



REGAL  
**C-PLUS 400**



**ractem**  
RACKING SYSTEM

# REGAL C-PLUS 400

- ✓ Bis zu **400 kg** pro Fachboden
- ✓ In **100 mm** Abständen einstellbare Böden
- ✓ **Epoxy-Pulverlackierung** oder **verzinkt**
- ✓ Bis zu **2000 kg** Last pro Regal
- ✓ Aufbau **ohne Schrauben**

## VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

**HÖHE:** 1800 | 2000 | 2200

**BREITE:** 1200 | 1500 | 1800 | 2000

**TIEFE:** 400 | 600 | 800



## VERARBEITUNGEN

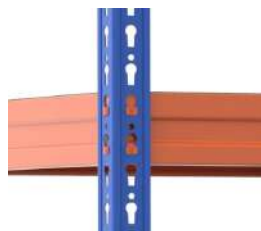
RAL  
5010

RAL  
7035

RAL  
2004

VERZINKT

## KOMBINATIONEN



BLAU | ORANGE



BLAU | GRAU



VERZINKT

## MATERIALIEN FÜR DIE FACHBÖDEN



SPANPLATTE  
12 mm stark



MELAMINBESCHICHTUNG  
ohne Kantenschutz 12 mm stark

## REGAL C-PLUS 400 / TEILE

# PFOSTEN

- Aus Stahl gefertigt und erhältlich in **verzinkt** oder in Epoxy-Pulverlack mit höher Widerstandsfähigkeit.
- Entworfen um die Fachböden in **100 mm Abständen einzustellen**.
- **Plastikfüße inklusive**.

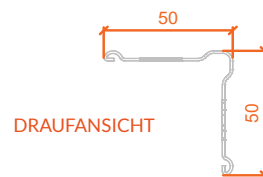
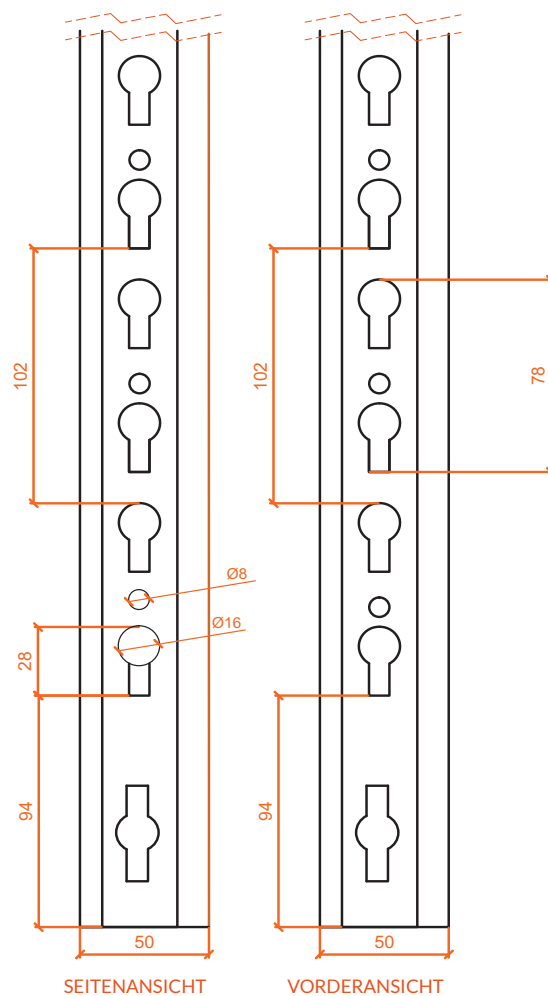
## VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

**HÖHE:** 1800 | 2000 | 2200

## VERARBEITUNGEN

RAL  
5010

VERZINKT



## REGAL C-PLUS 400 / TEILE

## EBENEN

## JEDE EBENE BESTEHT AUS:

- 2 Breitenholme (siehe Seite 5).
- 2 Tiefenholme (siehe Seite 5).
- Verstärkungsquerbalken (siehe Seite 6).
- 1 Spannplatte oder melaminbeschichtete Platte ohne Kantenschutz in 12 mm Stärke (siehe Seite 7).

## VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

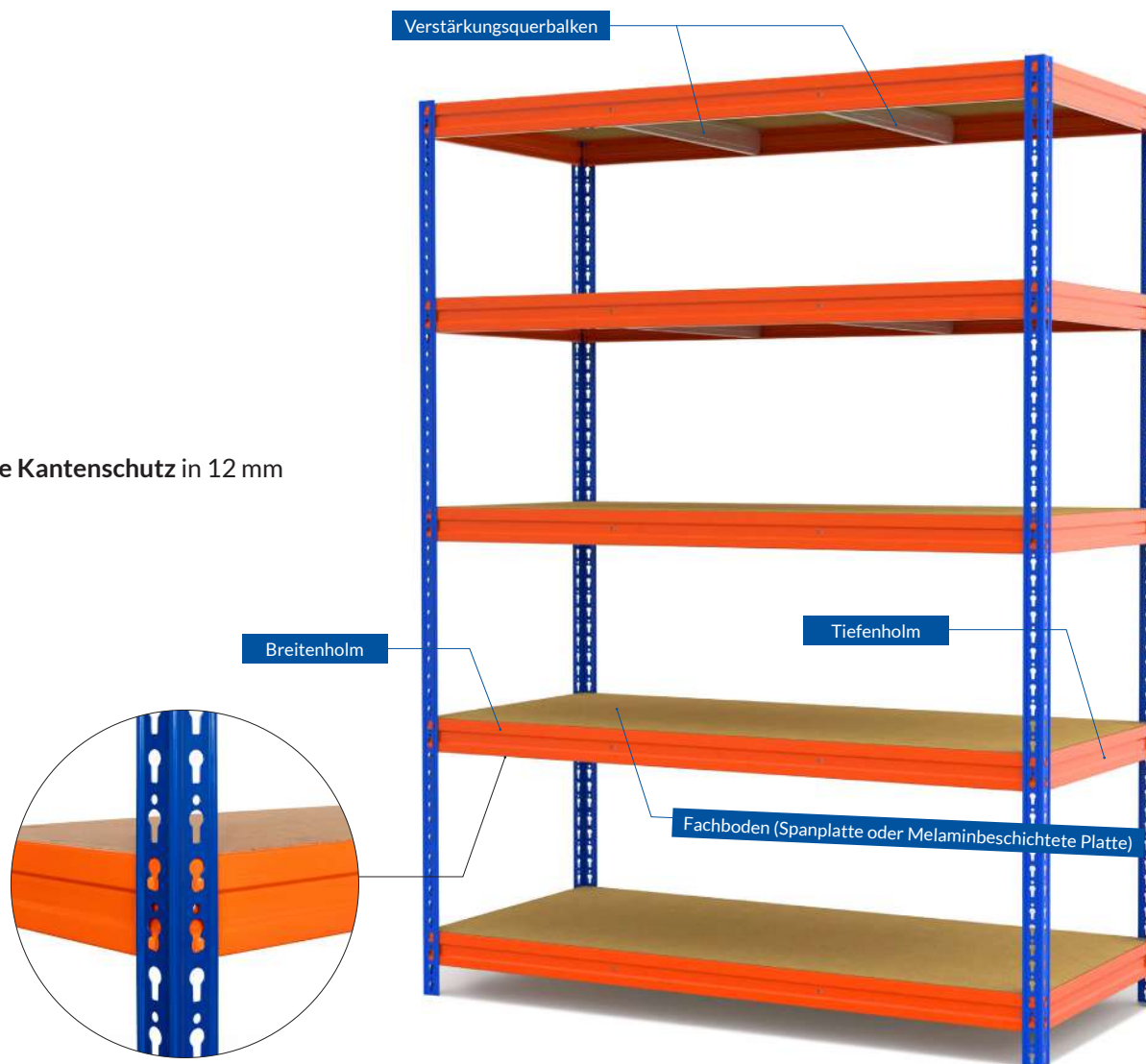
BREITE: 1200 | 1500 | 1800 | 2000

TIEFE: 400 | 600 | 800

## MAXIMALE LAST PRO FACHBODEN (KG)

⚠ Bei gleichmäßiger Lastenverteilung.

BREITE (mm)	TIEFE		
	400	600	800
1200	400 kg	400 kg	400 kg
1500	300 kg	300 kg	300 kg
1800	300 kg	300 kg	300 kg
2000	300 kg	300 kg	300 kg

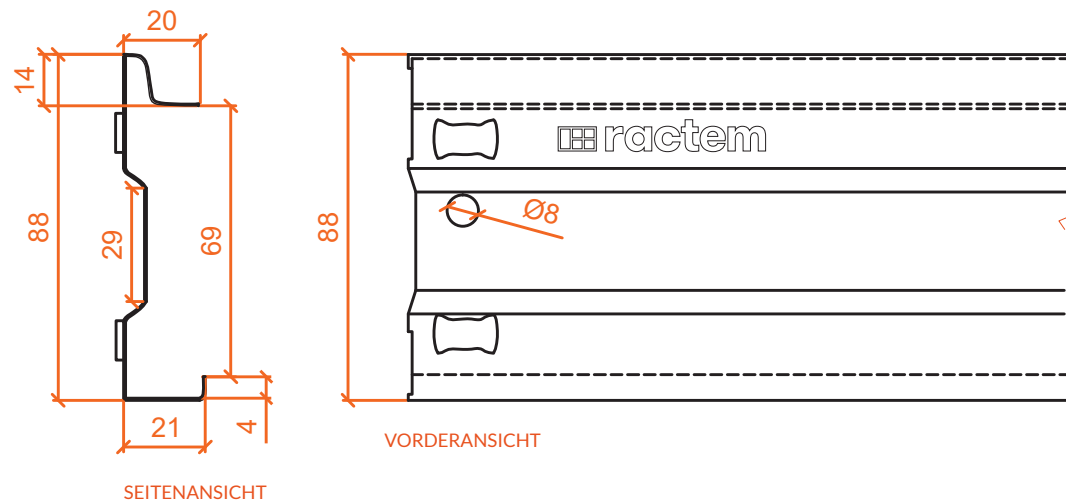


## REGAL C-PLUS 400 / TEILE

## EBENEN

## BREITENHOLME UND TIEFENHOLME

- Aus Stahl gefertigt und in verzinkt oder mit Epoxy Pulverlackierung vorhanden.
- Schneller und leichter Aufbau aufgrund des Stecksystem.



## VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

BREITE: 1200 | 1500 | 1800 | 2000

TIEFE: 400 | 600 | 800

## VERARBEITUNGEN

RAL  
7035RAL  
2004

VERZINKT



## REGAL C-PLUS 400 / TEILE

## EBENEN

## VERSTÄRKUNGSQUERBALK

- Aus verzinktem Stahl gefertigt.
- Jeder Fachboden enthält 1, 2 oder 3 Verstärkungsquerbalken(n) (siehe Tabelle unten).
- Aufbau in zwei leichten Schritten.

## ANZAHL VERSTÄRKUNGSQUERBALKEN PRO EBENE

BREITE (mm)	TIEFE		
	400	600	800
1200	1	1	1
1500	2	2	2
1800	3	3	3
2000	3	3	3

## VERFÜGBARE ABMESSUNGEN (mm)

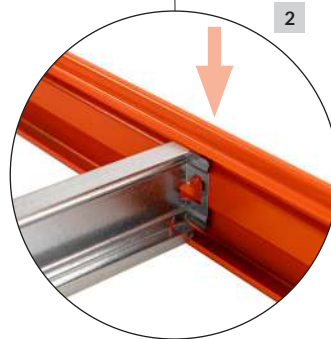
LÄNGEN: 400 | 600 | 800

## VERARBEITUNG

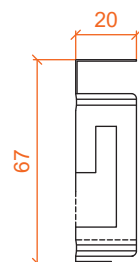
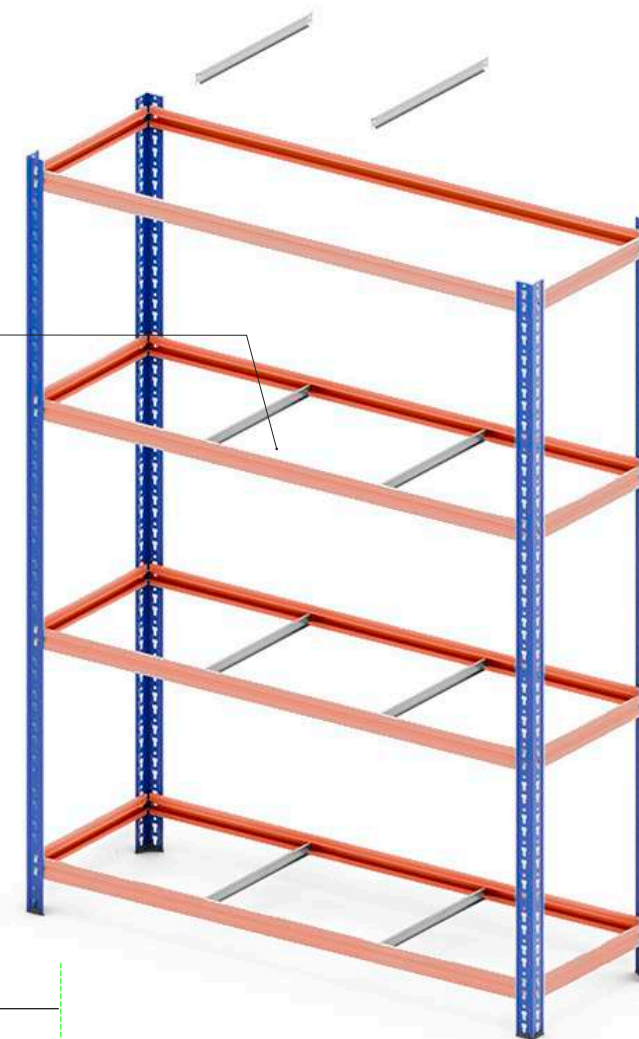
VERZINKT



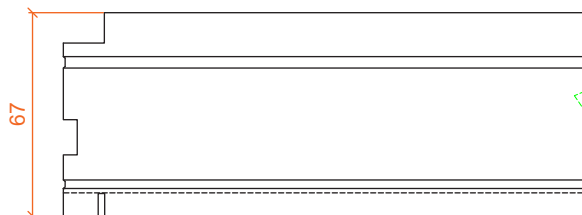
1



2

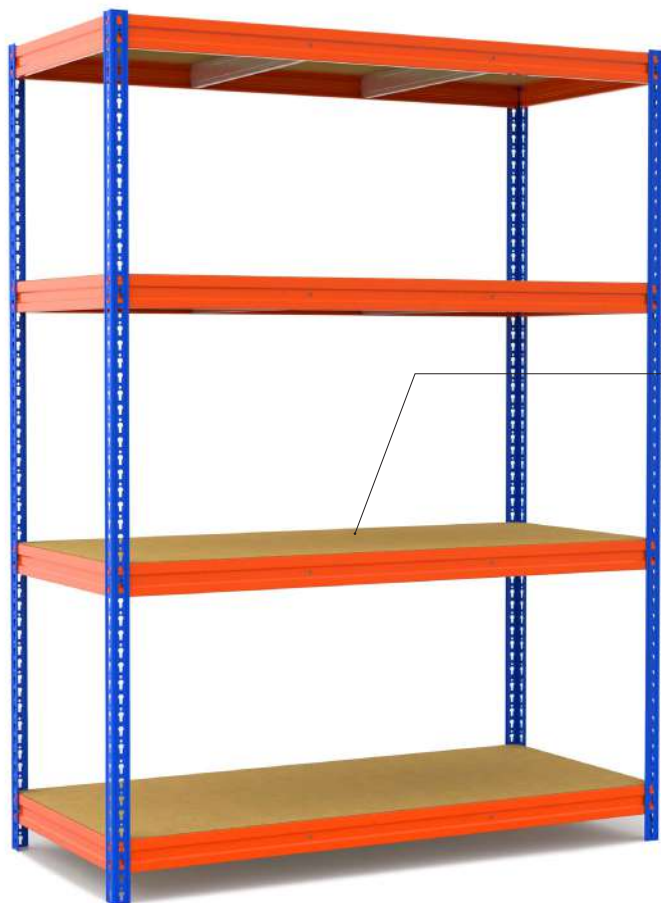


SEITENANSICHT



VORDERANSICHT

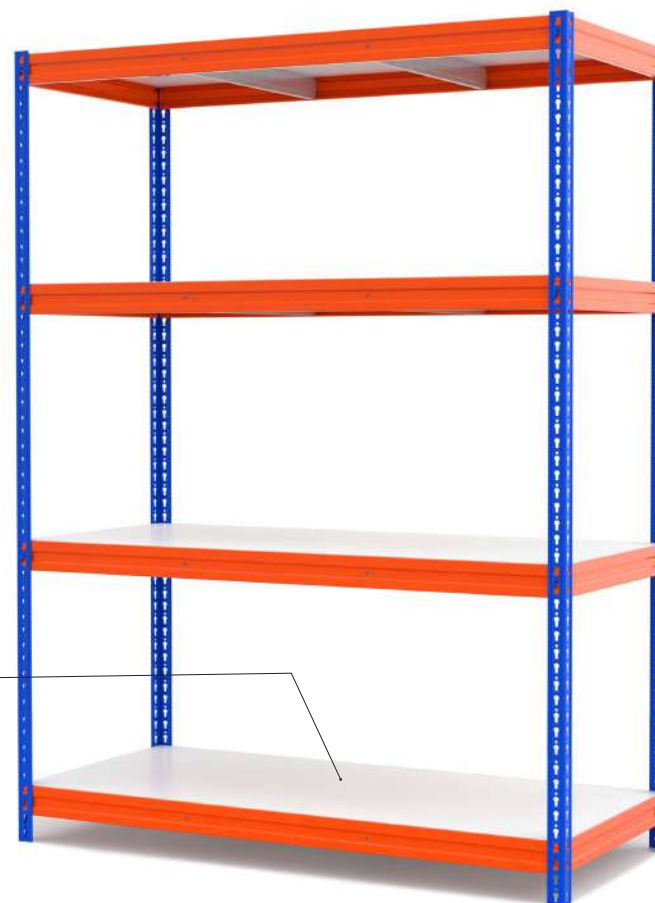
# FACHBÖDEN: SPANPLATTE / MELAMINBESCHICHTUNG OHNE KANTENSCHUTZ



▼ **SPANPLATTE**  
12 mm stark



**MELAMINBESCHICHTUNG** ▼  
ohne Kantenschutz 12 mm stark

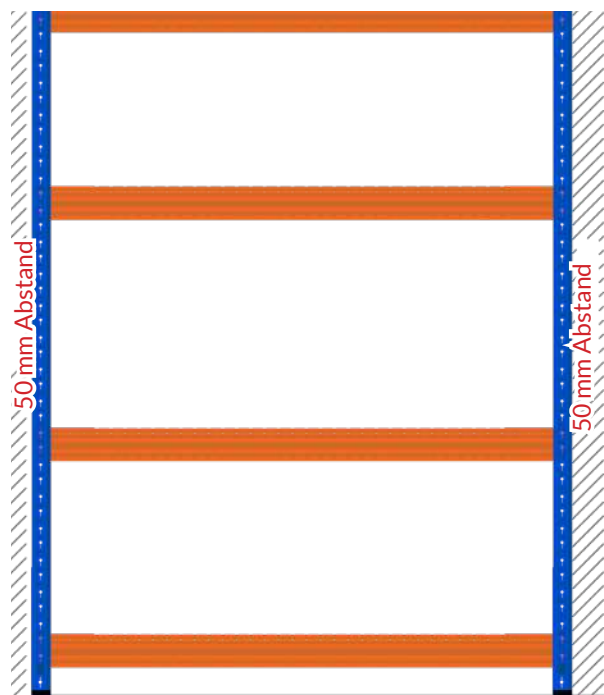


## REGAL C-PLUS 400

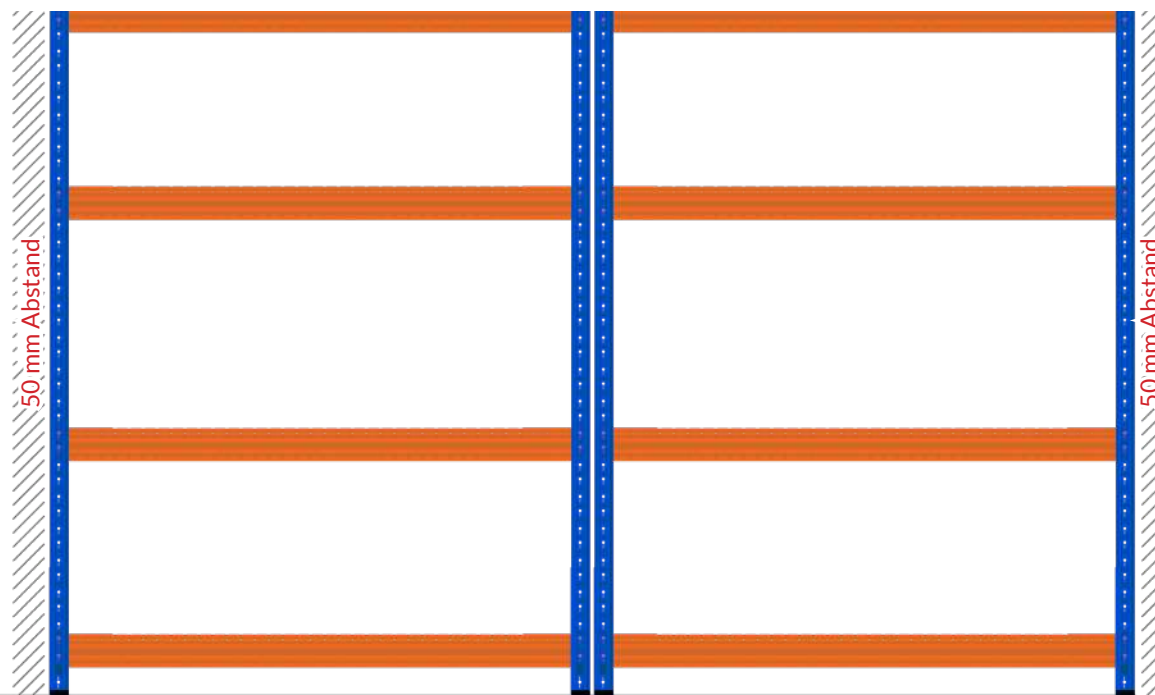
# WICHTIGE MASSE

- Es wird empfohlen, am Anfang und am Ende des Regals einen Abstand von **50 mm** vorzusehen, um mögliche Unregelmässigkeiten des Bodens und den Wänden zu berücksichtigen.

REGAL



REGALREIHE







Tel: +49 (0)681 96 84 90 04  
E-mail: [kontakt@ractem.de](mailto:kontakt@ractem.de)  
[www.ractem.de](http://www.ractem.de)

ESPAÑA | FRANCE | DEUTSCHLAND | ITALIA | PORTUGAL | ÖSTERREICH | BELGIQUE | NEDERLAND