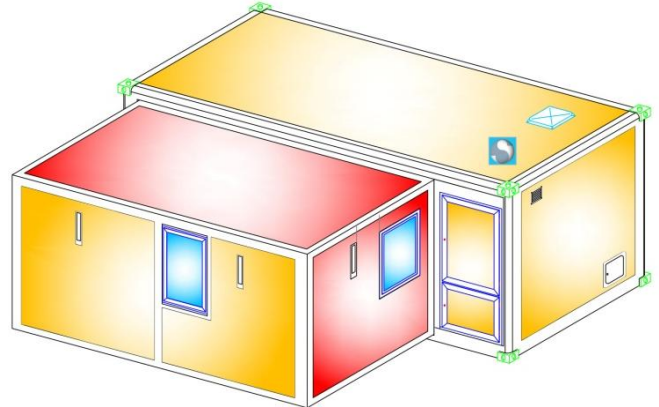




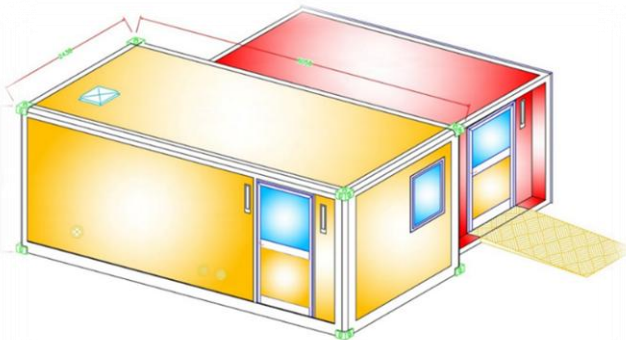
DATENBLATT 21.4



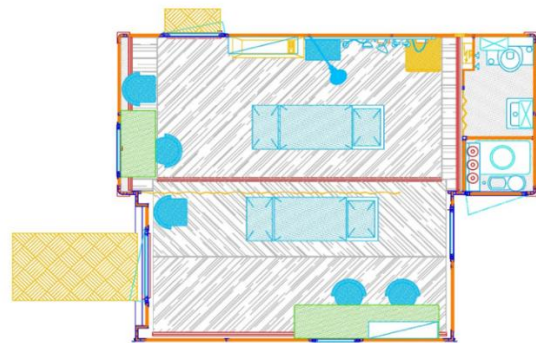
Außenansicht der Einheit im Transportzustand (geschlossen)



Ansicht der Anlage im operativen Zustand



Seitenansicht Krankentragen-Eingang



Grundrissdarstellung der Einheit im operativen Zustand

Mobiler Sanitätscontainer (ISO 20'- erweiterbar)

MOD. CON20AL-1GV-INF/1

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) Abmessungen entsprechend der Transportfähigkeit auf Lastwagen mit Ladepritsche für ISO 20'-1CC Container. b) Kräftige Tragbauart komplett aus geformten Pressprofilteilen aus Aluminium (L. 5754). c) Zwei Vorderräume: Einer für die Versorgungsausrüstungen mit Anschlüssen, separat davon der Raum für das Notfall- Stromaggregat und ein weiterer separater Raum für den Sanitärbereich, mit Camping-WC Waschbecken; d) Ein herausziehbarer Seitenkörper, mit dem man den operativen Bereich verdoppeln kann, gestützt von Teleskopschienen. e) Einfaches und manuelles Schließen und Öffnen. f) Kunststofffußboden (Gummi oder Vinyl) auf wasserfestem Sperrholz. g) Externe Ausfachung mit Sandwich-Paneelen mit doppeltem 10/10 Aluminiumblech, lackiert, mit Polyurethandämmstoff mit 40mm Dicke. h) Seitlicher Belegschaftseingang und unterschiedener Eingang für Patienten und Krankentragen am ausziehbaren Körper, mit Plattform/Rampe und montierbarer Veranda. i) Einfassungen aus Aluminiumprofilteilen mit Polykarbonat-"Verglasungen" (oder Sicherheitsglas) und Panikstange; Verdunkelungsvorhang für alle Verglasungen. j) Anhebung mit Kran von den ISO Winkelblöcken oder instabil auf Sattel für Multi-Lift Standard DIN 30722 einbaubar. k) Farbiger Außenanstrich, nach Wahl aus RAL Katalog l) Abmessungen in mm und Gewicht:
geschlossen 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC Std)- geöffnet 6058 x 4596 x 2591 H. Gesamtgewicht ca. Kg 4500.- | <ul style="list-style-type: none"> 1. Elektrische Versorgung mit externem 230 V. Netz mit externer CEE-Steckdose. 2. Innere Schalttafel für äußeren Abzweigungen und Sicherheiten nach geltenden Vorschriften. 3. Erdung mit Anschlüssen und den dazugehörigen Pflöcken 4. Modul-Ausstattung mit: <ul style="list-style-type: none"> > Technischem Raum: Gestell für Sauerstoffflaschen und Wasserbehälter. > Sanitärraum: Mit Waschbecken, Toilette und Standard-Zubehör ausgestattet. > Krankenraum: Mit Sauerstoffversorgung; ausrüstbaren Stangen; Durchflussmesser; Vakuumsauger; auto. Wiederbelebungsgerät; Blutdruckmesser; Erste-Hilfe-Untersuchungsliege; Krankentrage und Stützen; OP-Leuchte; Sterilisiergerät; Tropfhälter; manuelles Wiederbelebungsgerät; tragbaren Sauerstoffflasche. 5. Wasseranlage, elektr. Boiler, Autoklave, Anschluss an das externe Netz, mit Außenabfluss. 6. Möglichkeit des Zutritts mit Krankentragen über externe Plattform/Rampe an breiter Hintertüre mit zwei Flügeln. 7. Monoblock Service-Ausstattung mit: Schreibtisch, Stuhl, Vitrine, Waschbecken, Kühlschrank. 8. Sommer/Winter Dachklimaanlage mit interner Einstellung. 9. „Betriebsbereite“ Aufbaudauer: ca. 1 Stunde, mit ausgebildeten Kräften. |
|--|--|

Preise: ab Werk Gruaro - Italien

1. MOD. CON20AL-1GV-INF/1 (komplett mit aufgeführter Grundausstattung): Euro/Stck. _____ + MwSt.-

