



Produktbeispiel

Runder Abfallbehälter an U-Profil-Stütze mit flachem Dach.  
Abfallbehälter zum Einbetonieren, Abfallbehälter rund, Inhalt 45l, Durchmesser 340 mm, Behälterhöhe 485 mm, Höhe OKG ca. 820 mm, rundes Dach aus Stahlblech, Behälter mit Schloss in der U-Profil-Stütze verriegelt; Einbauhöhe ca. 300 mm bis Behälterunterkante.

#### Technische Beschreibung:

Stahlblech, feuerverzinkt. Behälterkante gebördelt. Sicherung mit 7 mm Dreikantenschloss. Gesichert gegen Witterungseinflüsse, unbefugte Behälterentnahme sowie Hausmüllleinwurf, RAL-Beschichtung

#### Funktion:

Sekundenschnelle Entsorgung: Dreikantenschloss entriegeln- Behälter kippt vor. Entnehmen und leeren. Behälter ins Schloss drücken.

Alle Maße und Angaben sind vom Bauausführenden eigenverantwortlich auf Übereinstimmung zu prüfen und mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle abzugleichen.  
Alle Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen und vor Weiterbau/ Bestellung die Entscheidung der BL einzuholen.

Index	Änderung	Datum	Gez.
DWG-Dateiname 0051_000_6_F_D06_009		Zeichnungscode D06_Papierkorb_009	
Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17 		Projekt <b>0051 - 51. Grundschule Dresden "An den Platanen"</b> Rosa-Menzer-Straße 24, 01309 Dresden TO 1 Ersatzneubau Erweiterte Einfeldhalle, TO 2 Umbau Bestandssporthalle + TO 3 Betrachtung Schulgebäude	
Standortverwalter Amt für Schulen		Planungsphase 6 - V E R G A B E	
Darstellung <b>Detail TO 2 Papierkorb</b>		Maßstab ohne	Datum 09.09.2024
		Gez.	Projekt-Nr. HI.4010511
		Bl.-Nr. LA - 6 - D06	F_009