POLLER / ABSPERRPFOSTEN

TOPANGEBOT für Städte / Gemeinden

Poller ist nicht gleich Poller!

Entgegen der langläufigen Ansicht müssen Absperrpfosten bzw. Poller nicht unansehnlich sein, ganz im Gegenteil, Pfosten können und sollten auch stets gestalterische Ausrufezeichen setzen.

Material und Verarbeitung von Pollern & Absperrpfosten

Vom Material über Verarbeitung bis hin zu Gestaltungsvarianten gibt es eine enorme Bandbreite an Absperrpfosten. In der Beschaffung günstig und optisch anspruchslos sind die bekannten Vierkant- oder Rundrohrpfosten. Diese werden häufig als rot-weiße Pfosten geliefert, wodurch die Sichtbarkeit im Straßenbereich oder auf Parkplätzen erhöht wird. Bei diesen Pfosten geht es in der Regel nicht um einen gestalterischen oder ästhetischen Anspruch, sondern um reine Zweckmässigkeit.

Um ästhetisch anspruchsvollere Lösungen zu finden, vor allem jedoch um die Innenstadtbereiche aufzuwerten, werden so genannte Stilpfosten (auch Stilpfoller) angeboten. Diese heben sich aus der Masse der "normalen" Poller durch ein individuelleres, dem Umfeld angepasstes Design, bessere Verarbeitung im Detail sowie durch eine höhere Vandalismusresistenz ab.

Selbstverständlich können auf diese Pfosten rot-weiss pulverbeschichtet oder mit rot-weisser Reflexfolie beklebt werden. Anbei eine kleine Auswahl an Beispielen ...



Protector Poller 037-1

0037-001 Aluminumguss $220 \cdot 720 \text{ mm}$

Durchgängig zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem plan abschliessenden Kopfteil.

AUSFÜHRUNG

 Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703, plane Kopffläche



Routiero Poller 031-1

031.030 Aluminumguss 870 mm

Zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit einem plan abschliessenden Kopfteil.

AUSFÜHRUNG

 Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben od. DB 703



Metropol Poller 001

001.020 Aluminumguss 870 mm

Zylindrischer Absperrpfosten aus Aluminiumguss mit zehn eingegossenen Rillen und konisch zulaufendem Fuß.

AUSFÜHRUNG

 Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben oder DB 703



Absperrpfosten

2.144/2.145 Inox 900 mm

Zylindrischer Inox Pfosten zum einbetonieren oder demontierbar.

AUSFÜHRUNG

aus rostfreiem Edelstahl mit Flachkopf (Varianten a. Anfrage)

3p **I** Technologie



Der Kern der patentierten 3p-Technologie (seit über 10 Jahren im Einsatz) ist das Verbindungsstück mit Sollbruchstelle

Im Fall einer Krafteinwirkung auf den Poller, die bei einem Festeinbau zur Beschädigung des Pollers und / oder des Fundaments führen würde, gibt beim Poller mit 3p-Technologie nur das Verbindungsstück nach. Bis auf unwesentliche Kratzer am Poller bleiben alle Teile inklusive Fundament und Pflaster unbeschädigt. Durch einfachen Austausch eines neuen Verbindungsstückes vor Ort kann der Poller sofort wieder eingesetzt werden. Die 3p-Technologie hilft somit, die Instandhaltungskosten zu senken. Darüber hinaus ermöglicht sie ein hohes Maß an Planungsfreiraum, da die Poller systembedingt herausnehmbar sind.

REFERENZEN: St. Gallen, Zürich, La Chaux-de-Fonds, Neuenburg, Solothurn, Martigny, Dübendorf

GTSM_Magglingen AG

