

Mall-Pellet-Großbehälter ohne Entnahmesystem für Großanlagen Von 45 m³ bis 60 m³ Nutzvolumen für Grünflächen bzw. befahrbare Flächen

- Stahlbetonbehälter in C35/45 (B45) in zweiteiliger Rundbauweise
 - Abdeckplatten SLW 60 in C35/45 (B45) verschraubbar – zweiteilig inklusive Elastomerdichtung und Verschraubungsmaterial
 - Inklusive drei Stahldeckelabdeckungen (verzinkt) für den Befüll- bzw. Entlüftungsstutzen (integrierte Anschlussstutzen)
 - Behältereinstieg: Wartungs- und Einstiegsöffnung 800 x 800 mm (A-Kupplung für Befüllung/Absaugung)
 - Wanddurchführung variabel quadratisch oder rund mit Dichtung (Leerrohr für bauseitiges Entnahmesystem)
- Überstand über Gelände: 100 mm**

Typ	Innen- Ø mm	Nutz- volumen m ³	Pelletsfüll- gewicht to	Heizöl- äquivalent l	Gesamt- tiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Artikel-Nr.
45000	5600	45	30	15000	3120	17.450	57.650	1.5111.137
55000	5600	55	37	18500	3620	19.700	62.150	1.5111.147
60000	5600	60	40	20000	3870	20.800	64.350	1.5111.157

Hinweise:

- Das Nutzvolumen berücksichtigt bereits Toträume im Kopfbereich des Behälters
- Der Bemessungsgrundwasserstand darf nicht oberhalb der Fuge zwischen Behälter und Abdeckplatte liegen
- Das Leerrohr DN 200 zwischen Speicher und Brennraum ist bauseits zu verlegen und sollte im Gefälle zum Keller liegen
- Bei vorhandenem Grundwasser wegen Auftriebsicherheit mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen!

Einsatz bei befestigten Flächen, z. B. Hofeinfahrt, Pflasterfläche

Schachtabdeckungen Klasse B - befahrbar - 3 Stück - tagwasserdicht ,verschließbar	1.5110.944
Einstiegs- und Wartungsöffnung Klasse D 400 - befahrbar - 1 Stück 800 x 800 mm	1.1590.390
Inbetriebnahme für Mall-Pelletspeicher	1.9400.320
Mall-Sickerbox für Anschluss der Konusentwässerung	1.3590.410

Weitere Einzelheiten zu den Abdeckungen und Inbetriebnahme siehe Seite 144.

