

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

## Typenbaubeschreibung OPTILine kombinierte Damen- und Herren-WC- sowie Teeküchen-Einheit, Typ T1 Kombi

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, gesund-  
heitsschädigende 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 GmbH · Zum Mietpark 1 · D-51702 Bergneustadt

## Seite 02 zur Typenbaubeschreibung OPTILine-Mietcontainer, Typ T1 Kombi

- Dachaufbau** : Dachhaut aus sendzimiervverzinktem 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/m<sup>2</sup>K  
 Serienausstattung nach Brandschutzklasse A2, DIN 4102, nicht brennbar, Dampfsperre aus 0.2 mm Polyäthylen-Folie. Dachbelastbarkeit (Schneelast) 150 kg / m<sup>2</sup> (1500 N/m<sup>2</sup>), eingeschossig
- Wandaufbau** : Außenwand  
 Aufbau von außen nach innen:  
 - Außenverkleidung aus sendzimiervverzinktem 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/m<sup>2</sup>K.  
 Serienausstattung nach Brandschutzklasse A2, DIN 4102, nicht brennbare kunstharzgebundene Mineralfaserdämmplatten nach DIN 18165.  
 - Beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatten, 13 mm stark, cremefarben oder 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 sendzimiervverzinktem 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/m<sup>2</sup>K.  
 Serienausstattung nach Brandschutzklasse A2, DIN 4102, nicht brennbar. Bodenbelastbarkeit 350 kg / m<sup>2</sup> (3500 N/m<sup>2</sup>).
- 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

## Seite 03 zur Typenbaubeschreibung OPTILine-Mietcontainer, Typ T1 Kombi

<b>Außenlackierung</b>	: Zwei-Komponenten-Lack, Farbe: RAL-Nummer 7035 (lichtgrau)
<b>Innenverkleidung</b>	: Beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatten, 13 mm stark, weißgrau, auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet. Nietenköpfe mit farblich passenden Kunststoffkappen abgedeckt. Alle Stoß- und Eckverbindungen mit PVC-Leisten.
<b>Trennwände</b>	: Gemäß Zeichnung, doppelwandig, aus verzinktem U-Profil, 70 mm stark, isoliert, beidseitig verkleidet wie vor
<b>Fenster</b>	: 4 Kunststoff-Oberlichtfenster 625/500 mm, mit Isolierverglasung und Einfasswinkel
<b>Türen</b>	: 1 ZK-Türe 875/2000 mm, hellgrau beschichtet, doppelwandig mit Wabeneinlage, mit Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, 3-seitige Gummidichtung, lichtet Durchgangsmaß: > 800 mm 1 Innentür 875/2000 mm, hellgrau beschichtet, kpl. mit Stahlzarge, lackiert, mit 3-seitiger Gummidichtung, in Trennwand eingebaut, für Profilzylinder vorgerichtet 2 Innentüren je 625/2000 mm, hellgrau beschichtet, kpl. mit Stahlzarge, lackiert, mit 3-seitiger Gummidichtung, in Trennwand eingebaut, für Profilzylinder vorgerichtet
<b>Elektro-Installation</b>	: nach VDE-0100, Sicherungskasten incl. SI-Elemente, mit 2 Wandmulden (Eingang / Ausgang) in der hinteren Kopfwand, rechts mit 1 CEE-Anschlussstecker, links mit 1 CEE-Anschlussbuchse 1 FI-Schutzschalter, 400 V / 0.03 A 1 Langfeldleuchte, 36 Watt, ohne Wanne 5 Nurglasleuchten, 60 Watt 3 Schukosteckdosen, 220 V / 16 A 1 Schuko-Doppelsteckdose, 220 V / 16 A 3 Schukosteckdosen, 220 V / 16 A, für Elektro-Heizung 4 Schalter, im Nassabteil in feuchtraumgeschützter Ausführung 3 Schukosteckdosen, 220 V / 16 A, für Untertischspeicher
<b>Sonstiges</b>	: Zentral-Druckwasser-Anschluss mit Druckminderer, 1“ Zentraler Abwasseranschluss, DN 100 Leitungsführung im Container Aufputz

.../04

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

## Seite 04 zur Typenbaubeschreibung OPTILine-Mietcontainer, Typ T1 Kombi

- Einrichtung**
- : 1 WC-Kabine, kpl. mit Trennwand und Tür, mit Tiefspülklosett, Wasserspülkasten, Papierabroller und Kleiderhaken
  - 1 Tiefspülklosett mit Wasserspülkasten, Papierabroller und Kleiderhaken
  - 1 Kunststoff-Urinalbecken, mit Wasserspülung und Schamwand
  - 2 Handwaschbecken, ca. 50 cm breit, mit Mischbatterie, Spiegel mit Ablage und Handtuchhaken
  - 2 Warmwasser-Untertischspeicher 5 Liter, für dto.
  - 1 Kleinküche 100/60/90 cm, bestehend aus 1 Kühlschrank, 1 Spüle, 2 Kochplatten und 1 Unterschrank
  - 1 Hängeschrank 100/35/57 cm, 2-türig
  - 1 Elektro-Kochendwassergerät, 5 Liter, Markenfabrikat
  - 3 Elektro-Wandheizlüfter, Markenfabrikat, mit stufenlosem Temperaturwähler mit Thermostat, 2000 Watt, eingebaut