

Option für 10' und 20' LAGERCONTAINER mit Fenster und Tür

1.) TÜREN: - rechts oder links angeschlagen

- Türblatt aus beidseitig verzinkten Blechen mit 40 mm Isolierung

- Stahlzarge mit dreiseitig umlaufender Dichtung

- Abmessungen:

Baurichtmaße Lichte Durchgangsmaße

875 x 2.000 mm 811 x 1.940 mm

2.) FENSTER: - Kunststoff-Fenster mit Isolierverglasung Farbe: weiß

- Einhand-Dreh-/Kippbeschlag

- Fensterabmessungen (Stockmaße): 945 x 1.200 mm

- OHNE Rollladen

ACHTUNG: Die eingebaute Isolierverglasung ist für eine Seehöhe bis

1.100 m geeignet. Über 1.100 m muss ein Druckausgleich

durchgeführt werden.

- Optional: - Fenster mit Fenstergitter

3.) ELEKTROINSTALLATION: Ausführung: Aufputz

- Technische Daten: - versenkter CEE - Außenanschluss über Stecker/Steckdose

Spannung 400 V50 Hz; 5-polig; 32 A

- Schaltplan im Verteilerkasten beigelegt

- Verteilerkasten AP, einreihig mit integrierten Steckdosen

- 2 x Steckdosen, 1 x Starkstromsteckdose

- FI Schalter 40A/0,03A, 4-polig

- LS Schalter 16A, 3-polig - Starkstromsteckdose 400 V

- LS Schalter 13A, 2-polig - Steckdosen 230 V

- LS Schalter 10A, 2-polig - Licht

- 1 Stk. Einfachlichtbalken 36 W längsseitig mittig

- Aufputz Lichtschalter im Türbereich

- Optional: Steckdosen nach Französischer oder Schweizer Norm

- Erdung: Erdungsleiter aus verzinktem Flacheisen und Kreuzklammer.

Die Schutzerdung des Containers übernimmt der Käufer/Mieter am

Aufstellort.

- Sicherheitshinweis: Die Container können über die vorhandenen CEE-Steckvorrichtungen

elektrisch miteinander verbunden werden. Bei der Festlegung der Anzahl der Container, die elektrisch miteinander verbunden werden

können, ist der zu erwartende Dauerstrom in den

Verbindungsleitungen zu berücksichtigen. Die Inbetriebnahme der Container muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.

Anleitung für Montage, Inbetriebnahme, Anwendung und Instandhaltung der Elektroinstallation wird im Verteilerkasten

mitgeliefert und ist zu beachten!

Stand: November 2008

Technische Änderungen vorbehalten.