



Menüstände für Restaurants h738_28

Professioneller Menüstander aus Aluminium und Metall für 2 DIN A4 Blätter, ausgestattet mit Sicherheitsschloss und optionaler integrierter LED-Beleuchtung.

Dieser **professionelle Menüstander** stellt eine elegante und sichere Displaylösung dar, ideal für die Außen- oder Innenkommunikation im HoReCa- und Managementbereich. Das Gerät wurde für die Aufnahme von **zwei Blättern im DIN A4 Format** in vertikaler Ausrichtung konzipiert und garantiert maximalen Schutz der Inhalte dank der Frontplatte aus **Polycarbonat** und dem integrierten **Zylinderschloss**, wodurch versehentliche Manipulationen oder Vandalismus verhindert werden.

Die Struktur kombiniert die Leichtigkeit des **Aluminiumpfostens** mit der Stabilität eines soliden **schwarz lackierten Metallsockels**, was ihn für stark frequentierte Bereiche geeignet macht. Die Befestigung der Blätter erfolgt über die **magnetische Rückwand** des Schaukastens, was einen schnellen und sauberen Austausch der ausgestellten Dokumente ermöglicht. Das Produkt ist nach den spezifischen betrieblichen Anforderungen konfigurierbar, mit der Möglichkeit, ein **LED-Beleuchtungssystem** zu integrieren, um die Sichtbarkeit in den Abendstunden zu maximieren.

Technische Merkmale

- **Sockel:** Schwarz lackiertes Metall (45 x 50,5 cm)
- **Pfosten:** Aluminium
- **Frontplatte:** Transparentes Polycarbonat
- **Kapazität:** 2 DIN A4 Blätter im Hochformat
- **Sicherheit:** Zylinderschloss (2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten)
- **Befestigungssystem:** Magnetische Rückwand (Magnete nicht enthalten)
- **Sichtbare Maße:** 433 x 315 mm
- **Rahmenmaße:** 51,5 x 48,7 x 2,3 cm
- **Gesamtmaße der Struktur:** 50,5 x 115 cm

Optional:

- Integriertes LED-Beleuchtungssystem (bei Bestellung auswählbar)

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Höhe** 112,5 cm
- **Breite** 50,5 cm
- **Typologie** Bodenbefestigung



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Menüstände für Restaurants h738_28

Typologie: Bodenbefestigung
Höhe: 112,5 cm
Breite: 50,5 cm



HOLITY.COM