

Sockel Typ EK 200 nach DIN-Norm | mit Sollbruch-Technik

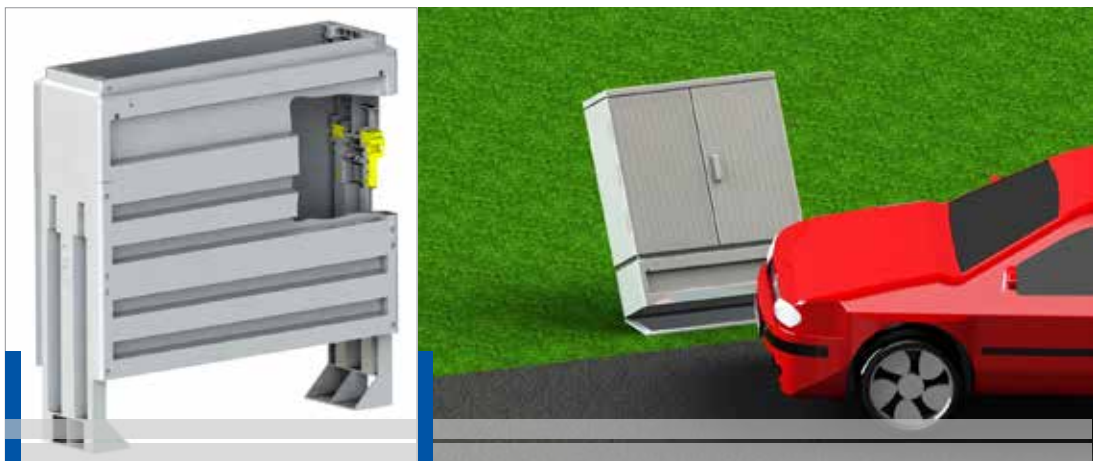


Technische Daten

- Größe 00 | 0 | 0G | 1 | 2
- Schrankbefestigung für Schrauben M12 nach DIN 43629 Teil 2
- Normgerecht nach VDE 0660 Teil 503
- Sockelhöhe 1120 mm

Merkmale

- Definierte Sollbruchverbindung verhindert bei Unfallschäden kostenintensive Erd-, Asphaltierungs- oder Pflasterarbeiten
- Vordere Sockelplatte ist herausnehmbar
- Blindverschluss für Baustellenanschlussbohrungen als Zubehör (Verschraubung)
- Ausführungsmöglichkeit mit großen Fußflächen, um die Standfestigkeit in der offenen Baugrube zu erhöhen
- Fußstützrohr (Zubehör), um beim Aufschütten mit Kies und Sand und mechanischem Verfestigen das Zusammendrücken der Seitenteile zu verhindern
- Sonderausführungen für Telekommunikationsanwendungen wie, z.B. Batteriehalterungen auf Anfrage



Sockel Typ EK 200 nach DIN-Norm | mit Sollbruch-Technik

Ausführungsvarianten

Höhe 1120 | eingegraben

