## Traglast bis 3000 kg je Fach möglich





Optional: Ergonomischer Handbügel als Ausziehhilfe zum Stecken und Einhängen. Art.-Nr. 126.250

## Schubfachregal für Bleche

- Optimale Stellflächen-Nutzung auf engstem Raum
- 100% elektrischer Auszug möglich = leichter Zugriff und ideal für die Kranbeschickung
- Sehr übersichtliche Lagerverwaltung
- Sauberes Handling auch für empfindliche Bleche

Ausführung: Das Schubladensystem für die Lagerung von Blech- und Tafelmaterial, Werkzeugen und anderen Produkten besticht durch seine stabile Stahlschweißkonstruktion. Die Schubladen können sicher und problemlos 100% von Hand ausgezogen werden, da sie auf wartungsfreien kugelgelagerten Rollen laufen. Die Schubladen haben als Standard einen offenen Boden, können jedoch auf Wunsch mit einer Holz bzw. Stahlplatte ausgeführt werden. Das Regal kann obenauf mit einer Dachablage versehen werden. Das Schubfachregal für Bleche ist mit einem platzsparenden einklappbaren Vorbau ausgestattet. Bei Traglasten von mehr als 2000 kg je Fach empfehlen wir unsere mechanische Ausrollhilfe oder den Elektroantrieb.

Bodenverankerung erforderlich.

## Auf Wunsch:

- Sonderkonstruktionen bzw. -größen (Breiten, Tiefen, Etagenanzahl, doppelseitigem Durchschub für rückseitige Beladung)
- Schubladen auch mit Handkurbel für sehr leichten Auszug lieferbar
- Schubladen auch mit E-Antrieb lieferbar
- Ergonomischer Handbügel
- Sonderlackierung in allen RAL-Farben möglich bitte fragen Sie an!

2002
------



5010 5012 6011 7035

Weitere Farben

## Mit schwenkbarem Vorbau

	Тур	Boden plan			mit Tiefenauflagen		
		SRB 20/2	SRB 25/2	SRB 30/2	SRB 20/2	SRB 25/2	SRB 30/2
für Blechformate	mm	2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500
Traglast / Fach	kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Fachbreite	mm	2054	2554	3054	2054	2554	3054
Fachtiefe	mm	1032	1282	1532	1032	1282	1532
Breite	mm	2441	2941	3441	2441	2941	3441
Tiefe	mm	2147	2647	3147	2147	2647	3147
Tiefe bei eingeklapptem Vorbau	mm	1416	1666	1916	1416	1666	1916
Tiefe bei ausgezogenem Fach	mm	2201	2701	3201	2201	2701	3201
Höhe	mm	1980	1980	1965	1980	1980	1965
unterste Schubfachhöhe	mm	200	200	205	200	200	205
oberste Schubfachhöhe	mm	1600	1600	1605	1600	1600	1605
Nutzhöhe	mm	125	125	115	65	65	55
Höhe der Tiefenauflagen	mm / Stück	-	-	-	60/3	60/4	60/5
Fachanzahl + Dachablage	Stück	8 + 1	8 + 1	8 + 1	8 + 1	8 + 1	8 + 1
	Artikel-Nr.	126.277	126.281	126.285	126.278	126.282	126.286



**Fordern** Sie uns heraus: Sie haben das Lager - Wir die Lösung!

## Das haben wir schon gebaut. Geben Sie uns neue Herausforderungen!

Beladung zu verhindern.

max. 6200 mm			
max. 2500 mm			
min. 40 mm			
max. 15			
max. 5000 kg			

Ausführung mit E-Antrieb der 10 Schubfächern.



# Schubfachregal für Bleche Referenzen



## Schubfachregal für Bleche Referenzen



. **Ref.-Nr. 126.285.Z76** Fach B x T 5550 x 1375 mm · Fachanzahl 5+1 mit Blechauflage und Fachumrandung Gesamttraglast 5400 kg

## Ref.-Nr. 126.285.Z50

Fach B x T 4050 x 1530 mm · Fachanzahl 3 mit E-Antrieb und Schutzgitter Gesamttraglast 9000 kg

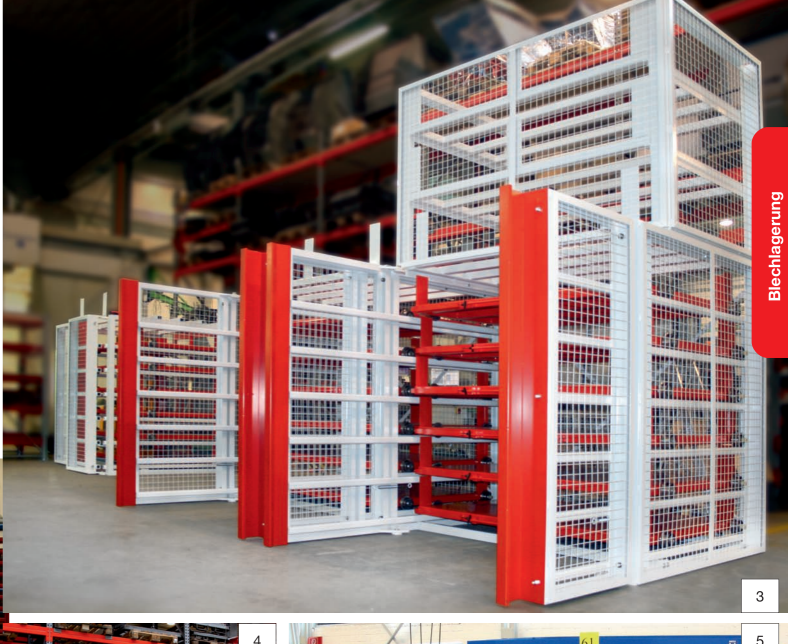
3. Ref.-Nr. 126.277.Z90 Fach B x T 1850 x 1230 mm · Fachanzahl 6+3 Gesamttraglast 18000 kg

## 4. Ref.-Nr. 126.277.Z99

Fach B x T 2520 x 1430 mm · Fachanzahl 14+1 mit Blechauflage und Fachumrandung Gesamttraglast 30000 kg

## 5. Ref.-Nr. 126.285.Z87

Fach B x T 3050 x 1530 mm · Fachanzahl 7+1 mit Blechauflage und Fachumrandung Gesamttraglast 25000 kg







**1. Ref.-Nr. 126.285.Y71** Fach B x T 3427 x 1500 mm Fachanzahl 3+1 Schubfachregal kombiniert mit Wabenregal Gesamttraglast 13500 kg

### 2. Ref.-Nr. 126.285.Z61

Fach B x T 4050 x 2030 mm Fachanzahl 12+1 Gesamttraglast 26000 kg

## 3. Ref.-Nr. 126.275.Z96

Fach B x T 2050 x 1050 mm Fachanzahl 2+1 Rand vorn um 90° abklappbar Gesamttraglast 6000 kg

**4. Ref.-Nr. 126.285.Z54** Fach B x T 3050 x 1530 mm Fachanzahl 6+1 Be- und Entladung mit Blechgreifer Gesamttraglast 14000 kg







## 5. Ref.-Nr. 126.285.Z72

5

Fach B x T 5050 x 1530 mm Fachanzahl 15+1 Gesamttraglast 20000 kg

6. Ref.-Nr. 126.281.Z89
Fach B x T 2554 x 1282 mm
Fachanzahl 4+1
mit Blechauflage und Fachumrandung Gesamttraglast 15000 kg