

# Unterflurverteiler (Marktplatzverteiler, Senkelekrant, Technikbox) G99

underground power supply access system (also for water if needed), made of very strong polycarbonate glassfibre reinforced, stainless steel, AISI 316, hot dip galvanized steel and cast iron



## Unterflurverteiler mit schwenkbarer Schachtabdeckung

als Verteilungssystem für

- **Strom:** modulare Steckdosenkombinationen ermöglichen vielseitigen Ausbau
- **Wasser:** Frischwasseranschluss-Kupplungen 1/2 bis 1 Zoll (2x bei EK 600 bzw. 4x bei EK 800)
- **Telekommunikation**
- auch Abwasser-, Druckluftanschluss möglich



Technik in überflutungssicherer Taucherglocke geschützt, Schutzart n. DIN EN 60529 geschlossen IP 58, geöffnet IP 54, maximale Absicherung 100A, Anschlussleistung der optionalen elektrischen Heizung: 180W

Schachtabdeckung auspflasterbar (Pflasterhöhe 65mm), schwenkbar mit 2 leichtgängigen Edelstahl-Gasdruckfedern, Edelstahlrahmen, bis D400 nach DIN EN 124, div. Verriegelungsvarianten als Schutz vor unberechtigtem Öffnen



## EK 600 Unterflurverteiler mit Steckdosenkombinationen, lichte Weite innen 400x650mm, Außenabmessungen 683x900mm

Höhe außen ohne NH00-Vorsicherung und ohne Trittschutz ca. 640 oder 860mm, mit NH00-Vorsicherung und mit Trittschutz ca. 1.080mm

## EK 800 Unterflurverteiler mit Steckdosenkombinationen, lichte Weite innen 550x800mm, Außenabmessungen 825x1.050mm

Höhe außen ohne NH00-Vorsicherung und ohne Trittschutz ca. 625 oder 845mm, mit NH00-Vorsicherung und mit Trittschutz ca. 1.065mm

## EK 880 Unterflurverteiler mit liegend schwenkbarem Technikraum, lichte Weite innen 800x1.400mm, Außenabmessungen 1.240x1.580mm

Höhe geschlossen 930mm, geöffnet 2.027mm

Schacht mit 4-teiliger Gussabdeckung, 100° Öffnungswinkel, Deckel auch vollständig herausnehmbar, 1-Mann-Bedienbarkeit ohne schwere Hebemittel

Einwandiges Edelstahl-Gehäuse für Technik mit Tür (geschlossene Front oder mit Belüftungsgitter), Kabeleinführung, Zugentlastung und Befestigungsklemmen je nach Ausführung, Aufbau individuell nach Kundenvorgabe



## Unterflurverteiler (Marktplatzverteiler, Senkelekrant, Technikbox) G99

underground power supply access system (also for water if needed), made of very strong polycarbonate glassfibre reinforced, stainless steel, AISI 316, hot dip galvanized steel and cast iron

### Unterflurverteiler mit herausziehbarer Schachtabdeckung

herausziehbare Schachtabdeckung mit Gasdruckfeder,  
im geschlossenen Zustand verriegelbar,  
individuelle Bestückung mit Steckdosenkombinationen  
(kann auch ausgewechselt werden)



#### EK 809 Unterflurverteiler innen 550x550mm

Schutzart IP54 nach DIN EN 60529

- **mit Gussdeckel** (B125/D400)  
außen 700x700mm, Stahlrahmen feuerverzinkt,  
Höhe geschlossen 1.040mm, geöffnet 1.430mm
- **mit ausflasterbarer Abdeckung** (D400)  
außen 694x814mm, Edelstahlrahmen,  
Höhe geschlossen 1.214mm, geöffnet 1.677mm



*Etwas wartungsintensiver als Unterflurverteiler mit schwenkbarer Abdeckung!*

### EK 909 Unterflurverteiler, innen 550x800mm

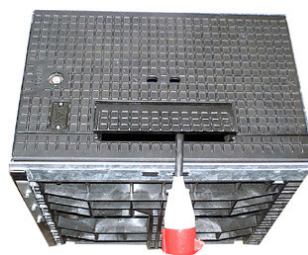
Verteiler Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529,  
NH-Vorsicherung im überflutungssicheren Anschlussgehäuse IP68 nach DIN EN 60529,  
benutzergeordnete Zugänglichkeit durch separate Abdeckungen

- **mit Gussdeckel** (bzw. Tränenblech)  
außen 710x940mm, Stahlrahmen feuerverzinkt,  
Höhe geschlossen 1.035mm, geöffnet 1.433mm
- **mit ausflasterbarer Abdeckung**  
außen 710x940mm, Edelstahlrahmen,  
Höhe geschlossen 1.214mm, geöffnet 1.677mm



### EK 838 Unterflurverteiler mit integrierter Kabelausführung im Gussdeckel lichte Weite innen 400x650mm, Außenabmessungen 550x800mm,

Standardhöhe außen ca. 680mm  
Schachtabdeckung B125 (Höhe 95mm),  
Kabelausführung in 2 Öffnungswinkel rastbar,  
mit offener oder geschlossener Kabelausführung verriegelbar



*Langmatz-Kabelschächte (ohne technische Einbauten) siehe Nettopreisliste Teil 2, Seite 164 bis 185!*

**Wir fertigen Einrichtungsvarianten nach Ihren Kundenwünschen! (Etwas Lieferzeit!)**