

META

Aktenregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 1850 x 1256 x 336 mm, Feldlast 1000 kg / Fachlast 80 kg, 6 Ebene(n) mit Stahlboden / 5 Ordnerhöhen, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 527736



Das Lagersystem



META Akten-Steckregal

Anbauregal

META Aktenregal - Anbaufeld

- Geeignet für Archivräume
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 1850 x 1256 x 336 mm
- Feldlast 1000 kg / Fachlast 80 kg
- Fach Breite x Tiefe 1250 x 300 mm
- 6 Ebene(n) mit Stahlboden / 5 Ordnerhöhen
- Ebenen mit hinterer Anschlagkante gegen das Herausfallen von Ordnern
- Im Raster von 25 mm verstellbar

- M-förmige Längskanäle mit 5-facher Abkantung sorgen für eine hohe Stabilität und Sicherheit gegen Verletzungen
- Nutzung einseitig
- Hohe Stabilität in Längsrichtung durch Diagonalverstrebenungen
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Lieferumfang: Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Diagonalverstrebenungen und 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

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Stabilität / Aussteifung / Verst	Diagonalverstrebenungen
Regaltyp	Aktenregal	Nutzung	einseitig
Regalsystem	Stecksystem	Material	Stahl
Regalfeld	Anbaufeld	Regal Ausstattung	Böden
geeignet für (Branche/Bereich)	Archivräume	Fachbreite	1250 mm
Höhe	1850 mm	Fachtiefe	300 mm
Breite	1256 mm	Ordnerhöhen	5 Stück
Tiefe	336 mm	Oberfläche Boden	verzinkt
Böden / Ebenen Anzahl	6 Stück	Oberfläche Ständer	verzinkt
Fachlast	80 kg	Farbe Ausführung	verzinkt
Feldlast	1000 kg	Lieferumfang	Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Diagonalverstrebenungen und Ebenen gem. Angebot
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Anlieferung	zerlegt
Böden / Ebenen Ausstattung	Anschlagkante	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Böden / Ebenen Stabilität	M-förmige Längskanäle // Sicherheitskantung	Garantie	5 Jahre
Böden / Ebenen höhenverstellbar	ja	Gewicht	32,6286 kg
Höhenverstellraster Ebene	25 mm		

Zubehör

101520		Fachteiler, Für Aktenregal, Freistehend, stufenlos verstellbar, Passend für 25 mm Bodenkantungshöhe, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150072		Fußverdübelungsset für Anbauregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
150122		Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, In lichtgrau

527731		Aktenregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 1850 x 756 x 336 mm, Feldlast 1000 kg / Fachlast 80 kg, 6 Ebene(n) mit Stahlboden / 5 Ordnerhöhen, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
527733		Aktenregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 1850 x 1006 x 336 mm, Feldlast 1000 kg / Fachlast 80 kg, 6 Ebene(n) mit Stahlboden / 5 Ordnerhöhen, Nutzung einseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
593514		Fachboden für Steckregal, Breite x Tiefe 1250 x 300 mm, Für eine Fachlast von 80 kg, Ausgestattet mit Längskanal und Sicherheitskantung, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
609137		Wandverdübelung für Anbauregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

146193		Miniwagen, Traglast 50 kg, mit 3 Etage(n), Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz, Höhe x Länge x Breite 1065 x 650 x 360 mm, mit 2 Drahtkörbe, 1 Drahtboden, mit Gummi-Bereifung
528204		Rolltritt, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in grau, Trittläche Durchmesser 290 mm, 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