

## Energie-Anschluss-Säule (EnAS) | Typ EK 430



### Technische Daten

- Gehäuse und Sockel sind fest verbunden, eine Liefereinheit
- Anschlussmaße entsprechen den Anforderungen für eine moderne Stromversorgung (Einbau SVE-Stromversorgungseinheit)

### Maße der EnAS

- Sockel höhenverstellbar, 560 - 660 mm entsprechend der Baugrubentiefe
- Deckel sowie Gehäuse vorbereitet zur Aufnahme eines elektromechanischen Schließsystems
- Schutzklasse IP54 nach DIN EN 60529
- Innere Abmessungen: Breite 300 mm x Tiefe 165 mm x Höhe 725 mm

### Vorteile

- Deckel mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet für Profilhalbzylinder oder kundenspezifische Schlösser, auch Doppelschließanlage möglich
- UV- und witterungsstabil, selbstlöschend, umweltfreundlich und recycelfähig durch die Herstellung aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
- Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt - und lackiert mit Anti-Graffiti-Beschichtung - andere Farben auf Anfrage
- Profilierung gegen Plakatierung

### Anwendungsmöglichkeiten

- Einsatz als Energie-Anschluss-Säule
- Einbau von bis zu 2 NH-2- oder 4 NH-00-Sicherungsleisten
- Einbau von Schaltelementen der Straßenbeleuchtung
- Universal mit Montageplatte

Abbildung links:  
Energie-Anschluss-  
Säule EK 430 mit  
Stromversorgung  
für MFG Gehäuse,  
Hausanschluss-Gehäuse  
und Anschluss für  
Notstromversorgung

