



**GARANTIE  
5 JAHRE**

# Rang'Eco

ZWEIFACHER ZUGRIFF

## REGALSYSTEME FÜR DIE AUFBEWAHRUNG

- Aufbewahrungslösung: Boxen und Kartons
- Struktur und Böden aus widerstandsfähigem Stahl, Epoxidbeschichtung blau der Stützen und lichtgrau der Böden
- Unvergleichbare Befestigung und Stabilität der Böden (patentiertes System)
- Montage ohne Schrauben und Muttern
- Option: Agglomeratplatten für die Böden

## RANG'ECO Aufbewahrungsordner

- 5,6 oder 7 Ebenen
- Höhe: 2 m (2 Stützen, Länge: 1 m, zum Einstecken)
- 3 Breiten lieferbar: 1 m, 1,25 m und 1,25 m
- Maße sind den Ordnern und Boxen angepasst

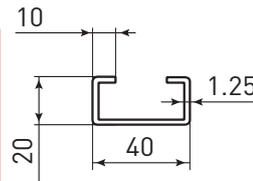
- **Zweifacher Zugriff**, Tiefe: 680 mm, können in Fluren verwendet werden, Kapazität für 154 Ordner

## Gesamtabmessung:

40mm hinzufügen, unabhängig von der Anzahl der Module.  
z. B. bei der B. 1000 mm:

- 1 Grundmodul = 1040 mm
- 1 Grundmodul + 2 Anbaumodule = 3040 mm

## SCHNITTBILD STÜTZE



EINFACHER ZUGRIFF

ZWEIFACHER ZUGRIFF

Sehr einfache Montage, durch einfaches Einstecken, verstellbar im Abstand von 5 cm.

**5/6/7 Fachböden,  
Kapazität für  
22 Standard-Boxen  
pro Boden**

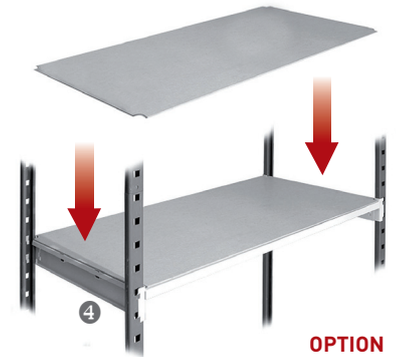
**→ Diese Regale sind Standardprodukte. Für Maße nach Maß, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.**

**SIE KÖNNEN DAMIT ALLES VERSTAUEN, ODER FAST ALLES...  
KAPAZITÄT BIS 180KG PRO ETAGE (JE NACH REGALFORMAT)**



**1 LIEFERUNG KOMPLETT IM SATZ, EINFACHE MONTAGE, OHNE BOHRUNGEN, OHNE SCHRAUBEN, OHNE MUTTERN, VERSTELLBAR IM ABSTAND VON 5 CM.**

- Die Außenröhre (Balken) werden in die Stützen eingesteckt;
- Die Traversen werden in die Außenbalken eingesteckt und von den Stützen gelagert;
- Die Innenröhre werden in die Traversen montiert. Die Standardbohrung ermöglicht eine Verstellung der Ebenen im Abstand von 5 cm
- Um die Regalbretter mit Latten zu bedecken, besteht der obere Teil der Böden aus Agglomerat (braun), weißem Kunststoff oder aus Blech.



**OPTION**  
Agglomeratplatten

## FÜR AUFBEWAHRUNGSBOXEN

GRUNDMODUL	ANBAUMODUL	BREITE 1 M	BREITE 1,25 M	BREITE 1,50 M
5 Platten- Tiefe 680 mm - Nbr/bar: 4		H. 2000 X B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 517D	H. 2000 X B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 527D	H. 2000 X B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 557D
5 Platten- Tiefe 680 mm - Nbr/bar: 4		H. 2000 X B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 517S	H. 2000 X B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 527S	H. 2000 X B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 557S
Satz mit 5 Agglomeratplatten		B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 517S	B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 527S	B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 557S
6 Platten- Tiefe 680 mm - Nbr/bar: 4		H. 2000 X B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 6217D	H. 2000 X B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 6227D	H. 2000 X B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 6257D
6 Platten- Tiefe 680 mm - Nbr/bar: 4		H. 2000 X B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 6217S	H. 2000 X B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 6227S	H. 2000 X B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 6257S
Satz mit 6 Agglomeratplatten		B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 62176	B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 62276	B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 62576
7 Platten- Tiefe 680 mm - Nbr/bar: 4		H. 2000 X B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 7217D	H. 2000 X B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 7227D	H. 2000 X B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 7257D
7 Platten- Tiefe 680 mm - Nbr/bar: 4		H. 2000 X B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 7217S	H. 2000 X B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 7227S	H. 2000 X B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 7257S
Satz mit 7 Agglomeratplatten		B. 1000 X T. 680 mm Art. Nr 72177	B. 1250 X T. 680 mm Art. Nr 72277	B. 1500 X T. 680 mm Art. Nr 72577