

## OFFENER UNTERBAU - HYGIENISCHER RADIUS H2

Offener Unterbau mit selbsttragender Konstruktion, Boden aus C.N.S. nach DIN 1.4301. H2-Hygienscher Radius im unteren Bereich innerhalb des Fachs, zwischen dem Boden und den beiden Seiten und der Rückseite, wie von der Norm DIN 18865-9 gefordert.



### Funktionelle Merkmale

- Selbsttragender Unterschrank als Stütze der Top-Elemente.
- Offene Ausführung.
- H2-Hygienscher Radius im unteren Bereich innerhalb des Fachs, zwischen dem Boden und den beiden Seiten und der Rückseite, wie von der Norm DIN 18865-9 gefordert.
- Vorbereites Gerät zur Installation durch geeignete Zubehöre auf Füßen; auf Träger, auf Multigerättragrahmen.

### Bau-Merkmale

- Vorbereites Element um Top-Elemente aufzunehmen.
- Struktur mit seitlichen Paneelen, Boden und Rückpaneel aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit Scotch Brite-Finish.
- H2-Hygienscher Radius im unteren Bereich innerhalb des Fachs, zwischen dem Boden und den beiden Seiten und der Rückseite, wie von der Norm DIN 18865-9 gefordert.
- Innere nützliche Abmessungen (B x T x H) mm: 747 x 800 x 408.

### Optionen und Zubehöre

- Tür mit rechter und linker Öffnung; Tabletthalterahmen.
- Räder.

### Technische Daten

Abmessungen

80x80x50 cm

Verpackung

96x86x64 cm

Icon9000 prof.900 - 2 mm  
OFFENER UNTERBAU - HYGIENISCHER RADIUS H2