

## Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl



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

► BADAJOZ MINI

### Zubehör für Bodenbefestigung

|   |          |               |
|---|----------|---------------|
| Eingrabstück<br>Ø 180 mm, Länge 400 mm                            | Nr.      | 512 009 DW    |
|   | €/ Stück | <b>136,40</b> |
| Eingrabstück<br>Ø 240 mm, Länge 500 mm                            | Nr.      | 512 025 DW    |
|   | €/ Stück | <b>151,10</b> |
| Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 100 mm             | Nr.      | 512 010 DW    |
|   | €/ Stück | <b>73,20</b>  |
| Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 170 mm             | Nr.      | 512 026 DW    |
|   | €/ Stück | <b>104,90</b> |
| Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 100 mm | Nr.      | 512 011 DW    |
|   | €/ Stück | <b>103,30</b> |
| Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 170 mm | Nr.      | 512 054 DW    |
|   | €/ Stück | <b>115,40</b> |

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



### 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 DW                  | 512 051 DW                           | 512 052 DW                          | 512 053 DW                           |
| €                 | <b>405,80</b>               | <b>492,70</b>                        | <b>535,00</b>                       | <b>923,00</b>                        |

## Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl



Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer

### Zubehör für Bodenbefestigung

|  |          |               |
|--|----------|---------------|
| Eingrabstück<br>Ø 420 mm, Länge 500 mm   | Nr.      | 512 056 DW    |
|  | €/ Stück | <b>164,70</b> |
| Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet | Nr.      | 512 057 DW    |
|  | €/ Stück | <b>110,60</b> |

**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.

**Befestigung:** 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)



### Energie-Versorgungspoller GETAFE

| Pfostenmaße mm    | Ø 325                               |            |
|-------------------|-------------------------------------|------------|
| Höhe über Flur mm | 1000                                |            |
| Oberfläche        | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |            |
| Gewicht kg        | 63                                  |            |
|                   | Nr.                                 | 512 055 DW |
| €                 | <b>1.753,00</b>                     |            |

## 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 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 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 DW                          | 512 072 DW                        | 512 073 DW      |
|                | €   | <b>851,00</b>                       | <b>2.597,00</b>                   | <b>2.750,00</b> |

## 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 DW                          | 512 075 DW                        | 512 076 DW      |
|                | €   | <b>939,00</b>                       | <b>2.777,00</b>                   | <b>3.178,00</b> |