



Made in Germany

hofs
REGALSYSTEME

System-Steckregal mitwachsendes Modulsystem

Das Steckregal mit allen Qualitätsmerkmalen der hofs Regal-Familie.



- Einfacher und schneller Aufbau ohne Werkzeug durch Steckverbindungen
- Ständerrahmen mit gesickten Tiefenverbinderblechen, inkl. Stahl-Fußplatten und oberen Profil-Abdeckkappen
- Längsstabilisierung durch Diagonalstreben
- Abriebfeste Oberflächen, verzinkt oder verzinkt und zusätzlich mit Kunststoffbeschichtung in RAL 7035 Lichtgrau oder RAL 5010 Enzianblau

Standard-Fachböden

- Allseitig mit 3-fach Sicherheitskantung, Abkantungshöhe 40 mm
- Eckbereiche geschlossen
- Bodenbreite 1.300 mm und Fachböden für 300 - 330 kg Fachlast an den Längsseiten mit zusätzlich stabilisierender Kastenformkantung

Groß-Fachböden

- 2.000 mm Breite mit einer Traglast von 350 kg
- Mit Spanplatten V20 P2 roh, Stärke 19 mm oder mit allseitig abgekanteten verzinkten Stahlböden, jeweils mit Unterzügen zur Verstärkung
- Bündig mit den Traversen abschließend

Traversen-Fachböden

- Längsaussteifung durch Aussteifungstraversen für beidseitigen Zugriff



Komplett-Angebot!

Wie abgebildet, ohne Dekoration
H x B x T 2.000 x 3.680 x 335 mm, lichtgrau
1 Grund-, 2 Anbauregale mit 15 Böden
Fachlast 150 kg

526757



Auf einen Blick!

Feldlast	max. 3.000 kg
Fachlast	max. 130 - 330 kg
Fachböden verstellbar im Raster von	25 mm
Gesamtbreite Grundregal=	Fachbodenbreite + 60 mm
Anbauregal=	Fachbodenbreite + 10 mm
Gesamttiefe	= Fachbodentiefe + 35 mm

Die Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung.
Zus. Fachböden / Ebenen sind bis zur max. Feldlast möglich.

Lieferumfang!

Grundregal mit 2, Anbauregal mit 1 Ständerahmen, einschl. Diagonalstreben, Fachbodenanzahl gem. Angebot.

Für Ihre Sicherheit!

Nach DIN EN 15635 müssen Fachbodenregale ab einer 4-fachen Höhe zur Regaltiefe (Verhältnis 4:1) gesichert werden. Einseitig bzw. beidseitig handbeschildete Regale mit einer Höhe ab 2.500 bzw. 4.000 mm müssen **immer** gesichert werden. Befestigungsmaterial siehe Seite 292.

! hofs Steckregale sind in allen Bauteilen miteinander kombinierbar - ein wesentlicher Vorteil zur flexiblen, praxisgerechten Lagerhaltung.

>> Regal-Kennzeichnung finden Sie auf Seite 360.

>> Mehr Informationen zur Regalprüfung finden Sie auf Seite 343.