



CMS445 SpeedConnect-
Austauscheinbaukit
für abgehängte Decken

- Die hochbelastbare Lösung erleichtert die Positionierung der Mittelsäule in einer 600x600-mm-Deckenplatte
- Umfasst 4 flexible Stahlseile, 4 Holzringschrauben, 4 Betonanker und einen Chrom-Einbauring
- Tragfähigkeit: 22,7 kg



CMA470 Aufbewahrungsbehälter
für abgehängte Decken

- Zur Aufbewahrung von Zubehör über der abgehängten Decke
- Klappe mit Scharnier für einfachen Zugang
- Kompatibel mit den Deckenkits CMS440, CMA440, CMA450 und CMA455



CMS490 Deckenplatten-
Aufbewahrungskit

- Für über einer 600x600-mm-Deckenplatte
- Max. Komponentengröße (H X B X T): 508 x 508 x 121 mm
- Vier zweireihige Kabeldurchführungen und mehrere Öffnungen für Kanäle und Kabel
- Tragfähigkeit: 22,5 kg



CMSZ006 0-152 mm **Vollständig**
mit Gewinde versehene Säule

- Bietet uneingeschränkte Höheneinstellung bei Kits für abgehängte Decken
- Kompatibel mit allen Chief-Kits für abgehängte Decken
- In Schwarz und Silber erhältlich

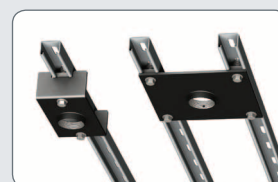


STRUKTURadapter

Übliche Installationen



Träger
CMA365 und CMA366



Unistrut
CMA372 und CMA110

CMA360 I-Träger-Klemme

- Klemme für I-Träger und Verbindung zur vertikalen Verlängerungssäule
- Tragfähigkeit: 113,4 kg



CMA362 C-Klemme

- Universalklemme für eine Vielzahl von Konstruktionen und Verbindungen zur vertikalen Verlängerungssäule
- Klemmenspannbereich: bis zu 70 mm Außendurchmesser (einschließlich Holz 5 cm x 10 cm)
- Tragfähigkeit: 113,6 kg



CMA365 Trägerdeckenadapter

- Universalklemme für quadratische, runde, rechteckige oder I-Träger
- Klemmenspannbereich: 19-76 mm Außendurchmesser
- Tragfähigkeit: 113,6 kg



CMA366 Träger überspannender
Adapter

- Überspannt Trägersysteme und bietet die Möglichkeit seitlicher Verschiebung
- Spanndistanz: 127-457 mm
- Klemmenspannbereich: bis zu 51 mm Außendurchmesser oder quadratische 48-mm-Rohre
- Tragfähigkeit: 113,6 kg



CMA372 Unistrutadapter

- Ist abgesetzt für die Durchführung von Kabeln aus der Verlängerungssäule
- Umfasst Springmuttern und Schrauben zur Befestigung an Unistrutelementen (41 mm)
- Tragfähigkeit: 227 kg

