

# Unterflurbehälter | Einwurfsäulen | Technische Details

Die Einwurfsäule ist der sichtbarste Teil des Systems. Ihre Aufgabe ist es, die Öffentlichkeit zu motivieren, dieses System zu nutzen und gleichzeitig Wertstoffe oder Abfall auf sichere und hygienische Weise aufzunehmen.

Die Einwurfsäule ist komplett aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in der RAL-Farbe nach Wahl erhältlich oder aus Edelstahl mit pulverbeschichteter oder gebürsteter (Option) Oberfläche. Eine zusätzliche Anti-Graffiti-Beschichtung (Option) kann aufgetragen werden. Das Anbringen von individuellen Aufklebern/Labels ist möglich.

Die Einwurfsäule ist geschraubt oder geschweißt und wird auf einem wasserdichten Kragen auf der Trittplattform montiert. Daher kann Oberflächenwasser nicht in das System eindringen. Teil der Einwurfsäule ist die Einwurfsöffnung. Diese ist dem Material angepasst, das gesammelt werden soll. Alle Einwurfsöffnungen entsprechen den Sicherheitsstandards gemäß EN 13071-1 § 4.1.

Beim Modell KUBA und RONDO lassen sich der vordere Teil der Säule zu Revisionszwecken seitlich schwenken und ist mittels Profilylinder abschließbar (Lieferung ohne Schließzylinder). Dieser Zugang kann zu Wartungs- und Inspektionszwecken verwendet werden, um hängen gebliebenes Material zu entfernen, den Füllstand zu prüfen oder um ein Feuer im Container zu löschen.



## Pulverbeschichtungen



Antik Schwarz Bronze



Antik Kupfer



Antik Gold



Antik Silber



Hammerschlag Grau



Antik Grün Kupfer