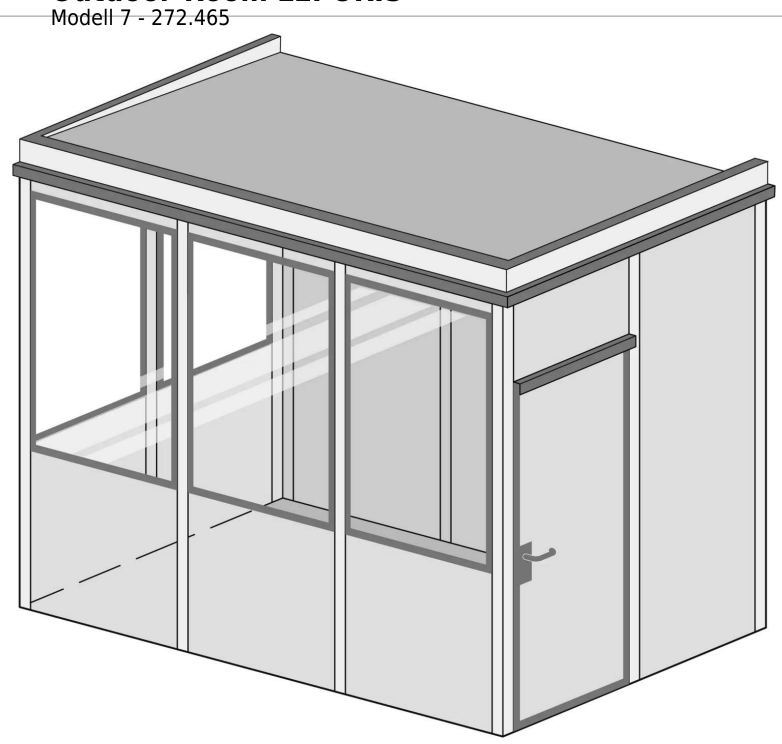


LÖSUNGEN FÜR **STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR** UND **ÜBERDACHUNGEN**

Outdoor-Room LEPORIS



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Do 7:00 – 18:00 Uhr und Fr 7:00 – 17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Outdoor-Room LEPORIS

Modell 7

Konstruktion:

Mobile Stahlkonstruktion aus einer Einheit aus beschichteten Abkantprofilen und Vierkantrohren. Tragende Eckund Zwischenpfosten aus Stahlrohr. Boden bestehend aus umlaufenden Rohrrahmen (80 mm) mit eingeschweißten Profilträgern, Lauffläche aus Spanplatten und eingelegter Mineralwolldämmung (40 mm, Brandschutzklasse A2, DIN 4102), abschließender Bodenbelag in PVC grau inklusive umlaufender Sockelleiste. Schalldämmwert 15 - 20 db.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet. Wände, Pfosten, Dach und Türblatt sowie Sockel in RAL 9002 grauweiß. Tür-, Fenster- sowie Bodenrahmen in RAL 7016 anthrazitgrau.

Dach:

Flachdach, mit umlaufendem Rohrrahmen (200 mm hoch) und eingeschweißten Profilträgern. Untersichtverkleidung aus beschichteten Holzwerkstattplatten und eingelegter Mineralwolldämmung (80 mm, Brandschutzklasse A2, DIN 4102). Einseitiger Dachüberstand für Regenablaufrinne. Dachabschluss mittels Kunststofffolie. Inklusvie Kranösen zum Versetzen der Einheit.

Tür, Rück- und Seitenwände:

Wandelemente in Vollwandausführung bzw. mit zusätzlichem Fenster. Vollwandelement bestehend aus Außenschale (verzinkte Stahlblechwanne) und innenliegender Wandverkleidung (beschichtete Holzwerkstoffplatte, weiß, 40 mm eingelegte Mineralwolldämmung, Brandklasse A2, DIN 4002). Fensterwandelement bestehend aus Vollwandsockel und zusätzlichem Fenster (feststehend, 1050 x 1570 mm, isolierverglast 24 mm, umlaufender Kunststoffrahmen, in RAL 7016 anthrazitgrau). Türelement bestehend aus Außentür (1050 x 2540 mm, doppelwandig 40 mm, Schloss- und Drückergarnitur, Öffnung DIN rechts nach außen aufgehend) und Oberteil als Vollwandelement.

Entwässerung:

Ablauf über die an der Dachkante integrierte Regenrinne.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,50 KN/m²

Windlast: Zone 3

Befestigung:

Zum freien Aufstellen.

Lieferung:

Vormontiert im Werk.

Notwendige Voraussetzungen für eine reibungslose Anlieferung:

- die Zufahrt und der Aufstellort müssen für ein Gewicht von 40 t ausgelegt sein
- die Durchfahrtsmaße zum Aufstellort müssen mind. 3 m x 4 m (B x H) betragen
- der LKW mit Anhänger benötigt eine Rangierfläche von 3 m x 19 m (B x L)
- die Entladefläche für den LKW muss mind. 8 m x 12 m (B x L) groß sein
- die Fläche zum Abstellplatz muss komplett frei sein. Es dürfen keine Hindernisse (Bäume, Schilder, Laternen, Zäune usw.) vorliegen
- keine Besonderheiten wie z.B. eine Tiefgarage, Vordach usw. dürfen die Kranentladung behindern

Zum Abladen bitte einen Stapler oder ein geeignetes Flur-/Förderfahrzeug bereithalten. Optional ist eine entsprechende Ablademöglichkeit zubuchbar.

Bauseitige Leistungen:

- Bauantrag (Architekten- und Ingenieurleistungen)
- Fundamenterstellung
- Anschluss der Versorgungsleitungen wie z. B. Wasser, Strom, Gas usw. (Die elektrische Vorsicherung ist bauseits zu stellen. Bitte stellen Sie sicher, dass der anschließende Elektro-Fachbetrieb diesen Umstand berücksichtig.)
- Anschluss der Entsorgungsleitungen (Abwasser, Regenrohre, usw.) Der jeweilige Anschluss muss durch einen örtlichen zugelassen Installateur erfolgen
- Krangestellung zur Entladung und Montage
- Entsorgung Verpackung und Restmaterial
- Erdung der Raumeinheit (Bodenrahmen kann dafür genutzt werden, bei Bohrungen in den Bodenrahmen ist zu beachten, dass dieser gegen Rostansatz geschützt wird, sonst kann kein Garantieschutz gewährleistet werden)
- Freihalten der Dächer, Regenrinnen und Fallrohre von Laub und sonstiger Verschmutzung
- besondere Auflage der Baugenehmigungsbehörde (z.B. Brandschutzmaßnahmen usw.) sind in unserem Angebot nicht enthalten
- prüffähige statische Berechnung, gegen eine gesonderte Berechnung (Anteil), können wir Ihnen diese jedoch erstellen

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die hier angebotene Modellvariante nicht der GEG (Gebäudeenergiegesetz) entspricht.

Material Konstruktion: Stahl

Oberfläche Stahlteile: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Anzahl Module: 1 Windlast: Zone 3

Gesamtlänge: 3390 mm Länge innen: 3280 mm Anlieferung: vormontiert Entwässerung: integriert

Schneelast auf dem Boden (sk): 2,50 kN/m²

Gewicht: 1500 kg Gesamthöhe: 2820 mm Breite innen: 2170 mm Gesamtbreite: 2280 mm Höhe innen: 2500 mm

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

zum Webshop

