

Gehäuse nach DIN-Norm | Typ EK 73 Größe 00 | 0 | 1 | 2



Technische Daten

- Normgerecht nach DIN VDE 0660 T. 503, die Außenmaße entsprechen DIN 43629, Teil 1
- Anschlussmaße für Norm-Sockel nach DIN 43629, Teil 2
- Glasfaserverstärktes Polycarbonat
- Schutzklasse IP44, optional IP54

Merkmale

- Eine oder zwei Türen mit Scharnier, Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zum Einbau eines Profilhalbzylinders oder Kreuzbartschließung
- Auch mit Trennwand und asymmetrischen Türen, für getrennte Anschlussräume (Doppelschließanlage)
- Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt - Lackierung mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis optional möglich
- Größe 00 kann mit dem Kompaktsockel EK 89 kombiniert werden
- Profilierung gegen Plakatierung
- Leistenverriegelung für erhöhten Zugangsschutz
- Vorbereitet für zusätzliche Belüftungselemente

Anwendungsmöglichkeiten

Energieversorgung

- Energieverteilung mittels Sammelschienensystem
- Anschlusschrank mit Drehstromzähler

Telekommunikation

- Montage von z.B. Kompaktverstärkern, BK-Gehäusen oder Reihenklemmen

Verkehrstechnik Schiene

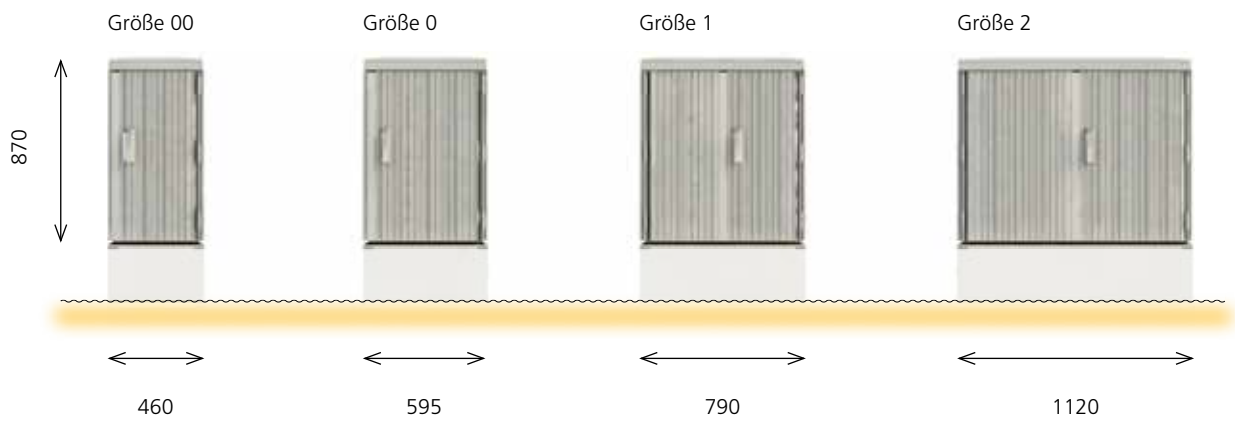
- Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik (LST) und Telekommunikationstechnik (TK)
- Einbau von Schaltelementen für Bahnsteigs- bzw. Straßenbeleuchtung

Universal

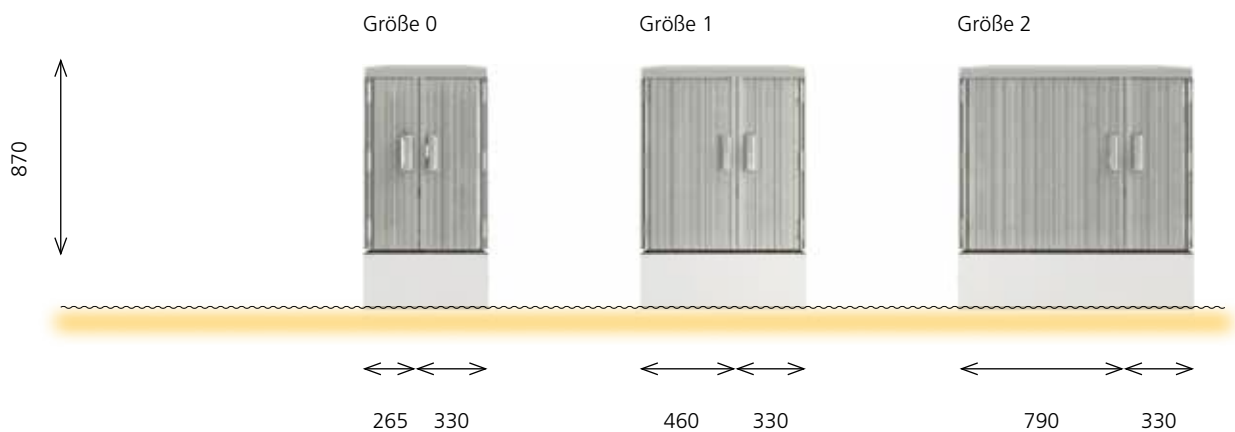
- mit Montageplatte

Gehäuse nach DIN-Norm | Typ EK 73 Größe 00 | 0 | 1 | 2








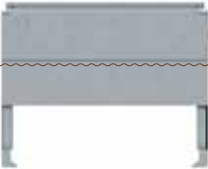



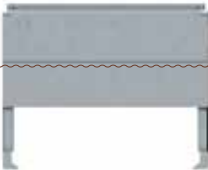
Symmetrische Anordnung der Türen



Asymmetrische Anordnung der Türen



Normgehäuse DIN VDE 0660 T 503

		Größe 00	Größe 0	Größe 1	Größe 2
ohne Sollbruch	EK 73				
	EK 57				
	EK 457				
	EK 200	