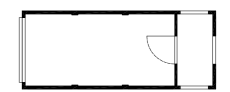
Raumcontainer IN26

koppel- und stapelbar, auswechselbare Wände



 Maße:
 Außenmaße:
 L 6.058 mm
 B 2.438 mm
 H 2.800 mm

 Innenmaße:
 L 5.866 mm
 B 2.246 mm
 H 2.500 mm

Gewicht: ca. 2.600 kg

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Hohl-, Kant- und Walzprofilen

8 verstärkte Rahmen-Ecken Begehbares, belüftetes Dach

Wasserführung über stirnseitig integrierte Regenrinnen mit 2 Fallrohren

DN 40 / 50 pro Stirnseite, innenliegend, isoliert

3-geschossig, stapelbar, mit typengeprüfter Statik vom Deutschen Institut für Bautechnik

(DIBt)

Die Fertigungsbetriebe sind zugelassene, schweißtechnische Betriebe nach DIN 18 800-7, DIN EN 1090 bis Ausführungsklasse 2 (EXC2)

Korrosionsschutz: Die gesamte Stahlkonstruktion ist mit aktivem Korrosionsschutz lackiert.

Die Rahmenaußenteile bestehen aus verzinktem Material.

Außenfarbe: Zweikomponentenlack RAL 1015 hell-elfenbein

Boden: Bodenquerträger mit eingelegtem Blindboden aus 0,63 mm verzinktem Profilblech

Isolierung: 100 mm Mineralwolle nach DIN 4108 (Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, nicht brennbar)

19 mm Spanplatte, V 100, E 1, auf Profilstahlträgern befestigt

Die zulässigen Nutzlasten sind differenziert in den Ergebnistabellen der Typenstatik angegeben. Diese variieren je nach Gebäudekonfiguration von 5 KN/m² im EG (bei entsprechenden Fundamenten), über 3 KN/m² bzw. 2 KN/m² in den Obergeschossen.

1,5 mm PVC-Bodenbelag, beige marmoriert, in Bahnen verlegt, vollflächig verklebt,

Nähte verschweißt

 $U = 0.35 \text{ W/m}^2\text{K}$

Außenwände: 0,63 mm verzinktes, bandbeschichtetes Profilblech, Sickentiefe 10 mm

70 mm verzinkte Profilstahl-Konstruktion

Isolierung: 80 mm Mineralwolle nach DIN 4108 (Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, nicht brennbar)

10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß

U = 0,45 W/m²K (auswechselbare Außenwände mit Elektroinstallation)

Windfang: 10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß

50 mm Profilstahl-Konstruktion

10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet, weiß

(herausnehmbar mit Elektroinstallation)

Raumcontainer IN26

koppel- und stapelbar, auswechselbare Wände

Dach: 0,75 mm verzinktes Profilblech, Sickentiefe 40 mm, Profilstahlträger

Isolierung: 80 mm Mineralwolle nach DIN 4108 (Baustoffklasse A2 nach DIN 4102, nicht brennbar)

Dampfsperre

10 mm Spanplatte, beidseitig kunststoffbeschichtet

 $U = 0.44 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fenster: Kunststoff-Fenster weiß, B 2.060 mm x H 1.200 mm,

3-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittleres Teil mit Drehkippflügel DIN rechts

Isolierverglasung 4/16/4, Kunststoff-Rollladen und Fensterbank, weiß

Außentür: ZK-Tür B 875 mm x H 2.000 mm, Drückergarnitur und Profilzylinderschloss

Innentür: ZK-Tür B 875 mm x H 2.000 mm, Drückergarnitur und Profilzylinderschloss

Elektroinstallation: Nach VDE 0100, komplett mit Anschlusskasten, Verteilungstafel mit Fl-Schalter 0,03 A und

Sicherungsautomaten, 2 Langfeldleuchten (58 W) mit Wanne, 1 Langfeldleuchte (36 W) mit Wanne, 3 Steckdosen, 1 Steckdose für Heizkörper, 1 Telefon-Leerdose, 2 Schalter

Heizung: Elektro-Konvektor 2,0 kW mit Thermostat

Fundament: Bauseits, Punkt- oder Streifenfundament laut Fundamentplan

Aufstellung: Einzeln oder kombiniert, Großräume möglich (Wände auswechselbar)