



## Schwerlastregalsystem

Ein Regalsystem, das auch den härtesten Bedingungen widersteht. Besonders gut geeignet zur Lagerung großer und schwerer Gegenstände. Ein Regal kann aus einer Kombination aus Schränken, Schubladen und Regalen individuell zusammengestellt werden. Die Seiten können entweder offen oder geschlossen sein. Die umfangreiche Zubehörauswahl ermöglicht eine Aufbewahrungslösung, die perfekt auf die Bedürfnisse des Benutzers zugeschnitten ist. Die Regale und Schränke können auch einzeln aufgestellt werden.

- Stellen Sie sich aus Standard- und Zubehörkomponenten ein funktionelles Regalsystem zusammen, das Ihren individuellen Bedürfnissen entspricht
- Alle Standard- und Erweiterungsregale beinhalten 6 Regalböden
- Maximale Tragfähigkeit pro Regalboden: 400 kg (Regalbreite 700 mm)/350 kg (Regalbreite 900 mm)
- Maximale Tragfähigkeit pro Regal 2000 kg
- Standardtiefe 700 mm, Standardhöhe 2000 mm. Breite 750 mm oder 950 mm
- Auch als Raumteiler einsetzbar
- Regale und Schränke werden unmontiert geliefert

Benötigen Sie Hilfe bei der Gestaltung eines Regalsystems?

[Kontaktieren Sie unser Sales-Team](#)

## Schwerlastregalsystem (40)

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Mit Gabelstapler transportierbar	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Erweiterbar	Schubladenöffnung	Schublade max. Belastung kg	Garantie (in Jahren)	Rahmenmaterial
C37549001	Rahmengestell, offen 750x714x2000 mm		750	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
C37649001	Rahmengestell, geschlossen 750x714x2000 mm		750	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
C37749001	Verlängerungsgestell, offen 705x714x2000 mm		705	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
C37849001	Rahmengestell geschlossen, BxTxH 705x714x2000 mm		705	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
C39549001	Rahmengestell, offen BxTxH 950x714x2000 mm		950	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
C39649001	Rahmengestell, geschlossen 950x714x2000 mm		950	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
C39749001	Verlängerungsgestell, offen 905x714x2000 mm		905	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
C39849001	Verlängerungsgestell, geschlossen 905x714x2000 mm		905	714	2000	Nein	2000	Ja		RAL7035	Hellgrau	Ja		0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Mit Gabelstapler transportierbar	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Erweiterbar	Schubladenöffnung	Schublade max. Belastung kg	Garantie (in Jahren)	Rahmenmaterial
833401-07H	Schublade 70/75, BxTxH 612x612x75 mm, blau, max. 200 kg		612	612	75		200	Nein		RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
833401-41H	Schublade 70/75, BxTxH 612x612x75 mm, grau, Traglast 200 kg		612	612	75		75	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
833975-07H	Schublade 70/10, BxTxH 612x612x100 mm, blau, max. 200 kg		612	612	100		200	Nein		RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
833975-41H	Schublade 70/10, BxTxH 612x612x100 mm, Traglast 200 kg		612	612	100		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
833983-07H	Schublade 70/150, BxT 612x612x150 mm, blau, max. 200 kg		612	612	150		200	Nein		RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
833983-41H	Schublade 70/150, BxT 612x612x150 mm, grau, max. 200 kg		612	612	150		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
833991-07H	Schublade 70/250, BxTxH 612x612x250 mm, blau, max. 200 kg		612	612	250		200	Nein		RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Mit Gabelstapler transportierbar	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Erweiterbar	Schubladenöffnung	Schublade max. Belastung kg	Garantie (in Jahren)	Rahmenmaterial
833991-41H	Schublade 70/250, BxTxH 612x612x250 mm, grau, max. 200 kg		612	612	250		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
851671-49	Stützkreuz (Paar) für Schwerlastregalsystem 70 und 90						0	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	
851675-49	Verriegelungseinheit 1000 für Schwerlastregalsystem 75/95						0	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	
852000-07	Doppeltür für Schwerlastregalsystem, BxH 700x2000mm		700	55	2000		0			RAL5007	Blau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852001-49	Geschl. Rahmen für Schwerlastregalsystem, BxTxH 45x714x2000		45	714	2000		0	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852002-49	Offenes Regalgestell f. Schwerlastsystem, BxTxH 45x715x2000		45	715	2000		0	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852003-49	Regalbord 70 mit Befestigung, Schwerlastregal, BxT 660x714mm		660	710	32		400	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852004-49	Sockel/Abdeckung 70 für Schwerlastregalsystem, BxT 660x714mm		660	714	48		0	Ja		RAL7035	Grau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Mit Gabelstapler transportierbar	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Erweiterbar	Schubladenöffnung	Schublade max. Belastung kg	Garantie (in Jahren)	Rahmenmaterial
852007-49	Abschließbares Regalbord 70, BxT 660x714 mm		660	710	48		400	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852009-49	Rückwand 70, B x H 740 x 1990 mm für Schwerlastregalsystem	6416763091140	740	1	1990		0	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852011-07	Doppeltür für Schwerlastregalsystem. BxH 900x2000 mm		900	55	2000		0	Nein	Nein	RAL5007	Blau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852012-49	Regalboden 90 mit Befestigung, BxT 860x714mm, max. 400 kg		860	710	32		350	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852013-49	Boden/Abdeckung 90 für Schwerlastregalsystem, BxT 860x714mm		860	714	48		400	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852015-49	Regalboden+Schloss 90, Schwerlastregalsystem, BxT 860x714mm		860	710	48		400	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852016-49	Rückwand 90, B x H 940 x 1990 mm für Schwerlastregalsystem	6416763091171	940	1	1990		0	Ja		RAL7035	Hellgrau			0	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
852017-07H	Ausziehbares Regalbord 70, Tragfähigkeit 200 kg		612	612	85		0			RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Mit Gabelstapler transportierbar	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumgeeignet	RAL-Code	Farbe	Erweiterbar	Schubladenöffnung	Schublade max. Belastung kg	Garantie (in Jahren)	Rahmenmaterial
852019-07H	Ausziehbarer Regalboden 90, Tragfähigkeit 200 kg		860	612	85		0			RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
854246-07H	Schublade 90/100, BxTxH 860x612x100 mm, blau, max. 200kg		860	612	100		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	5	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
854246-41H	Schublade 90/100, BxTxH 860x612x100 mm, grau, max. 200 kg		860	612	100		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
854248-07H	Schublade 90/150, BxTxH 860x612x150 mm, blau, max. 200 kg		860	612	150		200	Nein		RAL5007	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
854248-41H	Schublade 90/150, BxTxH860x612x150 mm, grau, max. 200 kg		860	612	150		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
854249-07H	Schublade 90/250, BxTxH 860x612x250 mm, blau, max. 200 kg		860	612	250		200	Nein		RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
854249-41H	Schublade für Schwerlastregalsystem 90/250, Traglast 200kg		860	612	250		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl
854262-07H	Schublade 90/75, BxTxH 860x612x75 mm, blau, max. 200 kg		860	612	75		0	Nein		RAL5007	Blau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl

Code	Produkt	EAN-Code	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Mit Gabel stapler transportierbar	Max. Tragfähigkeit	ESD	Reinraumge eignet	RAL- Code	Farbe	Erweiter bar	Schubla denöffnung	Schublade max. Belas tung kg	Garan tie (in Jahren)	Rahmenmaterial
854262-41H	Schublade 90/75, BxTxH 860x612x75 mm, grau, max. 200 kg		860	612	75		200	Nein		RAL7035	Grau		100	200	10	Epoxidpulverbeschichteter Stahl