



### 19" Netzwerkschrank SOUNDproof, (B)750 x (T)1.130 mm

Perfekt um die Geräusche der verbauten aktiven Elemente innerhalb des Gehäuses zu absorbieren!

- **Fronttür:** doppelflügelige Fronttür mit Zentralverriegelung
- **Seitenwände:** abschließbar und abnehmbar, ausgestattet mit Geräusche-Isolationsmaterial
- **Rückwand:** Rücktür mit 3 teiligem Bereich für Lüftereinheiten
- **Schließmechanismus:** gleiche Schließung für die Fronttür, Rücktür und die Seitenwände
- **Kabelführungen:** Kabeleingang integriert im Bodenteil
- **Eigenschaften:** 1,5 mm - 2,0 mm robustes Stahlblech • leises Ventilationssystem, max. 29 - 30 dB • reduziert Geräusche der im inneren verbauten Komponenten • Schwenkhebelgriff • nummerierte 19" Profilschienen
- **Farbe:** Metallteile in schwarz (RAL 9005), Holzoberfläche erhältlich in ahorn, teak, walnuss, eiche, kirsche und buche
- **Lieferumfang:** Nivellierfüße, 4 Rollen, 2 Schlüssel für Türen und Seitenwände
- Lieferung erfolgt komplett montiert

**Anwendungsbeispiele:**

- perfekt für Büroumgebung, geeignet für Büros, Banken, Krankenhäuser, Laboratorien, Hotels oder Konferenzräume



19" Netzwerkschrank SOUNDproof, ahorn / schwarz



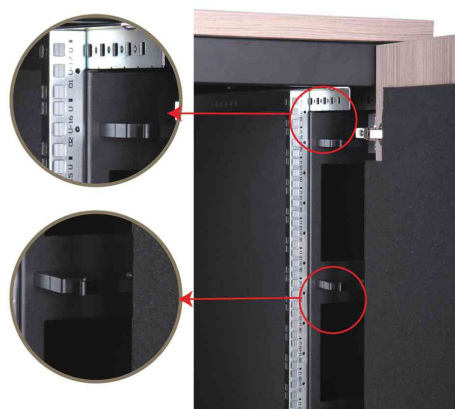
19" Netzwerkschrank SOUNDproof, eiche / schwarz



19" Netzwerkschrank SOUNDproof, walnuss / schwarz



Leise Ventilationssystem



Nummerierte 19" Profilen



Schwenkhebelgriff

Produit	Hauteur de montage	Modèle	Capacité de charge	Dimensions en mm (L x P x H)	Couleur	Numéro de fabricant	Code
19" Netzwerkschrank SOUNDproof	17 HE	Holztür	1.000 kg	750 x 1.130 x 1.000 mm	ahorn / schwarz	DN-19 17U-SO-M	11005728
		Holztür	1.000 kg	750 x 1.130 x 1.000 mm	buche / schwarz	DN-19 17U-SO-B	11005729
	17 HE	Holztür	1.000 kg	750 x 1.130 x 1.000 mm	eiche / schwarz	DN-19 17U-SO-O	11005731
		Holztür	1.000 kg	750 x 1.130 x 1.000 mm	kirsche / schwarz	DN-19 17U-SO-C	11005730
	17 HE	Holztür	1.000 kg	750 x 1.130 x 1.000 mm	teak / schwarz	DN-19 17U-SO-T	11005732
		Holztür	1.000 kg	750 x 1.130 x 1.000 mm	walnuss / schwarz	DN-19 17U-SO-W	11005733