Was ist die 3p-Technologie?

1. Für Absperrpfosten:Instandsetzung mit System

Der Kern der patentierten 3p-Technologie 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 das Verbindungsstück nach. Das Fundament und der Poller bleiben unbeschädigt.

Durch einfache Montage eines neuen Verbindungsstückes vor Ort kann der Poller sofort wieder eingesetzt werden. Die 3p-Technologie hilft somit, den Instandhaltungsetat zu senken. Darüber hinaus ermöglicht sie ein hohes Maß an Planungsfreiraum, da die Poller systembedingt herausnehmbar sind.

2. Für Bänke & Abfallbehälter: Flexibilität und einfache Montage

Die ursprünglich für Absperrpfosten entwickelte 3p-Technologie wurde auf einige Banksysteme und Abfallbehälter adaptiert und erleichtert die Montage und Wartung um ein Vielfaches.

Bei Bedarf lassen sich beliebige Produkte mit 3p-Technologie schnell und einfach montieren/demontieren und untereinander tauschen.

Alle Produkte, die mit der 3p-Technologie ausgestattet werden können, sind mit diesem Logo versehen.

3p Technologie

Vorteile auf einen Blick

Kosten (bei Absperrpfosten)

- Kauf von nur einem austauschbarem Verbindungsstück mit Sollbruchstelle
- < drei Minuten Arbeitszeit
- Keine Zerstörung von Poller, Bodenhülse oder Fundament im Fall einer Beschädigung durch PKW
- Kostenreduzierung um bis zu 90%

Montage

- System steht absolut spielfrei
- Schneller Austausch mit einfachem Werkzeug
- Einsatz von (Feuerwehr-)Dreikantschrauben möglich

Planung und Wartung

- Alle Produkte sind systembedingt herausnehmbar
- Die schnelle Entnahme des Stadtmobiliars ermöglicht eine vorübergehende Schaffung von zusätzlichem Raum für Versammlungen, Märkte oder Parkplätze
- Die Bodenhülsen sind mit einer Abdeckung verschließbar; dadurch wird die Gefahr des Stolperns oder der Verschmutzung verringert
- Instandhaltungsarbeiten müssen nicht vor Ort durchgeführt werden
- Produkte mit 3p-Technologie können beliebig untereinander getauscht und ersetzt werden.

Das Funktionsprinzip*



Beschädigung durch PKW

1 Krafteinwirkung durch Aufprall eines Autos

Das austauschbare Verbindungsstück bricht an der Sollbruchstelle.



Das gebrochene Verbindungsstück wird gelöst und entfernt.



Das Verbindungsstück wird ausgetauscht.



Der Poller kann so auch temporär entfernt werden.

Gebrochenes Verbindungsstück (Austausch)

- Spannkegelsatz lösen
- 2 Poller herunterheben
- 3 Verbindungsstück um 90° drehen und herausziehen

Neues Verbindungsstück (Einsatz)

- 1 Verbindungsstück einsetzen und um 90° drehen
- 2 Poller aufsetzen
- 3 Spannkegelsatz festschrauben

Ein-/Ausbau Poller

- 1 Spannkegelsatz lösen, aber nicht komplett auseinanderschrauben
- 2 Poller um 90° drehen und zusammen mit Spannkegel und Verbindungsstück herausziehen
- 3 Bodenhülse mit Deckel verschließen

^{*}Das hier beschriebene Funktionsprinzip gilt in erster Linie für Absperrpfosten, wobei das Prinzip der Montage und Demontage bei Bänken und Abfallbehältern mit 3p-Technologie identisch ist.