

OPTIRENT Mobilraum-Mietservice GmbH · Zum Mietpark 1 · D-51702 Bergneustadt

Typenbaubeschreibung OPTILine-Mietcontainer, Typ T1

Container ISO-Norm, geprüfte Statik, stapelbar, stationäre Ausführung

Größe : 20 Fuß = 6.058 x 3.000 x 2.810 mm Außenmaß

x 2.500 mm lichte Raumhöhe

Güteüberwachung : Die Containerfertigung wird gemäß RAL-GZ 613 -

Stahlsystembauweise überwacht.

Sämtliche am Container verwendeten Materialien sind gütegeprüft und im Sinne der Landesbauordnung (LBO)

verwendbar.

Wir sind ein zugelassener Schweißtechnischer Betrieb nach

DIN EN 1090-2 bis zur Ausführungsklasse EXC2.

Unsere Produkte sind geprüfte Qualitätserzeugnisse, gesundheitsschädigende Materialien wie Asbest, PCB und FCKW finden bei uns keine Anwendung, Formaldehyd nur in den

amtlich zugelassenen Mengen.

Brandschutz : Unsere Module wurden im originalmaßstäblichen Naturbrandversuch durch die Gesellschaft für

Materialforschung und Prüfanstalt für das Bauwesen

Leipzig mbH getestet.

Die gutachterliche Stellungnahme 3.3/11-002-2 vom 16.02.2012 bestätigt eine Standsicherheit der Modultrag-

konstruktion im Brandfall von mind. 30 Minuten.

Der Raumabschluss von Wänden, Decken und Dächern bleibt über mindestens 30 Minuten bestehen, die Schutzziele der Musterbauordnung (MBO) und die Kriterien der

DIN 4102-2 / DIN EN 13501-1 werden erfüllt.

Die gutachterliche Stellungnahme sollte als Grundlage herangezogen werden, um eine brandschutztechnische Beurteilung des Gebäudes vorzunehmen, welche im

Falle eines Bauantrages vorzulegen ist.

Rahmenkonstruktion : Verschweißte Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen. Gemäß Statik 3-fach stapelbar, zu Lagerzwecken 5-fach.

Korrosionsschutz : - Stahlgestrahlte und geprimerte Rahmenkonstruktion

- U-Stahl-Wandgerippe, Profilblech-Außenverkleidung, Profil-Dachblech und Blindboden-Flachblech verzinkt

.../02

OPTIRENT Mobilraum-Mietservice GmbHZum Mietpark 1
D-51702 Bergneustadt

Tel.: +49 (0) 2261 91196-0 Fax: +49 (0) 2261 91196-44 E-Mail: info@optirent.de www.optirent.de Sparkasse Gummersbach-Bergneustadt IBAN: DE34 3845 0000 1000 4487 36 BIC: WELADED1GMB

BIC: WELADED1GMB AG KÖln HRB 90482 Steuernummer: 212/5783/0481 USt-IdNr.: DE243133118

Geschäftsführung: Stefan Klein, Benedikt Nußbaum AG Köln HRB 90482



 $\textbf{OPTIRENT Mobil raum-Mietservice GmbH} \cdot \textbf{Zum Mietpark 1} \cdot \textbf{D-51702} \ \textbf{Bergneustadt}$

Seite 02 zur Typenbaubeschreibung OPTILine-Mietcontainer, Typ T1

Dachaufbau

: Dachhaut aus sendzimierverzinktem Profilblech, 0.75 mm stark, 40 mm Sickentiefe, belüftet, Lagerung auf Profilstahlträgern, die zu einer verwindungssteifen Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschweißt werden. Regenrinne mit 4 innenliegenden und gedämmten Fallrohren DN 70, Isolierung nach DIN 4108, 100 mm Mineralwolle U-Wert 0,36 W/m²K Serienausstattung nach Brandschutzklasse A2, DIN 4102, nicht brennbar, Dampfsperre aus 0.2 mm Polyäthylen-Folie. Dachbelastbarkeit (Schneelast) 150 kg / m² (1500 N/m²), eingeschossig

Wandaufbau

: Außenwand

Aufbau von außen nach innen:

- Außenverkleidung aus sendzimierverzinktem Profilblech,
 0.63 mm stark, 10 mm Sickentiefe, auf verzinktem 70 mm
 U-Stahl-Wandgerippe angebracht. Isolierung nach DIN 4108,
 80 mm Mineralwolle, U-Wert 0,44 W/m²K.
 Serienausstattung nach Brandschutzklasse A2, DIN 4102,
 nicht brennbare kunstharzgebundene Mineralfaserdämmplatten
 nach DIN 18165. Längswände herausnehmbar, 4-teilig, gemäß
 Systemgrundriss.
- Beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatten,
 13 mm stark, weißgrau, auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet.

Doppelten Innenwand (an Containerstößen)

Aufbau von innen nach außen:

- Beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatten,
 13 mm stark, weißgrau, auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet
- 80 mm Mineralwolle, Isolierung nach DIN 4108
- 2 x Außenverkleidung aus je sendzimierverzinktem Profilblech,
 0.63 mm stark, 10 mm Sickentiefe, auf verzinktem 70 mm
 U-Stahl-Wandgerippe angebracht
- 80 mm Mineralwolle, Isolierung nach DIN 4108
- Beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatten,
 13 mm stark, weißgrau, auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet

Bodenaufbau

: Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.63 mm stark, auf Bodenträgern lagernd, wasserfest verleimte Spanplatte 19 mm stark, V 100 E1 Isolierung nach DIN 4108, 120 mm Mineralwolle, U-Wert 0,30 W/m²K.

Serienausstattung nach Brandschutzklasse A2, DIN 4102, nicht brennbar. Bodenbelastbarkeit 350 kg / m² (3500 N/m²).

Bodenbelag

: PVC-Bodenbelag, ohne Filz, 1.5 mm stark, in Bahnen verlegt, vollflächig verklebt, auch unter den Kopfwänden, homogen verschweißt, Farbe beige/grau marmoriert.

.../03

OPTIRENT
Mobilraum-Mietservice GmbH
Zum Mietpark 1
D-51702 Bergneustadt

Tel.: +49 (0) 2261 91196-0 Fax: +49 (0) 2261 91196-44 E-Mail: info@optirent.de www.optirent.de

Sparkasse Gummersbach-Bergneustadt IBAN: DE34 3845 0000 1000 4487 36 BIC: WELADED1GMB Steuernummer: 212/5783/0481 Geschäftsführung: Stefan Klein, Benedikt Nußbaum AG Köln HRB 90482 USt-IdNr.: DE243133118



 $\textbf{OPTIRENT Mobil raum-Mietservice GmbH} \cdot \textbf{Zum Mietpark 1} \cdot \textbf{D-51702} \ \textbf{Bergneustadt}$

Seite 03 zur Typenbaubeschreibung OPTILine-Mietcontainer, Typ T1

Außenlackierung : Zwei-Komponenten-Lack, Farbe: RAL-Nummer

7035 (lichtgrau)

Innenverkleidung : Beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatten, 13 mm

stark, weißgrau, auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet. Nietenköpfe mit farblich passenden Kunststoffkappen abgedeckt. Alle Stoß- und Eckverbindungen mit PVC-Leisten.

Trennwände : Gemäß Zeichnung, doppelwandig, aus verzinktem U-Profil,

70 mm stark, isoliert, beidseitig verkleidet wie vor, demontabel

Fenster : 1 Kunststoff-Fenster 2060/1220 mm, zweiflügelig, 1 Seite mit

Dreh-, 1 Seite mit Dreh-Kipp-Beschlag, umlaufende Gummidichtung, kpl. mit Isolierverglasung (innen VSG-Verglasung) und

Kunststoff-Rollladen

Türen : 1 ZK-Türe 875/2000 mm, hellgrau beschichtet, doppelwandig mit

Wabeneinlage, mit Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, 3-seitige Gummidichtung, lichtes Durchgangsmaß: > 800 mm

Elektro-Installation : nach VDE-0100, Sicherungskasten incl. SI-Elementen mit

2 Wandmulden (Eingang / Ausgang) oberhalb des Fensters, rechts mit 1 CEE-Anschlussstecker, links mit 1 CEE-Anschlussbuchse mit ca. 1.00 m Verlängerungskabel für 2. Container (je nach Grundriss und Ausstattung können

bis zu 4 Module geschliffen werden)

1 FI-Schutzschalter, 400 V / 0.03 A

2 Schalter

1 Serienschalter, in Trennwand eingebaut

2 Doppel-Spiegelrasterleuchten, 2 x 58 Watt, Raster Alu-matt

1 Spiegelrasterleuchte, 1 x 36 Watt, Raster Alu-matt

2 Schukosteckdosen, 220 V / 16 A

1 Schukosteckdose, 220 V / 16 A, in Trennwand eingebaut

1 Schukosteckdose, 220 V / 16 A, für Elektro-Heizung

1 Leerdose

Sonstiges : 2 Zwangsbe- und Entlüftungen mit außenliegendem Kiemen-

blech und innenliegendem Lüftungsgitter

Einrichtung : 1 Elektro-Wandkonvektor, Markenfabrikat, mit stufenlosem

Temperaturwähler und Thermostat, 2000 Watt, eingebaut

Steuernummer: 212/5783/0481

Geschäftsführung: Stefan Klein, Benedikt Nußbaum AG Köln HRB 90482 USt-IdNr.: DE243133118