

BAUBESCHRIEB **SOSAG BOX " T R "**

- Konstruktion:** **Verzinkte** freitragende Stahlkonstruktion aus Spezialprofilen, elektr. verschweisst. Oben und unten je 4 in die Eckstützen integrierte Containerecken. Die Container sind stapelbar.
- Aussenwände:** Aussenhaut sendzimirverzinktes Profilblech (0.6 mm), Massivholz-Rahmenkonstruktion, Dampfbremse, Innenverkleidung aus emissionsfreien, beidseitig kunststoffbeschichteten Spanplatten (10 mm) - weiss
- Boden:** Aufbau von unten: Stahl-Trägersystem, verz. Stahlblech (0.6 mm), **zementgebundene** Platte 18 mm (Cetris), PVC-Bodenbelag, in Bahnen verlegt. Bodenlast 2 kN/m².
- Dach:** Verz. Dach-Profilblech (0.75 mm), stirnseitig in die Dachträger integrierte Regenrinne mit 4 innenliegenden Fallrohren d-70mm. Aufbau von oben: Verz. Trapezblech, hinterlüftet, Stahl-Querträger, Holzlattung, Dampfbremse, emissionsfreie beidseitig kunststoffbeschichtete Spanplatte (10 mm), Farbe weiss.
- Isolierung:** Standard: Aussenwände, Boden und Dach **100 mm** (120mm bei gekoppelten Containern) Mineralwolle nach DIN 4102, nicht brennbar. Dickere Isolation möglich - gegen Mehrpreis
- Lackierung:** Sämtliche Stahlteile grundiert. Nicht verzinkte Stahlteile zusätzlich mit hochwertigem Rostschutz behandelt, KH-Farbe im Farbton RAL 7035, Lichtgrau - oder RAL Ton nach Wunsch= Mehrpreis
- Aussentür:** Robuste Stahltür 87/200cm, doppelwandig verzinkt, umlaufende Stahlzarge mit Gummidichtung, KS-Drückergarnitur inkl. Profilylinderschloss und 3 Schlüssel
- Fenster:** Kunststoff-DK-Fenster weiss. Abmessung 180/120cm inkl. Rollläden und Isolierverglasung oder 90/120 cm je nach Offerte (3fach verglaste Fenster)
- Elektro-Inst.:** UP-Ausführung. AP-Verteilung: Sicherungen entsprechend der Anzahl der Verbraucher. Potentialausgleich, Rahmenerdung. Bestückung: 1 Schalter/Steckdose , 3 Einzelsteckdose 220V, 2 Leuchtstoffleuchten 1 x 36W, 1 Heizer -Wandkonvektor 2 kW, CEE-Aussenstecker 32 Amp. - gilt für Standard Container von 6.05 m x 2.45 m

Aenderungen vorbehalten