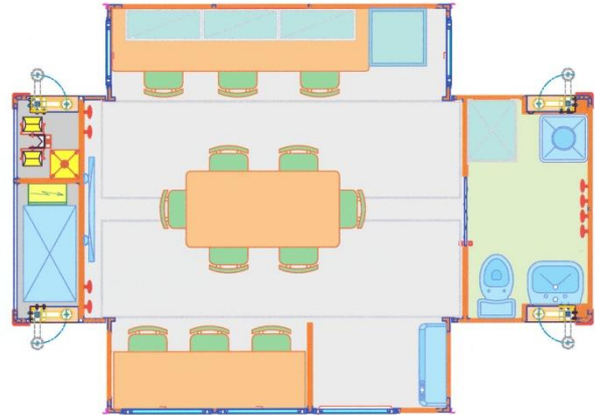




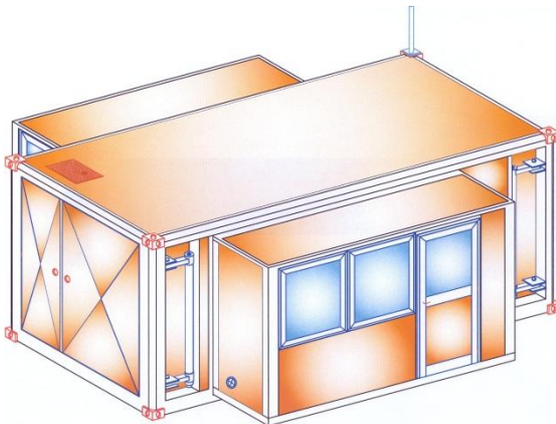
DATENBLATT 20.1



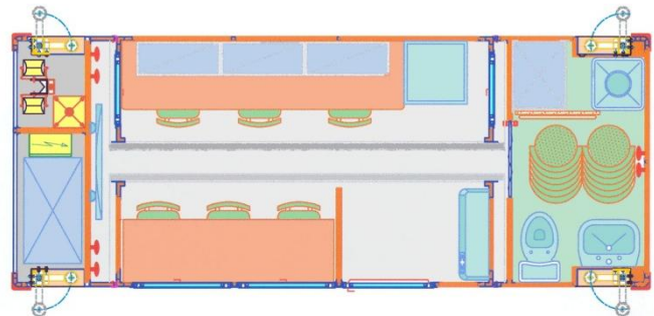
Beispiel Ansicht des Systems mit erweiterten symmetrischen Seitenteilen



Grundriss in "geöffneter" Betriebsposition



Aufsicht auf die Fronseite und Seite mit Eingang



Grundriss in "geschlossener" Form für den Transport

Mobile Einsatzleitung / Bürocontainer (ISO 20' - erweiterbar)

MOD. CON20A-2GV-USOP-6P

- | | |
|--|---|
| <p>a) Robuste Tragstruktur aus Aluminiumprofilen mit Eckblöcken als Standard ISO 20'-1CC und Vorbereitung für Hydrauliksysteme auf der Struktur.</p> <p>b) Transportmöglichkeit auf gewöhnlichen Fahrzeugen sowie internationalen Standards (Schiff - Zug- Container-LKWs, usw.).</p> <p>c) Boden aus farbigem Vinyl, fest verklebt und bearbeitet, auf wasserabweisendem Sperrholzträger, mit mobilen Gelenkelementen für das "Herausziehen"/"Schließen" des Volumens.</p> <p>d) Pufferungen aus isolierten glatten Platten, Stärke 40 mm aus Doppelaluminium von 1 mm, die intern und extern perfekt abgedichtet sind.</p> <p>e) 4 vorbereitete Kabelgänge in den Außenwänden für die Nutzung je nach Bedarf.</p> <p>f) Aus dem Mittelkörper herausziehbare Seitenteile, selbsttragend und ausgestattet, mit Anlagen und Einrichtungen.</p> <p>g) Türen und Fenster aus Aluminium mit Sicherheitsverglasung und Panikverschlüsse an der Tür.</p> <p>h) Personaleingang in der Seitenwand; zwei Fenster in der Seitenwand auf der Eingangsseite; zwei Fenster in den Seitenwänden des erweiterbaren Körpers gegenüber dem Eingang.</p> <p>i) Möglichkeit der Verwendung sowohl an Bord des Fahrzeugs als auch am Boden (auf Anfrage auch "Selbstentladend").</p> <p>j) Vordere isolierte und ausgestattete Technikräume.</p> <p>k) Ausgestatteter Toilettenraum mit: Waschbecken, WC und Standardzubehör für die Nutzung.</p> <p>l) Anstrich und Endbearbeitung nach Wahl mit kundenspezifischen Merkmalen zur schnellen Identifikation.</p> <p>m) "Geschlossene" Abmessungen: Länge 6058 x Breite 2438 x Höhe 2591 mm. (als Standard ISO 20'-1CC); Gesamtabmessungen in "Betrieb": Länge 6058 x Breite 4284 x Höhe 2591 mm.</p> <p>n) Aufstellungszeit bis "betriebsbereit": etwa 1/2 Stunde mit geschultem Personal..</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Stromversorgung 230 V (auf Anfrage 120 V.) aus einem externen Netz oder einer Generatoreinheit. 2. Interne Schalttafeln für externe Abzweigungen und Schutz gemäß den geltenden Vorschriften. 3. Interne/externe Beleuchtungsanlage und Steckdosen sowohl an den Arbeitsplätzen als auch für die bereitgestellten Geräte. 4. Ableitung nach außen und interne Wasserverteilung, auch mit eigenem Tank. 5. Ausstattung des Moduls mit den folgenden technischen Material: <ul style="list-style-type: none"> ➤ ein fester Wandtisch mit 3 Stapelstühlen für 3 Computerplätze, verbunden mit internem Rack mit drei kleinen Hängeschränken; ➤ Bildschirm 48" an der festen Mittelwand, auf schwenkbarem Träger; ➤ Fester Arbeitstisch an der Wand mit drei Stapelstühlen, für den Bereich der Funkgeräte mit Verbindungen zur Außenantenne; ➤ Klappbarer Arbeitstisch für den Mittelbereich mit 6 Stapelstühlen; ➤ Monoblock-Klimaanlage mit Fernsteuerung; 6. Hydraulikanlage mit Autoklav-Pumpe für den „autonomen“ Betrieb, auch für den Tiefgang aus externen Tanks oder aus einer internen Reserve von 100l. 7. 1 Schallgedämpfte herausziehbar Generatoreinheit von 9,5 KW auf Konsolen. 8. 1 Teleskopsäule mit einer max. Höhe von 8 m mit pneumatischer Hebepumpe, mit Set mit 4 abnehmbaren Scheinwerfern; 9. 2 Säulen als Antennenträger oder für externe Zubehörteile für Steckverriegelung an den oberen Außenecken je nach Bedarf. 10. Vorrichtungen für den Anschluss der Abflüsse mit bereitgestellten externen Schnellanschlüssen. 11. Erdungssystem mit Anschluss an den entsprechenden Pflock. 12. Betrieb: ideal für die Bedürfnisse von Teams mit 6 unabhängigen Personen |
|--|---|

Preise: Ab Werk Guaro - Italien

1. MOD. CON20A-2GV-USOP-6P (komplett mit der angegebenen Ausstattung): **€uro/pro Stück.** _____ **+ MwSt.-**

