

FUNKTIONSPOLLER & LEUCHTPOLLER



1: Leuchtpoller 210 LED *Seite 76* | 2: Leuchtpoller 220 LED *Seite 77*
3: Versorgungspoller 300-2 *Seite 75*





- Geeignet in Sport- und Spielplatzbereichen
- Geringe Verletzungsgefahr durch Gummigranulat
- Hohe Stabilität durch Stahlrohr im Inneren
- Sitzmöglichkeit



POLLER 026

026-1 | Gummigranulat | 600 mm

026-2 | Gummigranulat | 900 mm

Ausschreibungstext

Zweifach taillierter Absperrpfosten aus Gummigranulat mit Einschnürungen im Kopf-, Mittel- und Fußteil.

Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie

Alternative: Version zum Einbetonieren

Ausführung

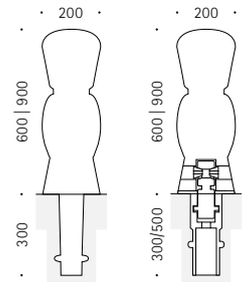
- Gummigranulat (anthrazit)
- Weitere lieferbare Farben (nicht nach RAL-Tabelle): grau, grün, rotbraun

		Festeinbau	3p-Technologie
Poller 026-1	600 mm	026.001	026.020
Poller 026-2	900 mm	026.101	026.120

GU



3p-Technologie



POLLERASCHER 525

Stahl + Edelstahl | 1097 mm

Ausschreibungstext

Durchgehend zylindrischer Zigarettenascher mit einem abgeschrägten Einwurfbereich. Kennzeichnung durch ein in Umrissen ausgelasertes Zigarettenemblem.

Befestigung

Zum Herausnehmen mit 3p-Technologie

Alternative: Version zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Flansch

Ausführung

- Edelstahl 1.4301, auf Korn 240 geschliffen
Optional: elektropoliert
- Stahl S235, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Entriegelung für Leerung mittels 3-Kantschlüssel
- Höhe kann auf Kundenwunsch angepasst werden

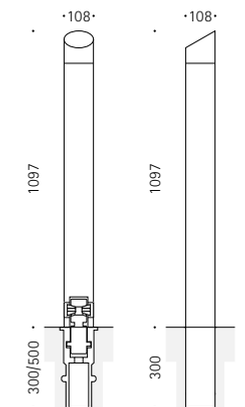
		Festeinbau	3p-Technologie	zum Aufdübeln
Pollerascher 525	Stahl S235	525.001	525.020	525.040
Pollerascher 525	Edelstahl	525.011	525.022	525.140

ST

V2A



3p-Technologie





Im Lieferumfang enthaltene Schuko-Steckdosen werden bauseits in die dafür vorgesehenen Öffnungen montiert.

LADEPOLLER 665 mit drei Steckdosen

Stahl | 900 mm

Ausschreibungstext

Rechteckiger Absperrpfosten aus Stahl mit einem plan abschließenden Kopfteil, vorbereitet für die Montage von drei Schuko-Steckdosen (je 230 V, 16 A, IP54), z. B. für den Anschluss von E-Bikes.

Befestigung

Version zum Aufdübeln mit Flansch

Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt mit Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Höhe kann auf Kundenwunsch angepasst werden

Technische Angaben

(bezogen auf eine Schuko-Steckdose)

Spannungsversorgung: 230 Volt DC

Belastbarkeit: 16 A

Schutzart: IP54

Hinweise

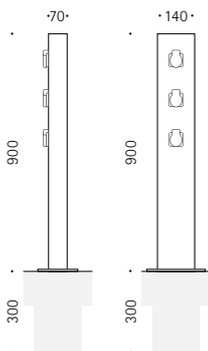
- Bestückung mit abweichenden Elektroanschlüssen auf Anfrage und gegen Aufpreis möglich.
- Weitere technische Komponenten, z. B. Fehlerstromschutzschalter (FI), Steuerungen oder Kabel, sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Die Absicherung und der Anschluss müssen bauseits durch einen Fachbetrieb erfolgen.

Baugleich mit Poller 065, s. Seite 63 und Leuchtpoller 265 LED, s. Seite 80



Baugleich
mit Poller 065
und Leuchtpoller
265 LED

- ▶ Kann beispielsweise als Ladestation für E-Bikes genutzt werden.
- ▶ Schuko-Steckdosen inkl. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.





VERSORGUNGSPOLLER 300-1

Stahl | 1335 mm

Ausschreibungstext

Zylindrisches Rohr mit zwei umlaufend vertieften Rillen im Kopfbereich sowie einem abgeflachten oberen Abschluss. Zugang zur inneren Platine über eine abschließbare Tür, einschließlich Kabelrutsche. Schutzart IP44.

Befestigung

Zum Aufschrauben (von innen)

Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, Kopf aus Aluminiumguss, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Standardausführung mit Adapterplatte ohne Elektro- und Wasseranschluss
- Inkl. Kabelrutsche (Betrieb bei geschlossener Klappe möglich)

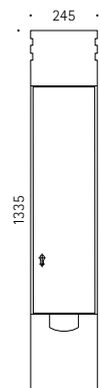
▶ **Bestückung wahlweise mit Elektro- oder Wasseranschluss gegen Aufpreis möglich.**

▶ **Kann beispielsweise als Ladestation für E-Bikes genutzt werden.**



Auch als Ladestation für E-Bikes nutzbar.

	Festeinbau
Versorgungspoller 300-1	300.010



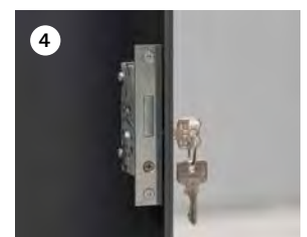
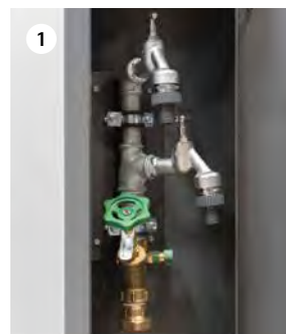
VERSORGUNGSPOLLER 300-1

EII *Luxemburg*



VERSORGUNGSPOLLER 300-1 UND 300-2

- 1 Bestückung für Elektro- oder Wasseranschluss (optional)**
Beispiel: Wasseranschluss mit zwei Entnahmestellen 3/4" mit Schlauchverschraubung und einer Entleerungsmöglichkeit vor Frostperiode.
- 2 Inkl. Kabelrutsche**
Leitungen können über die Kabelrutsche hinausgeführt werden. Dadurch ist der Betrieb bei geschlossener Klappe möglich.
- 3 Abschließbare Revisionsklappe mit Profilzylinderschloss**
- 4 Lieferung inkl. 3 Schlüssel**





VERSORGUNGSPOLLER 300-2

Stahl | 1340 mm

Ausschreibungstext

Zylindrisches Rohr mit einem umlaufenden aufgesetzten Ring im Kopfbereich sowie einem halbkugelförmigen oberen Abschluss. Zugang zur inneren Platine über eine abschließbare Tür, einschließlich Kabelrutsche. Schutzart IP44.

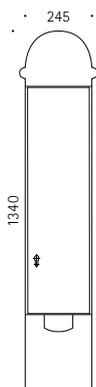
Befestigung

Zum Aufschrauben (von innen)

Ausführung

- Stahl S235, feuerverzinkt, Kopf aus Aluminiumguss, Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703
- Standardausführung mit Adapterplatte ohne Elektro- und Wasseranschluss
- Inkl. Kabelrutsche (Betrieb bei geschlossener Klappe möglich)

- ▶ **Bestückung wahlweise mit Elektro- oder Wasseranschluss gegen Aufpreis möglich.**
- ▶ **Kann beispielsweise als Ladestation für E-Bikes genutzt werden.**



	Festeinbau
Versorgungspoller 300-2	300.020



1 VERSORGUNGSPOLLER 300-2
Daun *Deutschland*

2 VERSORGUNGSPOLLER 300-1/ 300-2
Mersch *Luxemburg*

