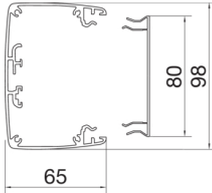




DAS802800ELN



Deckenanschlusssäule 1-seitig Spannbereich 2,8-3,1m Alu DA200 L=2,75m 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 | einseitig |
| Montagehöhe | 2800 / 3100 mm |
| Farbe | aluminium |
| Werkstoff | Aluminium |
| Halogenfrei | ja |
| Oberfläche | anodisiert/eloxiert |
| Säulenform | rechteckig |
| Befestigungsart | verspannt |
| Format Geräteeinbaumöglichkeit | frontrastend |