

## Prallschutz-Poller

Den Prallschutz-Poller sowie viele anderen Poller und Absperrpfosten bekommen Sie günstig bei Resorti.de. Informieren Sie sich hier über unser Sortiment.

Artikelnummer P-206446



## Produktbeschreibung

Schutzpoller für den Außenbereich um beispielweise Einkaufszentren, Banken und Juweliergeschäfte zu schützen.

Der Prallschutz-Poller hat eine **Metallrohr-Stärke von 4 mm** und ist mit einem **gewölbten und geschweißten Kopf** versehen.

### Material und Farben:

Der Poller ist aus **feuerverzinktem Stahl** gefertigt und eignet sich somit ideal für den Außenbereich. **Feuerverzinkter Stahl** sorgt sowohl für eine **lange Lebensdauer** als auch für mehr **Schutz**. Auch wenn die verzinkte Stahloberfläche beschädigt ist, kann diese dank der Zinkmoleküle, welche Zinkcarbonat bilden den Schutz des Absperrpfostens aufrechterhalten.

Außerdem stehen **10 verschiedene Farben** (siehe RAL-Farbauswahl) zur Auswahl, sodass sich der Absperrpfosten entweder in seine Umgebung integrieren oder als optisches Highlight fungieren kann.

**Befestigungshinweis:** Der Absperrpfosten muss einbetoniert werden.

**Anlieferungszustand:** Die Montageanleitung ist der Lieferung beigelegt.

**Lieferbedingungen:** Der Absperrpfosten wird innerhalb Deutschlands (Festland) versandkostenfrei geliefert.

**Sonderanfertigungen:** Sie hätten den Pfosten gerne in einer anderen Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt?

In den meisten Fällen können wir über die Standardausführung hinaus, Ihre ganz individuellen Anpassungswünsche erfüllen. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

## Produktmerkmale

- aus feuerverzinktem Stahl gefertigt
- Pfosten mit 219 oder 273 mm Durchmesser
- Materialstärke 4 mm

## Technische Daten

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Material</b>                      | feuerverzinktes Stahlrohr       |
| <b>Befestigung</b>                   | zum Einbetonieren               |
| <b>Materialstärke</b>                | ca. 4 mm                        |
| <b>Gesamtlänge zum Einbetonieren</b> | ca. 1238 mm   1264 mm   1270 mm |
| <b>Höhe</b>                          | ca. 800 mm Überflur             |
| <b>Durchmesser</b>                   | ca. 160 mm   220 mm   270 mm    |
| <b>Gewicht</b>                       | ca. 47 kg                       |

Weitere Bilder

