

Mall-Hackschnitzelbehälter ThermoPal ohne Entnahmesystem

von 40 m³ bis 120 m³ Nutzvolumen mit LKW-Schüttöffnung

- Stahlbetonbehälter C45/55 (B55) in mehrteiliger Rundbauweise mit flacher Abdeckplatte oder Stülptechnik
- Abdeckplatte SLW 60 in C35/45 (B45) inklusive Elastomerdichtung und Verschraubungsmaterial
- Inklusive Stahlabdeckung (verzinkt) für die Befüllöffnung 1,0 m x 3,0 m, wahlweise: 1,5 m x 3,0 m (vgl. Aufpreis), begehbar
- Wanddurchführung variabel rund mit Dichtung (Leerrohr für bauseitiges Entnahmesystem)

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Nutz- volumen m ³	Füll- gewicht ¹⁾ t	Heizöl- äquivalent l	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
Pal 40000	5600	40	8	3200	3750	21.860	62.945
Pal 60000	4000	60	12	4800	6200	10.780	42.290
Pal 100000	5600	100	20	8000	5700	21.040	78.770
Pal 120000	5600	120	24	9600	6450	21.860	85.870

¹⁾ Bei einem Schüttgewicht von 200 kg/m³

Bestell- Nummer

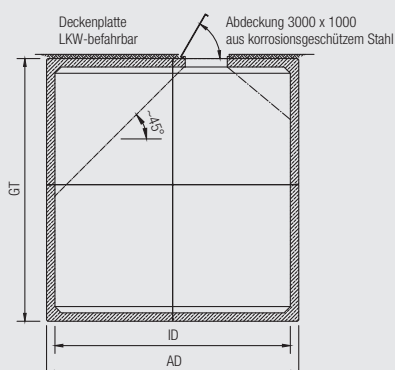
ONE005 Mehrpreis Befüllöffnung, Breite 1,5 m, Länge 3,0 m, inkl. Stahlabdeckung 1,5 x 3,0 m, begehbar

Hinweise

- Das Nutzvolumen berücksichtigt bereits Toträume im Kopfbereich des Behälters.
- Der Bemessungsgrundwasserstand darf bei PAL 40000 nicht oberhalb der Fuge zwischen Behälter und Abdeckplatte liegen.
- Schüttgewicht, Schüttwinkel und Energiegehalt sind bei Hackschnitzeln Streuungen unterworfen.
- Bei vorhandenem Grundwasser wegen Auftriebsicherheit mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen!
- Andere Größen für die Schüttöffnung auf Anfrage
- Betrieb im frei aufgestellten Zustand nicht vorgesehen

Webcode **M5121** 

Schnitt



Draufsicht

