

EK73 – Outdoor-Gehäuse

Anwendungsmöglichkeiten

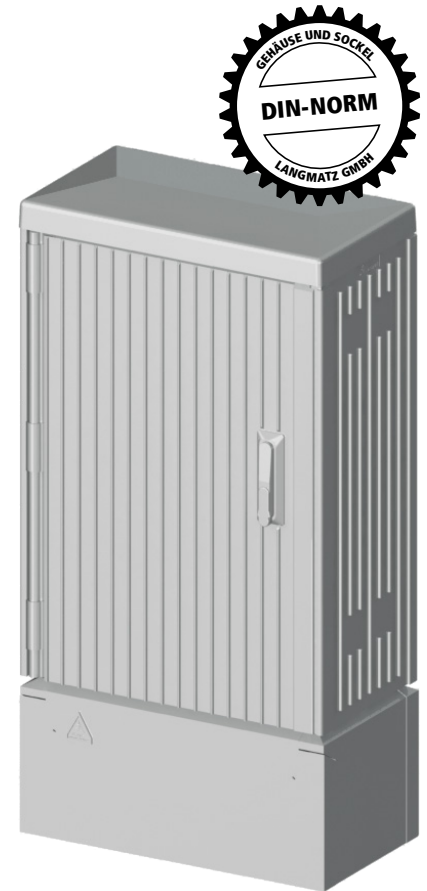
- ▲ **Energieversorgung**
 - Energieverteilung mittels Sammelschienensystem
 - Anschlusschrank mit Drehstromzähler
- ▲ **Telekommunikation**
 - Montage von z.B. Kompaktverstärkern, BK-Gehäuse-/ oder Reihenklemmen
- ▲ **Verkehrstechnik Schiene**
 - Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik (LST) und Telekommunikationstechnik (TK)
 - Einbau von Schaltelementen für Bahnsteig- bzw. Straßenbeleuchtung
 - Muffen und Mehrlängenschränke (Bahn)
- ▲ **Universal**
 - mit Montageplatte

Produktmerkmale

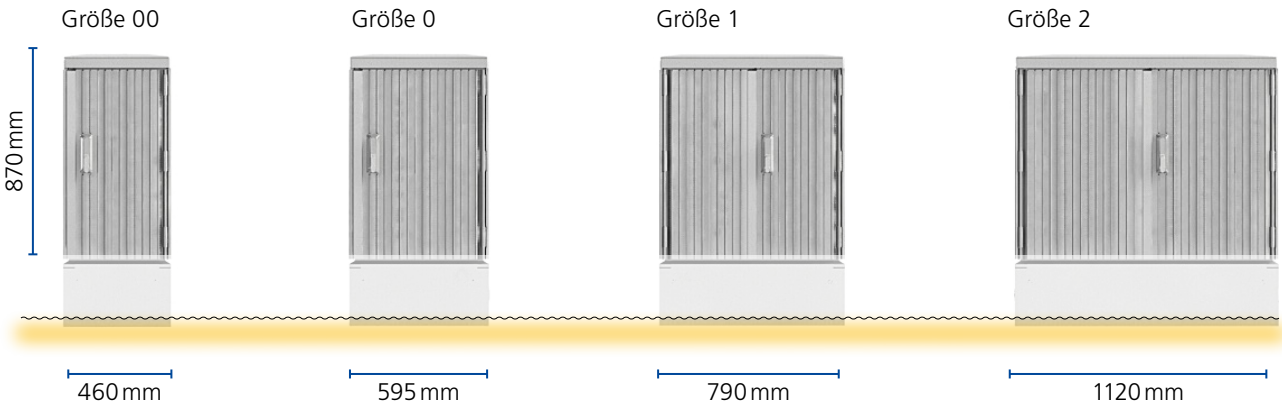
- ▲ Türe mit Scharnier, Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zum Einbau eines Profilhalbzylinders oder Kreuzbartschließung
- ▲ Auch mit Trennwand für getrennte Anschlussräume (Doppelschließanlage)
- ▲ Gehäuseprofilierung gegen Plakatierung
- ▲ Leistenverriegelung für erhöhten Zugangsschutz
- ▲ Vorbereitet für zusätzliche Belüftungselemente
- ▲ Umweltfreundliche Lackierung auf Wasserbasis optional möglich

Technische Daten













- ▲ Normgerecht nach DIN EN 61439-5 (VDE 0660-600-5), die Außenmaße entsprechen DIN 43629, Teil 1
- ▲ Anschlussmaße für Norm-Sockel nach DIN 43629, Teil 2
- ▲ Gehäuse und Sockel aus hochwertigem Polycarbonat
- ▲ Schutzart IP44, optional IP54
- ▲ Sockelgrößen: 00 | 0 | 1 | 2
- ▲ Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt



Ausführungsvarianten



Übersicht Sockelkombinationen für EK73

	Ohne Sollbruch	Mit Sollbruch		Gehäuse EK73
Sockelvarianten	EK57	EK457	EK200	
Sockelgröße 00				
Sockelgröße 0				
Sockelgröße 1				
Sockelgröße 2	