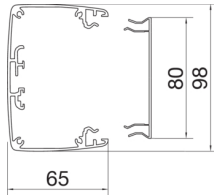




DAS802500ELN



**Deckenanschlusssäule 1-seitig Spannbereich 2,5-2,8m Alu DA200 L=2,45m eloxiert**

Elektro-Installationskanal-System Deckenanschlusssäule aus Aluminium mit Spannmechanismus zur Deckenanbindung als Geräteeinbausystem zum Einbau von Geräteeinbau-Komponenten. Bestehend aus rechteckigem Grundprofil leicht gewölbt, Oberteil 80 mm, 1- oder 2-zweiseitig, Trennwand, Deckenkaschierung, Spannmechanismus mit Schnellbefestigung aus verzinktem Stahl, vormontierte Libelle zur Ausrichtung und Erdungszubehör zur elektrischen Verbindung Grundprofil/Oberteil. Deckenanschlusssäule zum Einbau von Einbaugeräten in frontrastender Befestigungstechnik. Alle Einbaugeräte/Einsätze sind mit Abdeckungen, Rahmen oder schnittkaschierenden/anreihbaren Blenden mit/ohne Kennzeichnungsschild zu montieren. **Hinweise:** Erdungsmaßnahmen sind fachgerecht auszuführen. Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge.

**Technische Merkmale**

**Ausführung**

Ausführung einseitig

**Kompatibilität**

Format Geräteeinbaumöglichkeit frontrastend

**Werkstoff**

Farbe aluminium  
Werkstoff Aluminium  
Werkstoffgruppe Aluminium  
Oberfläche anodisiert/eloxiert

**Abmessungen**

Tiefe 65 mm  
Montagehöhe 2500 / 2800 mm  
Säulenform rechteckig  
Breite 98 mm

**Montage**

Befestigungsart verspannt  
Geeignet für Deckenmontage ja

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt 5400 mm<sup>2</sup>  
Kabeleinführung oben (Decke)

**Ausstattung**

Anzahl der festen Trennwände 1  
Höhenausgleich 300 mm

**Normen**

Europäische Direktive RoHS freiwillige übereinstimmung

**Sicherheit**

Halogenfrei ja

**Verwendung Bedingungen**

---

Ortsveränderlich	nein
------------------	------

---