

	Material Korpus	Entleerung Behälter	Position Kanister	Entlüftungs- anschluss	Platzbedarf in cm	Größe Behälter	Besonderheiten
Modell Im-Kubus	Boden/Deckel/ Rückwand/ Vorderseite	Feststoffeimer	bestenfalls außerhalb des Toilettenhauses	standardmäßig hinten mittig, kann theoretisch	Korpus (L/B/H) 52 x 48 x 50 zusätzlicher Platzbedarf	Eimer 23l	>sehr stabiles Bausatzsystem >eigene Oberflächenbehandlung vor dem Zusammenbau möglich (z.B. individuelle Gestaltung)
	Dreischicht Fichte Türen Sperrholz Kiefer	Urinkanister freistehend	<i>oder</i> mit Podest neben der Toilette (häufigere Leerung)	auch durch die Sitzplatte geführt werden, muss dann aber selbst ge- setzt werden	mind. 38 seitlich mit eckigem Sammelbehälter (16l) nur 24 40 nach vorne Podest 80 x 50 x 22	25l stehend <i>oder</i> 22l flach	>großer Sammelbehälter >auch ohne Urinabtrennung als einfache Eimertoilette verwendbar >günstiger Versand als Bausatz >umfangreiches Zubehör erhältlich

Der Raum in den die Toilette eingebaut wird sollte mind. 87 cm breit sein, damit der reguläre Sammelbehälter (23 l) seitlich entnommen werden kann. Alternativ kann auch der eckige Sammelbehälter (16 l) verwendet werden. In diesem Fall benötigen Sie nur eine mindest Raumbreite von 72 cm.