

Modell Aller

05.02.2024
Seite 1/4



An dem zum Einbetonieren vorgesehenen Rechteckpfosten ist ein Stahlblechkorb angebracht. Der Abfallkorb wird mit einem „Stahling-Deckel“ von oben fest verschlossen.

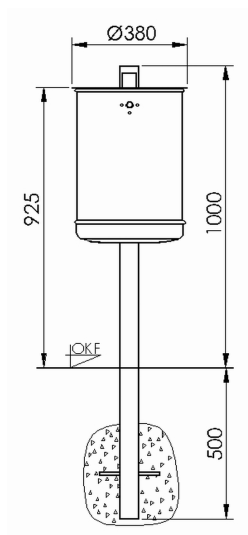
Bei der Ausführung mit Aschenbecher besteht dieser aus glasperlgestrahltem Edelstahl.

Mittels Dreikantschlüssel wird der Deckel gelöst, nach oben geklappt und der Innenbehälter kann entnommen werden. Beim Zurückführen rastet der Deckel selbstständig ein.

Alle Teile werden feuerverzinkt, optional auch pulverbeschichtet.

Modell Aller

05.02.2024
Seite 2/4



Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Volumen | 35 / 50 Liter |
| Gesamthöhe | 100 cm |
| Korpushöhe | 42 / 46 cm |
| Durchmesser | 34 cm |
| Gewicht | ca 13 / 21 kg |
| sep. Innenbehälter | ja |
| Ascher | optional |
| Ortsbefestigung | Pfosten einbetonieren |

Modell Aller

05.02.2024
Seite 3/4

| Artikelnr. | Modell | Ausführung |
|------------|----------------------------|---|
| 70001 | Aller 35L FV | Abfallkorb mit Ständer zum Einbetonieren sep. Einsatzbehälter aus Stahl feuerverzinkt Volumen 35 Liter |
| 70002 | Aller 35L PB | Abfallkorb mit Ständer zum Einbetonieren sep. Einsatzbehälter aus Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB703 Volumen 35 Liter |
| 70003 | Aller 50L FV | Abfallkorb mit Ständer zum Einbetonieren sep. Einsatzbehälter aus Stahl feuerverzinkt Volumen 50 Liter |
| 70004 | Aller 50L PB | Abfallkorb mit Ständer zum Einbetonieren sep. Einsatzbehälter aus Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet DB703 Volumen 50 Liter |
| 70005 | Aller mit Ascher 50L PB | Abfallkorb mit Ständer zum Einbetonieren Einwurf für Zigaretten |

Modell Aller

05.02.2024
Seite 4/4

sep. Einsatzbehälter
Deckel aus Edelstahl, ansonsten Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
DB703
Volumen 50 Liter

Gerne passen wir dieses Produkt auch ihren Vorstellungen an