



FO1 GRUNDGESTELL 19"

Fo1 8620



**FO1 GRUNDGESTELL 19"****Fo1 8620**

| | | | |
|--------------|-----------------|---------------|----------------------|
| NAMN | FO1 8620 | PRODUKT EAN | 7330701086250 |
| ART. NR | 55826 | ETIM | EC002499 |
| ENUMMER | 2500580 | TULL TARIFKOD | 94032080 |
| BREDD | 800 MM | | |
| DJUP | 600 MM | | |
| HÖJD | 2000 MM | | |
| FÄRG | BEIGE | | |
| URSPRUNGLAND | SWEDEN | | |

Teknisk information och certifikat

- Gesteckte und intelligent verschraubte Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink.
- Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör.



- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25.
- Maximale statische Belastung 1500 kg.
- Grundgestell ohne Türen und Seitenwände, kann mit Türen und Seitenwänden aus dem Zubehörsortiment ausgestattet werden.
- Modularer Dach- & Bodenrahmenaufbau offen, mit front und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich.
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar.

Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/M5 Schnellverschlusses. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes.
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil.
- Schutzart IP20.
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau.