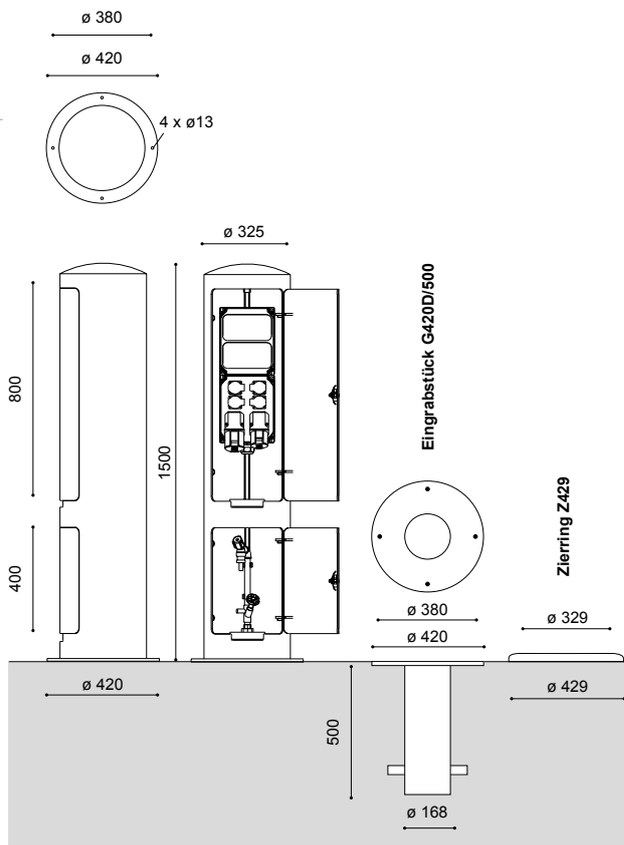


Elektro-/ Wasserversorgungspoller PETRA E VIII/1



- Maße: 1,50m/ ø 325mm/ Türen: 800mm + 400mm
- Form: rundes Standrohr
- Ausführung:
 - feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe
 - Edelstahl V2A (304), geschliffen und passiviert
- Tür:
 - jede Tür mit Scharnier
 - mit Kabel- und ein Schlauchauslass
 - mit Dreikantschloss M6 für jede Tür, inkl. 1 Schlüssel M6
- Ausstattung:
 - Tür oben: innenliegender Verteiler, IP 44, vollständig verdrahtet
 - Tür unten: Wasserarmatur
 - C-Schiene
- Betrieb:
 - bei geschlossener Tür
- Montage:
 - mit angeschweißter Flanschplatte; zum Aufschrauben
- Zubehör:
 - exkl. Eingrabstück (G420D/500) mit Schrauben
 - exkl. Zierring (Z429) zur Abdeckung der Befestigungsschrauben
- Anwendungsbereiche: vandalismusresistenter Elektroversorgungspoller für öffentliche und private Bereiche, wie z.B. Märkte, Campingplätze, Festivals, Plätze, Hotels, Kirchen, Friedhöfe, Schulen, Kindergärten, Altenheime, Hospitäler, Werksgelände sowie Häfen und Bootsanlegestellen

Ausstattung	kg	Bestellnummer
Tür oben:		
4 Stk. Schutzkontaktsteckdosen 16A / 250V		
1 Stk. CEE-Wandsteckdose 16A / 5p / 400V		
1 Stk. CEE-Wandsteckdose 32A / 5p / 400V		
4 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 1p-C		
1 Stk. Leitungsschutzschalter 16A / 3p-C		
1 Stk. Leitungsschutzschalter 32A / 3p-C		
1 Stk. Fehlerstromschutzschalter 63A / 4 / 0,03A		
1 Stk. Anschlussklemme für max. 5 x 25mm ²		
1 Stk. Kabelverschraubung M40 (ø 22-32mm)		
Tür unten:		
1 Stk. Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflußverhinderer		
1 Stk. Absperrventil 1/2" mit Entleerungsvorrichtung		
1 Stk. Anschlussvorbereitung für 1/2" Wasserschlauch		
aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet	112,0	9.946.0990.114SC16C32
aus Edelstahl, geschliffen und passiviert	112,0	9.946.0990.314SC16C32
Zubehör:		
Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt; inkl. Schrauben G420D/500	17,5	9.900.0017.14ABW
Zierring – Edelstahl, pulverbeschichtet Z429	0,8	9.900.0008.71
Zierring – Edelstahl, geschliffen und passiviert Z429	0,8	9.900.0008.46



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 07.2020

Heiterblickstr. 37 · D-04347 Leipzig · tel.: +49 341 245613-0 · fax: +49 341 245613-99 · info@leipziger-leuchten.com · www.leipziger-leuchten.com

Achtung! Für den Betrieb der Versorgungseinheit ist zur Schutzmaßnahme gem. VDE 0100 bei Anlagen im Freien die Zuleitung bauseits mit einem ausreichenden Fehlerstromschutzschalter abzusichern. Ist ein Fehlerstromschutzschalter im Versorgungspoller vorhanden, ist darauf zu achten, die Versicherung der Hauptzuleitung auf den Fehlerstromschutzschalter abzustimmen.