
### Zanghalter

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T)	Preis in €
03.87.409	20 x 35	4,30
03.87.410	50 x 40	5,45
03.87.411	75 x 50	5,85
03.87.412	20 x 55	4,50
03.87.413	20 x 75	4,75



### Rundhalter

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T)	Preis in €
03.87.355	65 x 25	5,25



**Halbfachboden CNC | Statische Variante für Vertikalauszug ab 250 mm Breite**

- Nutzfläche: 588 x 61 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	CNCE1	CNCE2	CNCE3	Preis in €
SRVAHFBCN250	592 x 117 x 124	*10	*7	*5	69,00

\*Anzahl der möglichen Einsätze, für die Größen E1, E2, E3



**CNC Aufhängung | Flexible Variante für Vertikalauszug ab 300 mm Breite**

- Hängen Sie hier Ihren Werkzeugaufnahmeträger **02.8707.100** (siehe Seite 156) ein

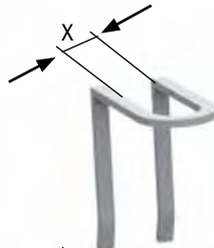
Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRVACNWAT300	70 x 49 x 150	31,50



**Traverse geschlitzt**

- Dient als Halterung für lange Werkzeuge, Rohre usw.

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRTRGE	72 x 20 x 630	11,00



**Abstellboden**

- Unterer Anschlag für Werkzeuge, Rohre usw.
- Für die Ausnutzung der gesamten Tiefe benötigt man 2 Abstellböden
- Wird in die Traverse SRTRGE eingehängt

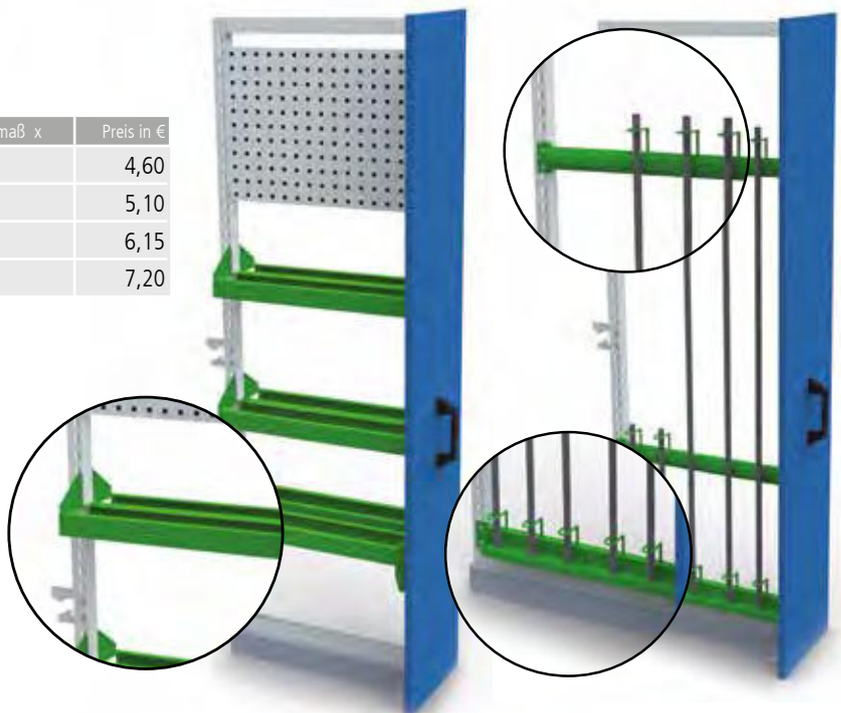
Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRAB150	273 x 61 x 60	32,90
SRAB200	273 x 86 x 60	38,00
SRAB250	273 x 111 x 60	40,00
SRAB300	273 x 136 x 60	44,00

**Haltebügel**

- Kippschutz für Werkzeuge, Rohre usw.

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Innenmaß x	Preis in €
SRHB025	49 x 33 x 71	17	4,60
SRHB050	49 x 58 x 71	42	5,10
SRHB075	49 x 83 x 71	67	6,15
SRHB100	49 x 108 x 71	92	7,20

CNC-Werkzeugaufnahmeträger (WAT) siehe Seite 156/157



## 6. Flügeltüren



Um vor Diebstahl zu schützen, ermöglichen unsere vorgesetzten abschließbaren Flügeltüren optimalen Schutz bei der Zugriffskontrolle. Diese Stahlblechkonstruktion ist sehr robust und optimal verschweißt. Das MRS® verfügt über eine widerstandsfähige Pulverbeschichtung. Sowohl Flügeltüren als auch PIN-Code können nachgerüstet werden.



Flügeltüren-Einbausatz

Modulares Regal System



Pin-Code für  
Flügeltürenschränke  
siehe Seite 130

Neue Höhen  
800 und 1000 mm



**Flügeltüren-Einbausatz**

- Mit Drehgriff - Zylinderschloss
- Zur Diebstahlsicherheit benötigt man zusätzlich eine Rückwand und zwei Zwischenwände oder Abschlusswände

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRFLE070/080	695 x 23 x 792	173,00
SRFLE070/100	695 x 23 x 992	162,00
SRFLE100/080	995 x 23 x 792	174,00
SRFLE100/100	995 x 23 x 992	189,00
SRFLO070/080	695 x 23 x 767   nur oben einsetzbar	173,00
SRFLO070/100	695 x 23 x 967   nur oben einsetzbar	162,00
SRFLO100/080	995 x 23 x 767   nur oben einsetzbar	174,00
SRFLO100/100	995 x 23 x 967   nur oben einsetzbar	189,00
SRFLE070/200	695 x 23 x 1992	203,00
SRFLE070/240	695 x 23 x 2392	230,00
SRFLE070/280	695 x 23 x 2792	255,00
SRFLE100/200	995 x 23 x 1992	230,00
SRFLE100/240	995 x 23 x 2392	275,00
SRFLE100/280	995 x 23 x 2792	304,00

Fachböden für die Flügeltürenschränke finden Sie auf Seite 149

## Modul 1 – 2

- Anlieferung unmontiert



### Modul 1 | 700

- 2 x Tragrahmen
- 1 x Diagonalkreuz
- 3 x Uni-Fachboden glatt
- 2 x Fachboden geschlitzt
- 8 x Fachboden-Seitenblech
- 5 x Fachboden-Trennblech

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRK01	749 x 733 x 2030	799,20



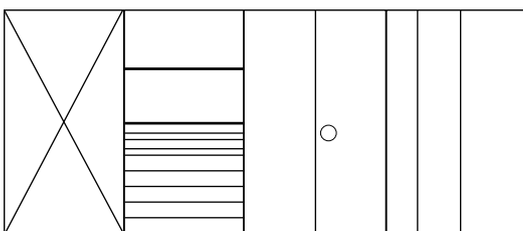
### Modul 2 | 700

- 2 x Tragrahmen
- 1 x Rückwand
- 2 x Zwischenwand
- 2 x Uni-Fachboden glatt
- 1 x Tragbodensatz mit Zylinderschloss für Schubladen 700/1300
- 11 x Schubladen

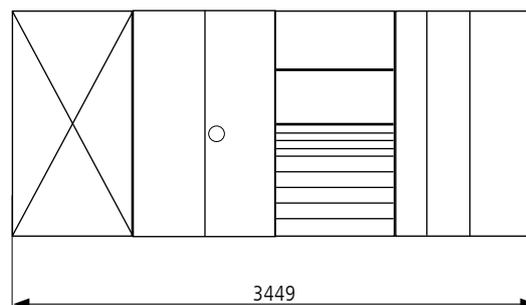
Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Preis in €
SRK02	749 x 733 x 2030	1.980,00

## MÖGLICHE KOMBINATIONEN DER MODULE

Modul 1   Modul 2   Modul 3   Modul 4



Modul 1   Modul 3   Modul 2   Modul 4



**Bitte beachten Sie:**  
Zwischen den einzelnen Modulen wird  
nur **1** Tragrahmen benötigt

### Beispiel für Gesamtlänge:

5 x Tragrahmen x 49 mm  
+ 2 x 651 mm (Modul 700)  
+ 2 x 951 mm (Modul 1000)  
≙ **3449 mm**   Maß ohne Seitenabschlusswände



