

Sockel Typ EK 265 nach Telekom-Standard | mit Sollbruch-Technik



Technische Daten

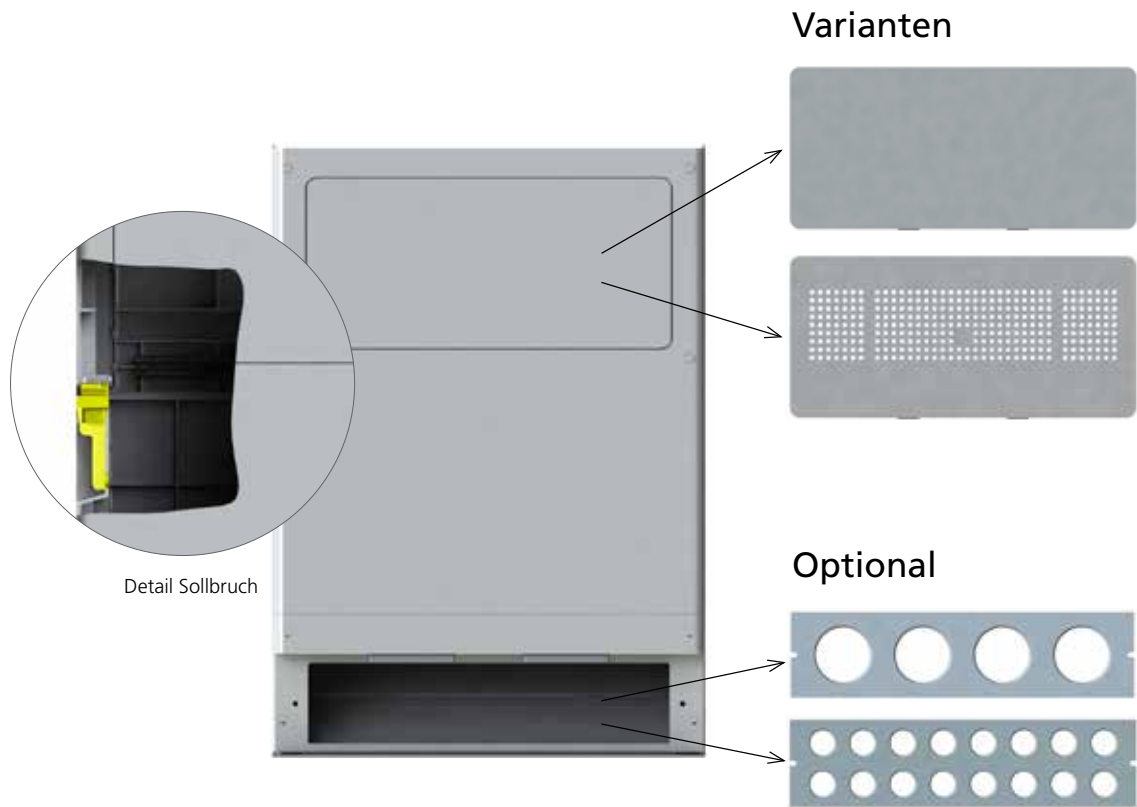
- Größe 0G bzw. KVz 84/KVz 82
- Normgerecht nach VDE 0660 Teil 503
- Sockelhöhe 1060 mm
- Sockel wird komplett montiert geliefert

Merkmale

- Spezialkonzeption des Sockels für Telekommunikationseinrichtungen
- Anschlussplatte für Rohre nach DN 100 mit 4 Einführungen oder DN 50 mit 16 Einführungen (Zubehör)
- Frontklappe ist von innen verriegelt, abnehmbar und wahlweise mit oder ohne Belüftung
- Ausführung in geschlossener Form, um das Hochführen von Telekommunikationskabeln zu verbessern
- Definierte Sollbruchverbindung, verhindert bei Unfallschäden kostenintensive Erd-, Asphaltierungs- oder Pflasterarbeiten
- Geprüft und freigegeben gemäß Richtlinien der Deutschen Telekom
- Seitliche Kabeleinführung über Sollbruch



Sockel Typ EK 265 nach Telekom-Standard | mit Sollbruch-Technik



Seitenschnitt

