

Mall-Pelletspeicher ThermoPel ohne Entnahmesystem

von 45 m³ bis 60 m³ Nutzvolumen für Grünflächen bzw. befahrbare Flächen

- Stahlbetonbehälter in C45/55 (B55) in zweiteiliger Rundbauweise
- Abdeckplatten SLW 60 in C35/45 (B45) verschraubbar – zweiteilig inklusive Elastomerdichtung und Verschraubungsmaterial
- Drei Stahldeckelabdeckungen (verzinkt) für den Befüll- bzw. Entlüftungsstutzen
- Behälterereinstieg: Wartungs- und Einstiegsöffnung 800 x 800 mm (A-Kupplung für Befüllung/Absaugung)
- Wanddurchführung variabel quadratisch oder rund mit Dichtung (Leerrohr für bauseitiges Entnahmesystem)
- Befahrbare Ausführung mit flachen Schachtabdeckungen

Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Nutz- volumen m ³	Pelletsfüll- gewicht kg	Heizöl- äquivalent l	Gesamt- tiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Fracht- gruppe
Pel 45000-R	5600	45	30	15000	3200	17.450	57.650	auf Anfrage
Pel 55000-R	5600	55	37	18500	3700	19.700	62.150	auf Anfrage
Pel 60000-R	5600	60	40	20000	3950	20.800	64.350	auf Anfrage

Bestell- Nummer Einsatz bei befestigten Flächen, z. B. Hofeinfahrten, Pflasterflächen

600105	Schachtabdeckungen Klasse B, befahrbar – 3 Stück tagwasserdicht, verschraubbar ¹⁾
600141	Einstiegs- und Wartungsabdeckung Klasse D 400 – befahrbar – 1 Stück 800 x 800 mm
605000	Mall-Sickerbox für Anschluss der Konusentwässerung

¹⁾ Für Feuerwehrzufahrten Abdeckung Klasse B statisch ausreichend, Deckel Klasse D erschweren Wartungsarbeiten wegen hohen Gewichten (ca. 100 kg).

Weitere Einzelheiten zu den Abdeckungen und Inbetriebnahme siehe Seite 148.

Hinweise

- Das Nutzvolumen berücksichtigt bereits Toträume im Kopfbereich des Behälters
- Der Bemessungsgrundwasserstand darf nicht oberhalb der Fuge zwischen Behälter und Abdeckplatte liegen
- Bei vorhandenem Grundwasser wegen Auftriebsicherheit mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen!
- Lage und Größe der Wanddurchführung in Absprache mit dem Hersteller.
- Sämtliche Leerrohranschlüsse sind bauseits zu verlegen.
- Betrieb in frei aufgestelltem Zustand nicht vorgesehen, 40 cm Erdüberdeckung empfohlen (Kondenswasser).

Webcode **M5112** 

