



Schulte Fachbodenregal 1000x1900x400mm verzinkt mit 5 Böden aus Metall 65kg Fachlast

Einfache Montage, nachhaltiges Material

Art. Nr.: SRR4002-05-02

60,05 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Schulte	Kategorie: Steckregal	Plattformmaterial: Metall
Etagen: 5	Farbe: verzinkt	Tragkraft: 325 kg
Tragkraft (kg/Ebene): 65 kg	Höhe: 1900 mm	Tiefe: 400 mm
Breite: 1000 mm	Traglast pro Etage: 65 kg	

Stecksystem Grundregal aus nachhaltigem Material.

Es verfügt über 4 PowerMAX Fachböden, die für eine besondere Stabilität sorgen. Der Aufbau des Regals erfolgt dank des Stecksystems schnell und unkompliziert durch einfaches Stecken, ohne zu verschrauben. Vorhandene Verstellraster sorgen für ein beliebiges und einfaches Einstecken der Fachböden in die gewünschte Ebene. Modular erweiterbar mittels eines zusätzlichen Anbauregals.

Stecksystem mit Traversen

Durch das raffinierte Stecksystem lässt sich dieses Regal durch einfaches zusammenstecken der einzelnen Bauteile montieren. Eine Verschraubung der einzelnen Elemente ist nicht notwendig.

Unser Stahl ist zu 100 Prozent recycelfähig

Unsere Regale sind aus zertifiziertem und hochwertigem Stahl gefertigt. Da Qualität und Langlebigkeit der Regale an erster Stelle stehen, werden sowohl das Material als auch die fertigen Produkte ständigen Prüfungen unterzogen. Stahl ist einer der nachhaltigsten Werkstoffe, was darauf zurückzuführen ist, dass er einerseits eine besonders hohe Lebensdauer hat und zum anderen am Ende seiner Nutzung wieder zu 100% recycelt werden kann.

- Schnelle und EINFACHE MONTAGE
- Keine Schrauben notwendig
- Für besonders schwere Güter
- Leicht zu demontieren Markenqualität
- Made in Germany
- Höhenverstellbare Böden
- Nachhaltig pulverbeschichtet

Produkte

Qualität

Fertigung

Nachhaltigkeit



Höhe (mm)	1900		1800		1800		
Breite (mm)	1000		900		1000		
Tiefe (mm)	400		450		400		450
Anzahl Böden	5		4		4		4
Feldlast (kg)	65		65		65		65
Farbe	verzinkt	sonderweiß	verzinkt	verzinkt	sonderweiß	verzinkt	
Artikel-Nr.:	R4002-05-02	R4002-05-04	R4098-04-02-CO2	R4015-04-02	R4015-04-04	R4099-04-02-CO2	