

DATENBLATT 24.7



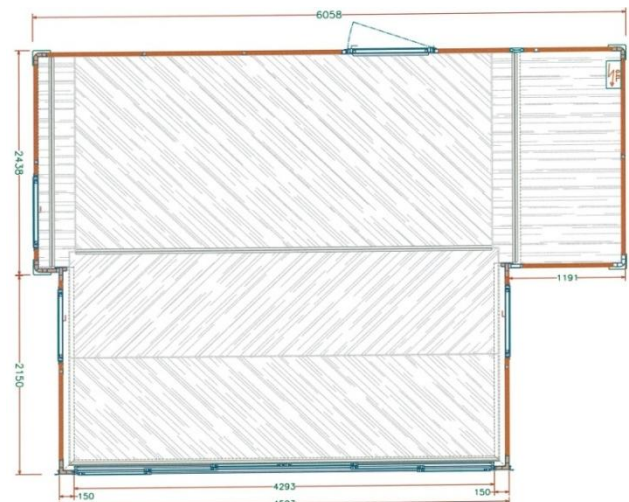
Außenansicht der Einheit im Transportzustand (geschlossen)



Ansicht der Einheit im operativen Zustand, seitlich "ausgezogen" mit Fenstern auf der gesamten Seite



Ansicht der Einheit im operativen Zustand, seitlich "ausgezogen" mit offenen Fenstern und Türen



Grundrissdarstellung der Einheit im operativen Zustand.

Container-Einheit ISO-20' mit variabler Geometrie, Multifunktionsanlage

MOD. CON20AL-1GV-OPS-BS/1

- | | |
|---|--|
| <p>a) Die Abmessungen entsprechen den Vorgaben zur Transportabilität auf Lastwagen mit Pritsche für Container ISO 20'-1CC.</p> <p>b) Robuste tragende Struktur, vollständig aus extrudierten und gestanzten Aluminiumprofilen (L. 5754).</p> <p>c) Ein Seitenteil in einem Körper herausziehbar, zur Verdopplung des operativen Bereichs, gestützt von Teleskopführungen.</p> <p>d) Manuelle und einfache Schließ- und Öffnungsbewegung.</p> <p>e) Boden aus plastischem Material (Gummi oder Vinyl) auf wasserfestem Schichtholz.</p> <p>f) Externe Ausfachung mit Sandwichpaneelen, zweischalig, 10/10, lackiert, Polystyrol-Dämmung, 40 mm stark.</p> <p>g) Eingang mit Tür an der langen Seite der feststehenden Wand; Seitenwand des Körpers herausziehbar, mit großzügiger Öffnung an Schiebetüren.</p> <p>h) Alle Türrahmen und -Stöcke aus Aluminium mit Polycarbonat-Verglasung (oder Sicherheitsglas) und Panikstange, am Eingang, abdunkelnde Vorhänge an allen Verglasungen.</p> <p>i) Anheben von den ISO Winkelblöcken mit einem Kran.</p> <p>j) Externe Lackierung in Farbe, auszuwählen aus dem RAL Katalog.</p> <p>k) Abmessungen in mm und Gewicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • geschlossen 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC Std) • offen 6058 x 4596 x 2591 h. • Gesamtgewicht ungefähr Kg 3500.- | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stromversorgung mit externem Netzteil, 230V, mit EWG Stecker/Steckdose mit Kabel. 2. Schaltfelder für externe Ableitungen und Sicherheiten entsprechend den geltenden Normen und Verteilung an den Lichtern und umlaufende Stecke vorgesehen. 3. Auf Anfrage LED oder Neon Lichter. 4. Grundausrüstung mit: 2 Tischen 800 x 1600, frei einklappbar; 8 stapelbare Stühle; Kleiderhaken, Platten / Schaukasten, i CO₂ Feuerlöscher 5. 2 Deckenabzugsgerät (Bullaugenart) mit doppelter Geschwindigkeit (In/Out) mit Geschwindigkeitseinstellung + 1 zusätzlicher Thermoventilator, 1500 W. 6. 1 Monoblock Winter/Sommer Klimagerät, ungefähr 12000 Btu/h. 7. Erdungsanlage mit Anschluss und entsprechenden Pflöcken. 8. Betriebsbereite Aufbaudauer: Ungefähr 15 Minuten mit 2 ausgebildeten Personen. (bei einem Test) 9. Kit mit Laufmatte und Band mit Bespannung, zum eventuellen Anschluss eines zweiten gleichen Moduls, gespiegelt am Schiebefenster angeordnet. 10. Vorhang zur Abdeckung der ausgezogenen Seite, 4200 x 20000 mit Stützisenwaren. 11. Veranda (Abdeckung 2 Kopfteile + Seitenteil), 5750 x 2000 mit Stützisenwaren und Schutz des Eingangsbereichs. |
|---|--|

Preise: ab Werk Gruaro – Italien

1. MOD. CON20AL-1GV-OPS-BS/1 (komplett mit der aufgeführten Grundausrüstung): Euro/Stck. + Mw.St.-

