

## Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl



Zierring (Zubehör)

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

► BADAJOZ MINI

Zubehör		
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 400 mm, inkl. Schrauben	Nr. € / Stück	512 009 EI
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 500 mm, inkl. Schrauben	Nr. € / Stück	512 025 EI
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für innen- Ø 100 mm	Nr. € / Stück	512 010 EI
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für innen-Ø 170 mm	Nr. € / Stück	512 026 EI
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert, für innen- Ø 100 mm	Nr. € / Stück	512 011 EI
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert, für innen- Ø 170 mm	Nr. € / Stück	512 054 EI

Eingrabstück Länge 400 mm für Poller mit Ø 100 mm.  
Eingrabstück Länge 500 mm 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.at/farben

### Energie-Versorgungspoller BADAJOZ

Modell	MINI		MINI PLUS		
	Pfostenmaße mm	Ø 100	Ø 170	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 EI	512 051 EI	512 052 EI	512 053 EI
€					

## Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl



Energie-Versorgungspoller GETAFE 512 055 EI

Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer

Zubehör		
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	512 057 EI
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 500 mm, inkl. Schrauben	Nr. € / Stück	512 058 EI

**Konstruktion:** Versorgungspoller 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. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück (empfohlene Einbautiefe 500 mm), welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, 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.at/farben

### Energie-Versorgungspoller GETAFE

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

**Versorgungspoller AUBEL aus Stahl**

**Konstruktion:** Poller aus rundem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.  
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.  
 Kombierter 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 bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabsstück (empfohlene Einbautiefe 500 mm), welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör.

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



Passendes Zubehör finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at) **H4581**

► 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	
Postenmaße	mm	Ø 170	Ø 325	
Höhe über Flur	mm	700	1300	1500
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	16	81	112
	Nr.	512 071 EI	512 072 EI	512 073 EI
	€			

**Versorgungspoller TIELT aus Stahl**

**Konstruktion:** Poller aus quadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.  
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.  
 Kombierter 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 bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabsstück, welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör.

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



Passendes Zubehör finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at) **H4582**

► 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	
Postenmaße	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 EI	512 075 EI	512 076 EI
	€			