



Die Abfallsammlung ist zu einer Hightech-Aktivität geworden. Und die starke Urbanisierung hat die Nachfrage nach einem effizienten Sammelsystem verstärkt.

Deshalb präsentieren wir ein neues Produkt, das sich für Städte und Gemeinden gut eignet: Solyèdre. Aber Solyèdre ist nicht nur ein neues Abfallbehälterkonzept, das sowohl elegant als auch robust ist. Es ist ein Abfallsystem, das die Sauberkeit und vor allem die Wohnbarkeit unserer Städte und Gemeinden beibehalten soll.

### ***Sicher und bedienungsfreundlich***

- Die äußere Form des Behälters besteht aus zwei identischen Edelstahlteilen, die durch mehrere Scharniere und ein solides Vorhängeschloss miteinander verbunden sind.
- Die Größe der Einwurfsöffnung ist so ausgelegt, dass Kleinabfälle (Dosen, Papiertüten, Getränkedosen etc.) problemlos in den Behälter entsorgt werden können. Die Dimension der Einführungsöffnung verhindert es, größere Abfälle einzuwerfen.



- Die Oberfläche der Solyèdre besteht aus einem Lochblech. Zusammen mit der Anti-Graffiti-Farbe bietet diese Struktur der Säule einen besseren Schutz vor Vandalismus, Graffiti oder Aufklebern.



### **Keine Zigarettenkippen mehr auf dem Boden**

Jeder hält es für normal, Mülleimer an öffentlichen Orten zu finden. Aber wohin mit Zigarettenkippen? Auch hier bieten wir eine elegante Lösung: Solyèdre mit integriertem Aschenbecher. Eine ebenso einfache wie geniale Lösung! Zigarettenstummel werden in einem stabilen Metallbehälter gesammelt, der sich einfach in einem Arbeitsgang entleeren lässt.



# Einbau

Die Installation der Säule erfolgt in zwei Phasen. Zuerst machen wir die Verankerung. Bohren Sie ein rundes Loch in den Boden. In dieses Loch wird ein solider Fundamentblock (48 kg) eingesetzt. Er ist mit Gewindeankerstangen ausgestattet. (1)

In einem 2. Schritt wird die Basis der Säule auf den Fundamentblock gesetzt (2). Die Fläche des Sockels ist grösser als die Fundamentfläche, dadurch verringert sich die Wahrscheinlichkeit von Frostschäden. Der Sockel wird fest verschraubt. Um Schäden an der Säule oder dem Pflaster zu vermeiden und eventuelle Betriebsgeräusche zu dämpfen, werden zwischen Sockel und Behälter (3) Gummidämpfer angebracht.

Auf diesem Betonsockel wird dann die Hülle der Säule fest fixiert. Das Gehäuse umschließt vollständig den Betonsockel und die Befestigungen (4)(5). Dadurch wird auch das Risiko von Vandalismus minimiert. Zum Schluss nur noch den feuerfesten Kunststoffbehälter (100 Liter) aufstellen und die Säule ist einsatzbereit (6).

## Einbau in 6 Etappen



Sportplätze



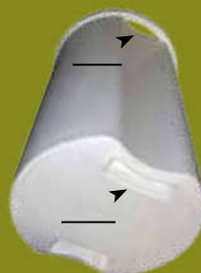
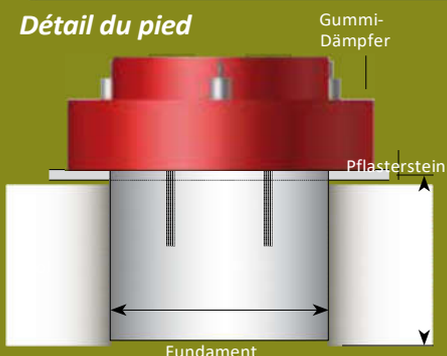
Erholungsparks



Strassen

Standardfarbe grau, weitere RAL-Farben erhältlich

### Détail du pied



Das Entleeren der Säule ist einfach.

Die Auffangwanne ist außerdem mit ergonomischen Griffen ausgestattet, die das Entleeren auch bei Regen erleichtern.