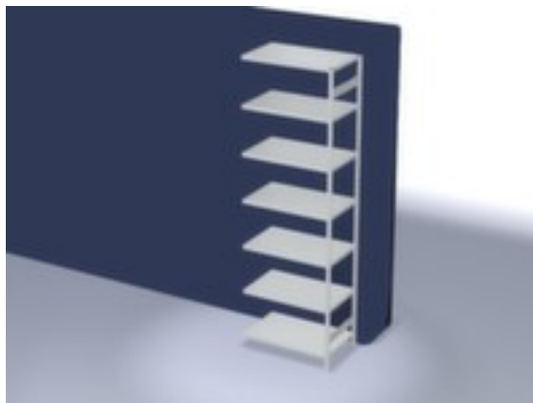


hofs Systemregal - Anbaufeld

Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1010 x 635 mm, Fachlast 330 kg, 7 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 862514



hofs
REGALSYSTEME



hofs Traversen-Regal

Anbauregal

Systemregal - Anbaufeld

- Geeignet für Lager und Werkstatt
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 3000 x 1010 x 635 mm
- Feldlast 2400 kg
- Fachlast 330 kg
- Fach Breite x Tiefe 1000 x 600 mm
- 7 Ebene(n) mit Stahlboden



- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Aufstellwinkel gerade
- Nutzung beidseitig
- Hohe Stabilität durch Aussteifungstraversen
- Ständer mit Fußplatten und oberen Profil-Abdeckplatten aus Kunststoff für einen sauberen Abschluss oben und unten
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Lieferumfang: Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- RAL-Gütezeichen
- 5 Jahre Garantie
- nach DIN EN 15635 müssen Fachbodenregale ab einer 4-fachen Höhe zur Regaltiefe (Verhältnis 4:1) am Boden befestigt und gesichert werden
- Die angegebenen Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung
- Zusätzliche Böden/Ebenen sind als Zubehör erhältlich und bis zur max. Feldlast erweiterbar

Technische Details

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| Möbeltyp | Regal | Böden- / Ebenentyp | Stahlboden |
| Regaltyp | Systemregal | Oberfläche Boden | verzinkt // kunststoffbeschichtet |
| Regalsystem | Stecksystem | Oberfläche Ständer | verzinkt // kunststoffbeschichtet |
| Regalfeld | Anbaufeld | Oberfläche Traversen | verzinkt // kunststoffbeschichtet |
| geeignet für (Branche/Bereich) | Lager und Werkstatt | Aufstellwinkel Ausrichtung | gerade |
| Material | Stahl | Stabilität / Aussteifung / Verst | Aussteifungstraversen |
| Höhe | 3000 mm | Ständer Ausstattung | Fußplatten, obere Profil-Abdeckplatten |
| Breite | 1010 mm | Farbe Boden | lichtgrau // RAL7035 |
| Tiefe | 635 mm | Farbe Ständer | lichtgrau // RAL7035 |
| Fachlast | 330 kg | Farbe Traversen | lichtgrau // RAL7035 |
| Feldlast | 2400 kg | Lieferumfang | Anbauregal mit 1 Ständerrahmen und Ebenen gem. Angebot |
| Böden / Ebenen Anzahl | 7 Stück | Farbe Ausführung | lichtgrau // RAL7035 |
| Fachbreite | 1000 mm | Anlieferung | zerlegt |
| Fachtiefe | 600 mm | Zertifizierung | RAL-Gütezeichen |
| Höhenverstellraster Ebene | 25 mm | Garantie | 5 Jahre |
| Nutzung | beidseitig | Gewicht | 73,61 kg |

Zubehör

100737



Fußblende, Für Steckregal, Höhe x Breite 75 x 1000 mm, Ausgestattet mit Aussteifungstraversen, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in

| | | |
|--------|---|---|
| | | RAL7035 Lichtgrau |
| 150122 |  | Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, In lichtgrau |
| 150123 |  | Wandverankerung für Steckregal, Bis 45 mm verstellbar, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 589608 |  | Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 3000 x 600 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Vollblechwand |
| 589765 |  | Rückwand für Steckregal, Höhe x Breite 3000 x 1000 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Vollblechwand |
| 589798 |  | Rückwand für Steckregal, Höhe x Breite 3000 x 1000 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm |
| 599678 |  | Schüttguteiste, Für Steckregal, Höhe x Breite 100 x 1000 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau |
| 599827 |  | Kleiderstange, Für Steckregal, Breite 1000 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 599882 |  | Doppel-Flügeltür für Steckregal, Höhe x Breite 2000 x 1000 mm, Verschließbar mit Drehknopfgriff (versenkt), Zylinderschloss |
| 601011 |  | Doppel-Flügeltür für Steckregal, Höhe x Breite 2500 x 1000 mm, Verschließbar mit Drehknopfgriff (versenkt), Zylinderschloss |
| 652511 |  | Fachboden für Traversenregal, Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, Für eine Fachlast von 330 kg, Ausgestattet mit Sicherheitskantung zum Schutz vor Verletzungen, Aus Stahl verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau |
| 868419 |  | Pfeiler für Anbauregal, Aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar |
| 870206 |  | Doppel-Flügeltür für Steckregal, Höhe x Breite 500 x 1000 mm, Verschließbar mit Drehknopfgriff (versenkt), Zylinderschloss, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau |
| 870228 |  | Doppel-Flügeltür für Steckregal, Höhe x Breite 1000 x 1000 mm, Verschließbar mit Drehknopfgriff (versenkt), Zylinderschloss, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau |
| 870534 |  | Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 3000 x 600 mm, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Gitterwand, Maschenweite 50 x 50 mm |
| 870909 |  | Seitenwand für Steckregal, Höhe x Tiefe 3000 x 600 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Lochblechwand |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 324647 |  | Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 200 x 300 x 500 / 450 mm, Aus Polyethylen in gelb |
| 526019 |  | Wand-Sichttafel, DIN A4 im Hochformat, 5 Sichttafeln, Rahmen in schwarz, mit magnetischem Wandhalter |

| | | |
|--------|---|---|
| 763239 |  | Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen |
| 862489 |  | Systemregal - Anbaufeld, Höhe x Breite x Tiefe 2500 x 1010 x 635 mm, Fachlast 330 kg, 6 Ebene(n) mit Stahlboden, Aufstellwinkel gerade, Nutzung beidseitig, Ständer verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Ebenen verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau |