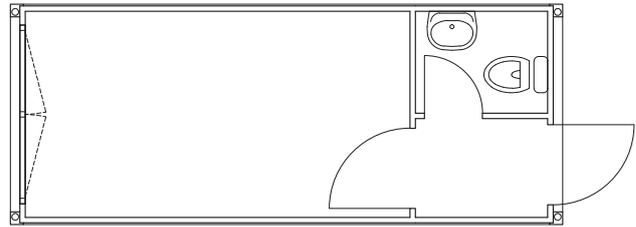


Container Typ B3

(koppel- und stapelbar)



Außenmaße:	L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m	Fenster:	Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkippflügel, Kunststoff-Rollladen. Kipp-Oberlicht B 0,60 m x H 0,40 m.
Lichte Raumhöhe:	2,500 m	Außentür:	Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss
Konstruktion:	Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.	Innentür:	Holztür 0,875 m x 2,000 m / Holztür 0,630 m x 2,00 m.
Farben:	ähnlich RAL 9010 Reinweiß	Elektroinstallation:	230 Volt, mit CEE-Außenanschluss Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.
Boden:	Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.	Sanitärinstallation:	1 WC, 1 Waschbecken.
Wand:	Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.	Heizung:	E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat
Dach:	Umlaufender Stahlrahmen mit Querspriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.	Aufstellung:	Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

Stand Oktober 2016. Technische Änderungen und fertigungsbedingte Toleranzen vorbehalten