

## Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl



Energie-Versorgungspoller BADAJOZ MINI PLUS, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer

► BADAJOZ MINI

Zubehör		
Eingrabstück Ø 180 mm, Länge 400 mm	Nr.	512 009 HR
	€/ Stück	
Bodenanker aus Stahl, feuerverzinkt inkl. Schrauben	Nr.	512 025 HR
	€/ Stück	
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 100 mm	Nr.	512 010 HR
	€/ Stück	
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet Ø 248 mm	Nr.	512 026 HR
	€/ Stück	
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 100 mm	Nr.	512 011 HR
	€/ Stück	
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 170 mm	Nr.	512 054 HR
	€/ Stück	

Eingrabstück Ø 180 benötigen Sie für Poller mit Ø 100 mm,  
Eingrabstück Ø 240 mm benötigen Sie für Poller Ø 170 mm.

**Konstruktion:** Poller aus Stahl bzw. Edelstahl. Tür ist herausnehmbar. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

MINI: Betrieb bei offener Versorgungstür.

MINI PLUS: Betrieb der CEE-Steckdose bei offener Versorgungstür. Betrieb der Schuko-Steckdose bei geschlossener Versorgungstür.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. Edelstahl geschliffen und passiviert.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. mittels Eingrabstück zum Einbetonieren, siehe Zubehör.

**Bestückung:** MINI: 1 Schuko-Steckdose 16 A, 250 V, MINI PLUS: 1 CEEform Steckdose 16 A, 5 p, 400 V; 1 Schuko-Steckdose 16 A, 250 V



▲ Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Edelstahl



siehe ziegler-metall.de/farben

### Energie-Versorgungspoller BADAJOZ

Modell	MINI		MINI PLUS	
	Pfostenmaße mm	Ø 100		Ø 170
Höhe über Flur mm	290		360	
Oberfläche	Edelstahl pulverbeschichtet	Edelstahl geschliffen und passiviert	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl geschliffen und passiviert
	Gewicht kg	4	8	
Nr.	512 050 HR	512 051 HR	512 052 HR	512 053 HR
€				

## Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl



Energie-Versorgungspoller GETAFE 512 055 HR

Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer

Zubehör		
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet	Nr.	512 057 HR
	€/ Stück	
Eingrabstück Ø 420 mm, Länge 500 mm	Nr.	512 058 HR
	€/ Stück	

**Konstruktion:** Poller aus Stahl. Betrieb ständig bei geschlossener Versorgungstür möglich. Tür mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. mittels Eingrabstück zum Einbetonieren, siehe Zubehör.

**Bestückung:** 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V, 1 CEEform Steckdose 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlstromschutzschalter - 63 A / 4, 0,03 A, 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).



siehe ziegler-metall.de/farben

### Energie-Versorgungspoller GETAFE

Pfostenmaße mm	Ø 325	
Höhe über Flur mm	1000	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht kg	63	
Nr.	512 055 HR	
€		

## Versorgungspoller AUBEL aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus rundem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.  
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.  
 Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:  
 Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden.  
 Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 703 eisenglimmer.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigung:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Bestückung:** Wasserversorgungspoller: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung, 1 Anschlussvorbereitung 1/2".

Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:

**Obere Tür** - 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V sowie 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlerstromschutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A, 1 Anschlussklemme max. 5x25 mm<sup>2</sup>, 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).

**Untere Tür** - 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung und 1 Anschlussvorbereitung 1/2".



► Versorgungspoller AUBEL zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



◄ Versorgungspoller AUBEL zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer



**Versorgungspoller AUBEL zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer**

### Versorgungspoller AUBEL

Ausführung		für Wasserversorgung	für Energie- und Wasserversorgung	
Pfostenmaße	mm	Ø 170	Ø 325	
Höhe über Flur	mm	700	1300	1500
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	16	81	112
	Nr.	512 071 HR	512 072 HR	512 073 HR
	€			

## Versorgungspoller TIELT aus Stahl

**Konstruktion:** Poller aus quadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.  
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.  
 Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:  
 Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden.  
 Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

**Schließung:** Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Bestückung:** Wasserversorgungspoller: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung, 1 Anschlussvorbereitung 1/2".

kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:

**Obere Tür** - 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V sowie 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlerstromschutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A, 1 Anschlussklemme max. 5x25 mm<sup>2</sup>, 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).

**Untere Tür** - 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung und 1 Anschlussvorbereitung 1/2".



► Versorgungspoller TIELT zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



◄ Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



**Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer**

### Versorgungspoller TIELT

Ausführung		für Wasserversorgung	für Energie- und Wasserversorgung	
Pfostenmaße	mm	150 x 150	300 x 300	
Höhe über Flur	mm	700	1300	1500
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Gewicht	kg	27	90	115
	Nr.	512 074 HR	512 075 HR	512 076 HR
	€			

