



### Abfallbehälter mit Pfosten

#### Technische Informationen

Modell	7706-00	7706-10
Ascher	nein	ja
Inhalt ca. (Liter)	40	40
Inhalt Ascher ca (Liter)	-	3
Gewicht ca. (kg)	33	34
Gesamtmaße ca. (mm)	Höhe: 1.450	Höhe: 1.450
	Ø: 370	Ø: 370
	Tiefe: 422	Tiefe: 422
Behältermaße ca. (mm)	Ø: 350	Ø: 350
	Höhe: 705	Höhe: 705

Material		
Behälter	Stahlblech t=2,0 mm	Stahlblech t=2,0 mm
Deckelscheibe	Stahlblech t=6,0 mm	Stahlblech t=6,0 mm
Pfosten	Quadratrohr 60 x 60 x 3 mm	Quadratrohr 60 x 60 x 3 mm
Einsatzbehälter	Stahlblech feuerverz. t=0,75 mm	Stahlblech feuerverz. t=0,75 mm

Ausführung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
zum Einbetonieren (Pfosten inkl. Erdanker)	7706-00 PB	7706-10 PB
zum Aufschrauben (mit Bodenplatte)	7706-20 PB	7706-30 PB

Alle Behälter sind jeweils feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet.  
**Standardfarben ohne Aufpreis: DB 703, RAL 5013, 6005, 7016, 7021-Feinstruktur.**  
**Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.**

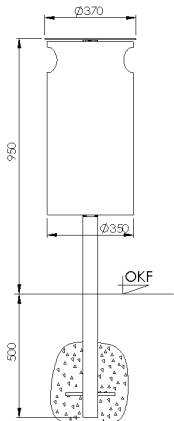
Produktinformationen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundbehälter mit/ohne Ascher am Quadratrohrpfosten zum Einbetonieren oder zum Aufschrauben</li> <li>• sehr stabile Konstruktion</li> <li>• Schwenkachse u. Raster aus Edelstahl</li> <li>• Einwurfoffnung Ø 220 x 100 mm/Ascher Ø 35 mm</li> <li>• innenliegendes Dreikantschloss</li> <li>• gelochter Boden für Wasserablauf</li> <li>• Abfallsammlung mittels feuerverzinktem Einsatzbehälter</li> <li>• besonders leichte Entleerung, Behälter schwenkt an Gaszugfeder.</li> </ul>	

Lieferumfang	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pfosten wie oben beschrieben inkl. Erdanker</li> <li>• Metall-Dreikantschlüssel DK8</li> <li>• Einsatzbehälter feuerverzinkt, mit 2 Griffaschen</li> <li>• bei Modell 7706-10 und 7706-30 Einsatzbehälter mit separatem Ascherschacht</li> </ul>	

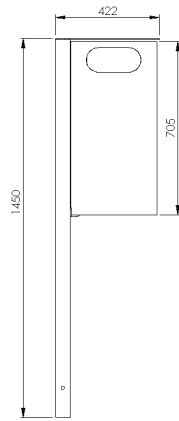
#### Befestigungstechnik und Zubehör

Montagezubehör	ab Seite 94
Sonstiges Zubehör sowie technische Informationen	ab Seite 98

#### Maße (mm) und Montage



Frontansicht zum Einbetonieren



Seitenansicht zum Einbetonieren



Abb.: 7706-00 in RAL 7021-Feinstruktur



Abb.: 7706-30 geöffnet mit Bodenplatte



Abb.: 7706-00 Seitenansicht in Ral 7021-Feinstruktur



Abb.: 7706-00 Detail Gaszugfeder

