

Festböden 19" für Stehschränke EmitterNet EM

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Fachböden vorne und hinten an den Seitenteilen der Montageprofile (seitlich) befestigt. Aus Stahlblech, mit Perforationslöchern zur besseren Luftzirkulation im Schrank, standardmäßig pulverbeschichtet in RAL7044.

Die Befestigungslöcher ermöglichen die Montage der Fachböden an verschiedenen Positionen der Befestigungsprofile innerhalb des unten angegebenen Befestigungsbereichs.



Bezeichnungen:

Standardböden:

- Einlegeboden fest 19", f. Schranktiefe 600 mm, Abm. 465 x 300 mm, Verstellbereich 220–280 mm, Code: EM/SH-J018-66
- Einlegeboden fest 19", f. Schranktiefe 800 mm, Abm. 465 x 500 mm, Verstellbereich 420–480 mm, Code: EM/SH-J018-68
- Einlegeboden fest 19", f. Schranktiefe 1000 mm, Abm. 465 x 700 mm, Verstellbereich 620–680 mm, Code: EM/SH-J018-810
- Einlegeboden fest 19", 1 HE, Tiefe 250 mm, Befestigung vorne RAL 7044 grau, Code: EM/JE06-250
- Einlegeboden fest 19", 1 HE, Tiefe 350 mm, Befestigung vorne RAL 7044 grau, Code: EM/JE06-350

Böden mit erhöhter Festigkeit:

- Einlegeboden fest 19", f. Schranktiefe 600 mm, Abm. 465 x 300 mm, Verstellbereich 210–270 mm, aus Blech 2,0 mm, Code EM/ND-J018-66
- Einlegeboden fest 19", f. Schranktiefe 800 mm, Abm. 465 x 500 mm, Verstellbereich 410–470 mm, aus Blech 2,0 mm, Code EM/ND-J018-68
- Einlegeboden fest 19", f. Schranktiefe 1000 mm, Abm. 465 x 700 mm, Verstellbereich 610–670 mm, aus Blech 2,0 mm, Code EM/ND-J018-810
- Einlegeboden fest 19", f. Schranktiefe 1000 mm (EM/NDB-6042CZ-xx, EM/NDB-8042CZ-xx), Abm. 465x700 mm (B x H), Blech 2,0 mm; RAL 9004 (schwarz), Code: EM/ND-J018-810CZ

Sonderböden:

- Einlegeboden verschiebbar 19", 1 HE, für Tastatur, Tiefe 270/295 mm, RAL 7044 grau, Code: EM/JE10

Technische Daten:

- Mechanisch:
- Breite – 19"
- Tragfähigkeit:
- Standardböden: 80 kg; Böden mit erhöhter Festigkeit: 150g

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.