

META

Aktenregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 2200 x 752 x 600 mm, Feldlast 700 kg / Fachlast 80 kg, 7 Ebene(n) mit Böden aus Qualitätsstahlblech / 7 Ordnerhöhen, Nutzung beidseitig, Ständer verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 726301



Das Lagersystem



META Akten-Schraubregal

Anbauregal

Aktenregal - Anbaufeld

- Geeignet für Archivräume
- Schraubsystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2200 x 752 x 600 mm
- Feldlast 700 kg / Fachlast 80 kg
- Fach Breite x Tiefe 750 x 600 mm

- 7 Ebene(n) mit Böden aus Qualitätsstahlblech / 7 Ordnerhöhen
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Ebenen mit hinterer Anschlagkante gegen das Herausfallen von Ordnern
- M-förmige Längskanäle mit 5-facher Abkantung sorgen für eine hohe Stabilität und Sicherheit gegen Verletzungen
- Nutzung beidseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Ebenen verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Lieferumfang: Anbauregal mit 2 Stützpfeuern mit Stahlfüßen, Montagezubehör, Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- Sicherheit bzgl. Material, Konstruktion und Statik im betrieblichen Einsatz durch Gütezeichen RAL-RG 614/1 (21) bestätigt
- 5 Jahre Garantie
- Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar
- Montagehinweis: die Verbindung von Stützpfeuern und Fachböden erfolgt durch Fixwinkel mit integriertem Gewinde und Linsenkopfschrauben

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Material	Stahl
Regaltyp	Aktenregal	Regal Ausstattung	Böden
Regalsystem	Schraubsystem	Fachbreite	750 mm
Regalfeld	Anbaufeld	Fachtiefe	600 mm
geeignet für (Branche/Bereich)	Archivräume	Farbe Ständer	lichtgrau // RAL7035
Höhe	2200 mm	Farbe Boden	lichtgrau // RAL7035
Breite	752 mm	Feldlast	700 kg
Tiefe	600 mm	Oberfläche Boden	verzinkt // pulverbeschichtet
Böden / Ebenen Anzahl	7 Stück	Oberfläche Ständer	verzinkt // pulverbeschichtet
Ordnerhöhen	7 Stück	Farbe Ausführung	lichtgrau // RAL7035
Fachlast	80 kg	Lieferumfang	Anbauregal mit 2 Stützpfeuern mit Stahlfüßen, Montagezubehör, Ebenen gem. Angebot
Böden- / Ebenentyp	Stahlblechboden	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Ausstattung	Anschlagkante	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Böden / Ebenen Stabilität	M-förmige Längskanäle // Sicherheitskantung	Garantie	5 Jahre
Höhenverstellraster Ebene	25 mm	Gewicht	27,194 kg
Nutzung	beidseitig		

Zubehör

150072		Fußverdübelungsset für Anbauregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150074		Wandverdübelung für Anbauregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
489046		Aktenregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2200 x 1002 x 604 mm, Feldlast 700 kg / Fachlast 80 kg, 7 Ebene(n) mit Böden aus Qualitätsstahlblech / 7 Ordnerhöhen, Nutzung beidseitig, Ständer verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
726334		Fachboden für Aktenregal, Breite x Tiefe 750 x 600 mm, Für eine Fachlast von 80 kg, Aus Stahl verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Dazu passt auch ...

146193		Miniwagen, Traglast 50 kg, mit 3 Etage(n), Höhe x Länge x Breite 1065 x 650 x 360 mm, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz, Mit 2 Drahtkörbe, 1 Drahtboden, Mit Gummi-Bereifung
528204		Rolltritt, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in grau, Trittpläche Durchmesser 290 mm, Unterbau mit 3 Federrollen
529925		Leichte Büro-Stufenleiter, Aufstieg einseitig, 4 Riffelblechstufe(n) (inkl. Podest), Podesthöhe 0,85 m, Breite x Tiefe 250 x 250 mm, aus Aluminium
551468		Umzugskarton, Aus Wellpappe mit Außendecke aus Kraftliner-Qualität in braun, zu 100 % recycelbar, 2-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 585 x 380 x 325 mm, Für Packstücke bis 40 kg