

# ad'vance



## Ein innovatives, leistungsstarkes Konzept

Die passende Lösung für Ihre Lageranforderungen  
von den einfachsten bis zu den komplexesten Anlagen.



## Technische Eigenschaften:

### Ständer:

- Profilständer 43x39 mm.
- Seitliche Lochungen im Raster von 25 mm, zum Einfügen der Fachböden.
- Lochungen an der Vorderseite im Raster von 50 mm, zur Befestigung der Verstärkung und des Zubehörs.
- Traglasten: bis 3.000 kg pro Rahmen je nach Konfiguration.

Höhe (mm)

Von 1.000 bis 8.000 mm in Abständen von 250 mm

### Füße:

- Kunststoff-Füße.
- Verzinkte Fußplatte zum Verschrauben 100x57x3 mm.

### Fachböden:

- Gestanztes Stahlblechprofil Höhe: 32 mm.
- Befestigung mittels den in den seitlichen Lochungen der Stützen eingehängten Tiefenriegel.
- Lochungen der Fachböden in Abständen von 50 mm zur Aufnahme von Zubehör.

Größen und Traglasten der Fachböden

Länge (mm)	Tiefe (mm)	Traglasten (kg)	
		ohne Fachbodenverstärkung	mit Fachbodenverstärkung
1.000	300	275	350
	400	330	330
	500	310	340
	600	310	360
	700	280	310
	800	250	270
1.250	300	235	265
	400	225	265
	500	235	265
	600	280	310
	700	240	270
	800	210	240
1.300	300	225	255
	400	225	255
	500	225	255
	600	265	290
	700	230	255
	800	200	230

### Fachbodenverstärkungen:

- Verstärkungen mit Omega-Profil auf den Traversen der Fachböden.
- Zur Erhöhung der Traglast.

### Kreuzverband:

- Der Kreuzverband sorgt für die Steifigkeit der Anlage und wird an der Rückseite des Regals angebracht.
- Der Kreuzverband kann auch durch verstärkende Traversen ersetzt werden, die am Fachboden eingehängt werden.
- Bei doppelseitiger Verwendung des Regals können die Kreuzverbände durch eingehängte Verstärkungen ersetzt werden.

### Standardausführungen:

- Verzinkt.
- Epoxy-Pulverbeschichtung optional.



# Das verzinkte Stahlblechregal



Mit Rück- und Abschlusswänden aus verzinktem Blech für eine bessere Trennung und Organisation Ihres Lagers.



Optisch ansprechende Version mit lackierten Stützen für alle Ihre Anforderungen.



- Modularität bei Höhen und Anzahl der Ebenen, für eine bestmögliche Raumnutzung in Ihrem Lager.
- Größenoptimierung für ein besseres Preis-/Mengenverhältnis der gelagerten Produkte.

# Großes Zubehörprogramm

für die individuelle Gestaltung Ihrer  
Mittellast-Industrieregale und Erfüllung jeder  
Konfiguration in Ihren Lagerbereichen.





- 1 **Verzinkte Ständer** mit Metall-Fußplatten oder Kunststoff-Füßen.
- 2 **Lochungen** der Fachböden in Abständen von 50 mm zur Aufnahme des Zubehörs.
- 3 **Rückwände aus Stahlblech.**  
Sie ermöglichen einen rückseitigen Abschluss der Regale und machen ein Verspannen mit Kreuzverbänden überflüssig.
- 4 **Gelochte Rückwände aus Stahlblech.**  
Zum Befestigen von Zubehör.
- 5 **Abschlusswände aus Stahlblech.**  
Ermöglichen einen seitlichen Abschluss des Regals.
- 6 **Lochungen der Außenwände.**  
Zum Anbringen von Zubehör.
- 7 **Rückwand für Schüttgutfächer.**  
In Modulen zu 500 mm Höhe.  
Ermöglichen die Befestigung der Schüttgutfächer am Regal.
- 8 **Trennbleche.**  
Sind als niedrige Fachteiler (*in die Lochungen der Fachböden eingesetzt*), als hohe Fachteiler (*zwischen zwei Fachböden eingesetzt*) und als schräge Fachteiler erhältlich.
- 9 **Verschleißbare Türen in der Standardfarbe** grau RAL 7035.  
Höhe: 1.000 oder 2.000 mm.  
Breite: 1.000 oder 1.250 mm.
- 10 **Schubladen in der Standardfarbe** grau RAL 7035.  
Breite: 1.000, 1.250 oder 1.300 mm.  
Höhe: 150 oder 75 mm.  
Tiefe: 400, 500 oder 600 mm.
- 11 **Fußleisten.**  
Höhe: 50 mm.  
Länge: 1.000, 1.250 oder 1.300 mm.
- 12 **Überbrückungen der Fachbodenzwischenräume** sorgen für durchgehende Fachböden auf der gleichen Lagerebene.
- 13 **Fachbodenverstärkungen**, die in die Fachbodenträger eingesetzt werden.  
Omega-Profil.
- 14 **Fachbodenfronten für die Regalvorder- oder -rückseite** werden in die seitlichen Lochungen der Ständer eingesetzt. Können auch mit niedrigen und schrägen Fachteilern verwendet werden, um Kästen zu schaffen.  
Höhe: 100 oder 200 mm  
Länge: 1.000 oder 1.250 mm
- 15 **Gangwegweiser** 100x150 mm.
- 16 **Reifenträger.**  
Speziell gestaltete, an die Reifenform angepasste Träger.  
Länge: 1.000, 1.250 oder 1.300 mm.

**Fachbodenverstärkungen** statt der Verwendung des Kreuzverbandes.

# Regaleinbau und Verwendung



Mit senkrechten Fachteilern zur Aufbewahrung in Fächern findet das Regal auch in Ihrem Lager oder Aufbewahrungsraum seinen Platz... für eine Lagerung Gangwegweiser machen die gelagerten Produkte ersichtlich.



Ausgestattet mit Rück- und Abschlusswänden aus Stahlblech passt sich das Regal genau Ihren Bedürfnissen hinsichtlich der Anbringung von Zubehör und Schüttgutfächer an, sodass Sie Platz gewinnen und die gesamte Höhe ausnutzen können.



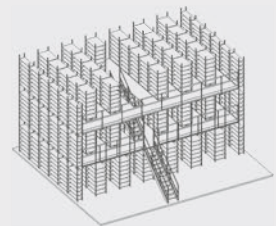
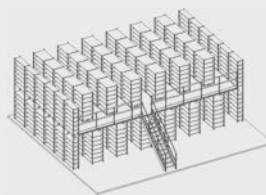
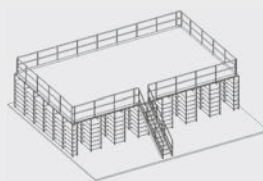
Die Ausstattung mit versperrbaren Flügeltüren sowie Stahlblechrück- und -abschlusswänden ermöglicht Ihnen die Beschränkung des Zugangs zu Ihren Produkten. Durch die Erweiterung mit Leisten und Schubladen wird es zu einem optisch ansprechenden, praktischen Mittellastregal.

Mit einem System aus speziell konzipierten Traversen zur Aufnahme der Reifenform kann das Regal zur Reifenlagerung eingesetzt werden.



## Mehrgeschossige Anlage

Das Montagekonzept sorgt für eine hohe Steifigkeit des gesamten Aufbaus, sodass übereinander mehrere Ebenen aufgebaut werden können:



### 1. Lagerbühne:

- Lagerung und Aufbewahrung in der unteren Ebene
- Benutzung der Gesamtfläche im ersten Stock.

### 2. Hohe durchlaufende Regalanlage mit Laufgängen:

- Optimale Nutzung der gesamten Lagerfläche.

**Stellen Sie uns Ihre Projekte vor und lassen Sie sich von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieses Produktes überraschen.**



# Pluspunkte von **ad'vance**

- Viele Fachbodengrößen (von 300 bis 800 mm Tiefe und 1.000, 1.250 oder 1.300 mm Breite) für alle Arten von Einrichtungen, Werkausstattungen, Verkaufsflächen, KFZ-Händler...
- Möglichkeit der Schaffung von Lagerbühnen oder mehrgeschossigen Anlagen.
- Breite Zubehörpalette zur Ausstattung Ihrer Projekte.
- Hohe Traglasten (bis zu 350 kg pro Fachboden).
- Rasche, einfache und sichere Montage.
- Zusammenbau ohne Schrauben oder Dübel.
- Entspricht den Vorschriften der Europäischen FEM-Richtlinien 10.2.06 und Eurocode III.

www.lostfeld.be

**Know-how und leistungsstarke Produkte für Ihren Betrieb**



**Mitterhuber Tresorbau GmbH**  
Reinsburgstraße 51 · 70178 Stuttgart

**Telefon:** 0711 / 8600531  
**Telefax:** 0711 / 8600532

**Email:** [info@mh-regale.de](mailto:info@mh-regale.de)  
**Internet:** [www.mh-regale.de](http://www.mh-regale.de)