# TECHNISCHE BESCHREIBUNG

# BÜRO-CONTAINER



Symholfoto

# ABMESSUNGEN UND GEWICHTE gültig für Standardcontainer

GRÖSSE	AUSSENMASSE IN MM			INNENMASSE IN MM			FLÄCHE	GEWICHT
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	in m²	in kg
10'*	2.991	2.438	2.791	2.820	2.267	2.500	ca. 6,4	ca. 1.225
16'*	4.886	2.438	2.791	4.715	2.267	2.500	ca. 10,7	ca. 1.650
20'*	6.058	2.438	2.791	5.887	2.267	2.500	ca. 13,4	ca. 1.850
24'*	7.335	2.438	2.791	7.164	2.267	2.500	ca. 16,3	ca. 2.150
30'	9.125	2.438	2.791	8.954	2.267	2.500	ca. 20,3	ca. 2.550

Abweichungen (LxBxH Toleranz ± 5mm) produktionsbedingt möglich; Gewichtsabweichungen nach Ausführungsvarianten möglich;

Verkaufscontainer: weitere Größen auf Anfrage erhältlich;

\* im Mietpark verfügbar

#### KONSTRUKTIONSDETAILS

## **DACH**

**Rahmenkonstruktion** Kaltgewalzte Stahlprofile, 3 mm stark, verschweißt

4 Containerecken, Maße gemäß ISO-Norm

**Dachdeckung** Stahlblech 0,55 mm stark, verzinkt und beschichtet

Doppelfalz über die gesamte Dachlänge oder mehrfach

**Isolierung** MW Mineralwolle 100 mm, Brandklasse A1, nicht brennbar

**Wärmedämmung** U: 0,36 W/m²K **Farbe innen** RAL 9002

## **BODEN**

**Rahmenkonstruktion** Kaltgewalzte Stahlprofile, 3 mm stark, verschweißt

4 Containerecken, Maße gemäß ISO-Norm, geschweißt

Gabelstaplertaschen (Option) Abstand 1200 mm Mitte / Mitte

**Unterboden** Verzinktes und beschichtetes Blech, 0,75 mm stark

Fußboden Zementgebundene Spanplatte 21 mm stark, wasserabweisend, formaldehydfrei

**Fußboden (Option)** Siebdruckplatte 21 mm, Sperrholzplatte 20 mm, Spanplatte 22 mm

**Bodenbelag**Homogener PVC Bodenbelag 1,5 mm stark, Rutschfestigkeitsklasse R9
Kleber auf Dispersionsbasis, umweltfreundlich, schwer brennbar,

Brandklasse Bfl, Rauchentwicklung [s1] nach EN 13501-1

**Bodenbelag (Option)** PVC Noppenbodenbelag, verschiedene Rutschfestigkeitsklassen

**Isolierung** MW Mineralwolle 100 mm. Brandklasse A1. nicht brennbar

**Wärmedämmung** U: 0,34 W/m<sup>2</sup>K

#### **WANDPANEELE**

Ausführungen Auswechselbare Wandelemente

Außenverkleidung Leicht profiliertes, verzinktes und farbbeschichtetes Stahlblech

0,55 mm stark, Beschichtung mindestens 25 µm

Innenverkleidung Glattes, verzinktes und farbbeschichtetes Stahlblech 0,55 mm stark

Beschichtung mindestens 25 µm

RAL 9002 Grauweiß

Farbe innen / außen

Isolierung

PUR Polyurethanschaum 50 mm bis 150 mm, Flammverhalten D-s3 gemäß EN 14509:2007

Oder: MW Mineralwolle 60 mm bis 200 mm, Brandklasse A1, nicht brennbar

Isolierung µ-Werte

Material	Isolationsstärke	U-Wert		
PUR Polyurethanschaum	50 mm (Standard)	0,42 W/m <sup>2</sup> K		
	60 mm	0,34 W/m <sup>2</sup> K		
	80 mm	0,25 W/m <sup>2</sup> K		
	100 mm	0,20 W/m <sup>2</sup> K		
	120 mm	0,17 W/m <sup>2</sup> K		
	150 mm	0,14 W/m²K		
MW Mineralwolle	60 mm	0,62 W/m <sup>2</sup> K		
	80 mm	0,48 W/m <sup>2</sup> K		
	100 mm	0,39 W/m <sup>2</sup> K		
	120 mm	0,33 W/m <sup>2</sup> K		
	150 mm	0,26 W/m <sup>2</sup> K		
	200 mm	0,20 W/m²K		

## **ECKSÄULEN**

Ausführungen Kalt gewalzte Stahlprofile, 3 mm stark, mit Boden- und Dachrahmen verschweißt

oder verschraubt; Tragfähigkeit Standard: mind. 1.800 kg/Säule

Sonderbau auf Anfrage nach statischer Anforderung

Isolierung Zur Vermeidung von Kältebrücken werden die Ecksäulen innen mit gepressten

Steinwollplatten isoliert, Brandklasse A1, nicht brennbar

#### **LACKIERUNG**

Vorbehandlung Alle Stahlprofile aus Schwarzblech werden entfettet und sofort grundiert

Alle Dünnbleche sind galvanisch verzinkt

Lackierung Stahlprofile aus Schwarzblech: Grundierung Epoxyprimer, mind. 30 µm

Decklack Vinylacryl, mind. 50 µm

Dünnblech galvanisch verzinkt: PUR Einschichtlack mind. 80 µm

Farbe außen (Option) RAL Töne nach Wahl

#### **TRAGFÄHIGKEIT**

Vorbehandlung Standard

Dach-Schneelast Standard

2,5 kN/m<sup>2</sup> (Verstärkung auf Wunsch möglich) 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Verstärkung auf Wunsch möglich)

Windbeständigkeit

Max. 100 km/h

Tragfähigkeit bei Schneelast

Jeder Kunde hat sich vor Bestellung über die Schneelast am Aufstellungsort selbst zu erkundigen. Bei Überschreitung der örtlichen Schneelast gegenüber der Traglast des Containerdaches hat der Kunde entsprechende Maßnahmen [z.B.: Containerdach mit erhöhter Dachtraglast, Sekundärdach,...] vor Aufstellung zu treffen. Conzept Container Modulbau & Handel GmbH übernimmt keine Haftung bei unvorhergesehenen Schneemengen, welche über das ortsübliche Maß hinausgehen. Der Kunde hat für die ordnungsgemäße Schneeräumung des Daches selbst Sorge zu tragen.

## TÜREN

**Türkonstruktion** Einflügelige Stahltür, lichtes Maß: 820 x 2.000 mm

Links oder rechts angeschlagen

Komplette Schlossgarnitur und Zylinderschloss inkl. 3 Schlüssel

**Isolierung** Isolierplatten 40 mm,  $\mu$ -Wert  $\geq$  1,7 W/m<sup>2</sup>K

## **FENSTER**

**Rahmenkonstruktion** Kunststofffenster mit Einhand Dreh-/Kippbeschlag

B/H 790 x 1.000 mm, Isolierverglasung und absperrbaren

Außenrollladen, Parapethöhe 900 mm

**Wärmedämmung** Uw-Wert: 1,6 W/m<sup>2</sup>K

#### **ELEKTROINSTALLATION**

Entspricht der CEE-Norm und den ÖVE/VDE Richtlinien, Unterputz ausgeführt

Netz-/Stromanschluss

CEE-Anschluss 5-polig, 32 A, 400 AC, versenkt im stirnseitigen Dachrahmen

E-Verteilung UP/AP, 1-reihig mit FI-Schalter Sicherungsautomaten

**Erdung** Fahnen oder Ösen; Die Erdung muss von einem konzessionierten

Elektrounternehmen vorgenommen werden

**Beleuchtung** Wannenleuchten inkl. Leuchtstoffröhren [2x36 Watt]

Beleuchtung (Option) Spiegelrasterleuchte

**E-Installation** 1 UP-Doppelschukosteckdosen, 1 UP Lichtschalter

**Heizung** E-Konvektor 2 kW inkl. Thermostatsteuerung mit separater Steckdose

**Klima (Option)**Kompakt-Klimagerät mit Kühl- und Heizfunktion
Split Klimagerät mit unterschiedlicher Leistung

### **AUFBAU / MONTAGE**

Ein Einzelcontainer muss auf bauseits beigestellte Fundamentpunkte [6 Stück] aufgesetzt werden. Gleiches gilt beim Zusammenbau von mehreren Raumelementen zu einer Anlage: Die Container können je nach Anlagengröße auch auf Fundamentstreifen aufgesetzt werden. Die Container können nach statischen Berechnungen bis zu 3-fach gestapelt werden. Die Niveaugleichheit der Fundamente ist Voraussetzung für eine störungsfreie Montage und einwandfreien Betrieb der gesamten Anlage. Es muss für eine ausreichende Belüftung und Entwässerung der gesamten Fundamentfläche gesorgt werden.

Die Aufstellung und Benutzung der Raumelemente unterliegen behördlichen und gesetzlichen Auflagen, die vom Käufer/Mieter zu beachten sind.

#### **HANDLING**

Mit Gabelstapler oder Kran (Winkel zwischen Hebeseilen und Horizontale mindestens 60°). Handling mit Containerstapler (Front Spreader) ist nicht zulässig.

## ANMERKUNGEN / VERMERKE

Dach, Boden und Wändesind in unterschiedlichen Ausführungsvarianten erhältlichVerkaufscontainerMaßanfertigungen (LxBxH) auf Kundenwunsch möglich

Stand 2022 - Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

