

Bürocontainer

20 FUSS NORM-CONTAINER (208D-K)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG & AUSSTATTUNG

Maße:

L 6058 mm B 2438 mm H 2591 mm L 5838 mm B 2218 mm H 2300 mm

Rahmenkonstruktion:

Vorgefertigte, geschweißte, 3 - 4 mm breite Spezialstahlprofile 8 Container Eckbeschläge
2 Gabelstaplertaschen 305×87 mm, im Abstand von 900 mm von der Mitte 4 integrierte
Dachrinnen 4 integrierte spezielle Ablaufrohre Ø 40 mm Stahlrahmen mit einer
Rostschutzgrundierung von 30 - 60 µm und einem speziellen, wetterfesten Alkydlack von 30-
60 µm beschichtet Standardfarbe des Stahlrahmens RAL7001 oder beliebige andere RAL-
Farbe, Schweißung gemäß DIN 18800

Dach:

0,5 mm breites verzinktes Stahlblech, mit Sonderdichtung doppelt gebunden Horizontale,
tragende Holzbalken Schneelast: 1,53 kN (150 kg/m²) 100 mm nichtbrennbare
Mineralwolldämmung, Feuerreaktion der Klasse A1 (EN 13 501-1) Wärmeleitwert U=
0,36 (W/m²K)

Decke:

0,2 mm PVC-Dampfsperre Decke: 12 mm laminierte Spanplatte, weiß, Emissionsklasse E1

Wände:

Spezielle Verbundplatten (vorlackiertes, verzinktes Stahlblech / Polyurethan Dämmung /
vorlackiertes, verzinktes Stahlblech) Dicke der Standardplatten 80 mm, Wärmeleitwert U=
0,27 (W/m²K), Farbe der Außenplatten (Fassade) RAL9006

Boden:

Farbe der Innenplatten RAL 9002 (je nach Bestellgröße andere Dicken und Farben verfügbar)
2,00 mm dicker PVC-Bodenbelag, Feuerklasse B2, Beanspruchungsklasse T, grau, PVC
Fußbodenleiste, grau 25 mm dicke OSB-Platten mit T/G-Seiten, geeignet für Nassräume
der Klasse 2 gemäß ENV 1995-1-1, Emissionsklasse E1 100 mm nichtbrennbare
Mineralwolldämmung, Feuerreaktion der Klasse A1 (EN 13 501-1) Wärmeleitwert U=
0,36 (W/m² K) 0,2 mm PVC-Dampfsperre 0,5 mm verzinktes Trapezstahlblech
Bodenbelastung 2,04 kN (200 kg/m²)

Fenster:

3-fach ausstellbar, Größe 1070 x 1000mm, rechtshändiges PVC-Fenster, 1 Stück. Nicht
ausstellbares PVC-Fenster der Größe 1070 x 1000 mm, 1 Stück. Fensterrahmen mit 6
Kammern und 24 mm (4/16/4) Glassystem Farbe weiß, Wärmeleitwert U= 1,40 (W/m²
K) Schalldämmung Rw – 35 dB Aluminium Sicherheitsrollos, außen, von innen bedient, weiß,
2 Stück.

Tür:

860 x 2050 mm oder 960 x 2050 mm verzinkte oder vorlackierte
Außenstahltür mit Mineralwolldämmung Schalldämmung $R_w - 31$ dB,
Farbe RAL9006, grau NEMEF (ASSA ABLOY) Türschloss

Elektrische Installation:

2 feststehende, integrierte CE 32A Außensteckdosen, IP 44 IP44 Verteilerkasten in der
Decke 4 Schutzschalter: C32A, C16A, C16A, C10A Fehlerstromschutzschalter 40 mA
4 Innensteckdosen mit PVC-Abdeckungen für die Kabel an der Wand Lichtschalter 10
AX, weiß; 2 geerdete Doppelsteckdosen, 230 V, 16 A, weiß; 2 2x36W
Leuchtstoffdeckenlampen, IP 65, transparente Haube Kabel für die Deckenleuchten unter
der Decke in Sonderkabeln geführt Belüftungsöffnung mit Ventilator 100m³/h, 13W,
0.12A, IP X4, 40dB (1m)

Heizung:

2kW elektrische Konvektionsheizung mit Thermostat, IP24

Fundament:

Kann aus Beton, Holz oder Stahl bestehen. Für das Fundament sind mindestens 6 Säulen
erforderlich. Streifenfundamente oder Betonplatten sind auch sehr geeignet. Fundamente
müssen gut belüftet und für die Witterungsbedingungen vor Ort (Bodenstruktur, Tiefe des
Bodenfrost usw). und die Containerladungen geeignet sein
Nur mit ordentlichen, glatten Fundamenten können Container ordnungsgemäß installiert
und betrieben werden.

Heben:

Nur mit Gabelstapler oder Kran Gabeln des Gabelstaplers müssen mindestens 1400 mm
lang sein Kran muss 4 Hebegurte mit einem Winkel von mindestens 60° zwischen Dach
und Gurt verwenden Bei Be- und Entladen darf nur immer ein Container auf einmal
gehoben werden.