

Sockel Typ EK 457 nach DIN-Norm | mit Sollbruch-Technik



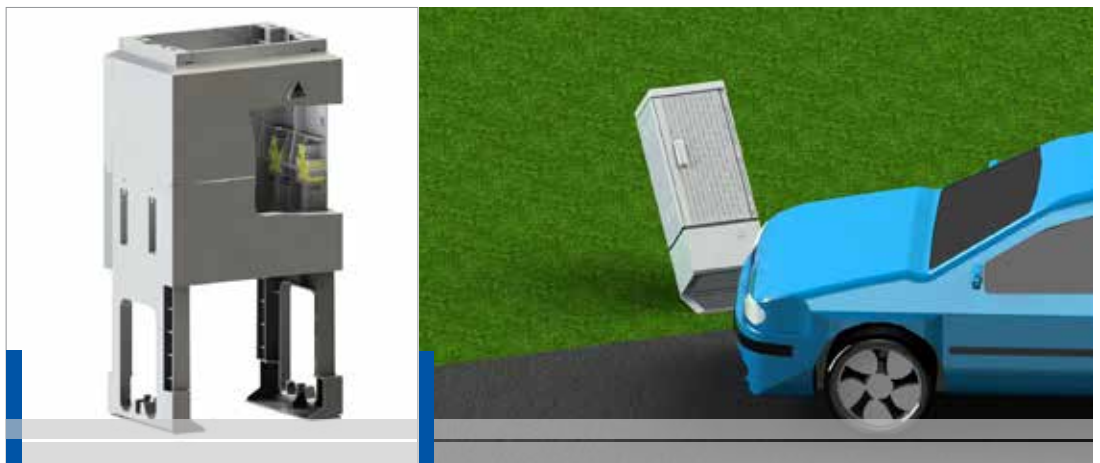
Technische Daten

- Größe 00 | 0 | 0G | 1 | 2
- Schrankbefestigung für Schrauben M12 nach DIN 43629 Teil 2
- Sockelhöhen
 - 320 mm
 - 900 mm
 - 1200 mm

Merkmale

- Definierte Sollbruchverbindung, verhindert bei Unfallschäden kostenintensive Erd-, Asphaltierungs- oder Pflasterarbeiten
- Robuste Stecktechnik. Alle Teile sind schraubenlos über stabile Hammerkopfleisten mit Nuten form- und kraftschlüssig miteinander verbunden.
- Die vordere Sockelplatte ist ohne Verschraubung nur durch Entriegeln herausnehmbar.
- Blindverschluss für Baustellenanschlussbohrungen (Verschraubung als Zubehör auf beiden Seiten möglich).
- Ausführungsmöglichkeit mit großflächigen Fußflächen, um die Standfestigkeit in der offenen Baugrube zu erhöhen (Zubehör)
- Fußstützrohr (Zubehör), um beim Aufschütten mit Kies und Sand und mechanischem Verfestigen das Zusammendrücken der Seitenteile zu verhindern
- Kabelhalteschiene
- Ergänzungsplatten zur Abschottung gegen eindringendes Erdreich

Lieferung ab Werk als Flatpack oder komplett montiert



Sockel Typ EK 457 nach DIN-Norm | mit Sollbruch-Technik

Ausführungsvarianten

Höhe 320 | verschraubt



Höhe 900 | eingegraben



Höhe 1200 | eingegraben

