



### Stand-Abfallbehälter mit abgeschrägter Haube in Noppenblech-Design und integriertem Beutelspender

#### Technische Informationen

Modell	7092-86	7092-87
Ascher	nein	ja
Inhalt ca. (Liter)	70	60
Inhalt Ascher ca. (Liter)	-	10
Gewicht ca. (kg)	54	56
Gesamtmaße ca. (mm)	Höhe: 1.500 Breite: 475 Tiefe: 340	Höhe: 1.500 Breite: 475 Tiefe: 340

Material		
Behälter	Stahlblech t=2,0 mm	Stahlblech t=2,0 mm
Haube / Ständer	Stahlblech t=8,0 mm	Stahlblech t=8,0 mm
Einsatzbehälter	verzinktes Blech t=0,75 mm	verzinktes Blech t=0,75 mm

Ausführung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
feuerverzinkt	7092-86 FV	7092-87 FV
feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet	7092-86 PB	7092-87 PB

Standardfarben ohne Aufpreis: DB 703, RAL 5013, 6005, 7016, 7021 Feinstruktur.  
Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.

Produktinformationen	
• sehr stabiler Stand-Abfallbehälter, vandalismushemmend	
• Behälter in ansprechendem Noppenblech-Design	
• mit Ständer zum Einbetonieren	
• Beutelspender in Tür integriert, Füllvolumen: 250 Stück	
• Einwurföffnung 330 x 156 mm bei Modell 7092-86	
• Einwurföffnung 235 x 156 / 118 x 70 mm bei Modell 7092-87	
• Dreikantschloss geschützt im Ständer integriert	
• Tür wird nach vorn geschwenkt	
• stabile Guss-Scharniere halten die Tür am Behälter	
• ergonomische Entnahme des Einsatzbehälters	

Lieferumfang	
• Einsatzbehälter mit 2 Fallgriffen (bei Version mit Ascher mit separatem Ascherschacht)	
• Metall-Dreikantschlüssel DK8	
• inkl. aller Aufkleber	

optionaler Lieferumfang	
• Aschereinsatz für Modell 7092-70 (Abbildung siehe Seite 101) <b>Bestell-Nr. 7092-03</b>	
• Kunststoff-Blockrandbeutel, 3 ltr., schwarz, 1 VE à 2.000 Stück Format 250 x 310 mm <b>Bestell-Nr. 7077-50</b>	



Abb.: 7092-86 in RAL 7021 Feinstruktur

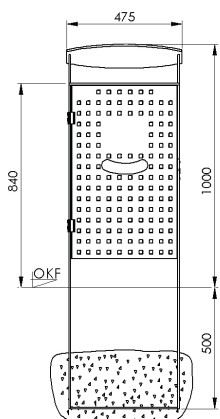


Abb.: Einsatzbehälter für Version 7092-87

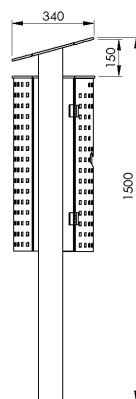
#### Befestigungstechnik und Zubehör

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

#### Maße (mm) und Montage



Frontansicht Ausführung zum Einbetonieren



Seitenansicht



Abb.: 7092-87 in RAL 7021 Feinstruktur Ascherdetail