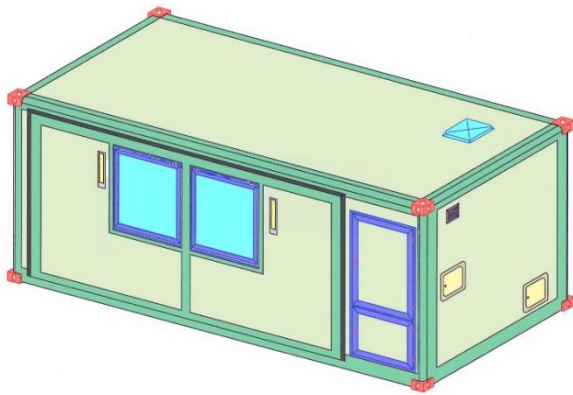
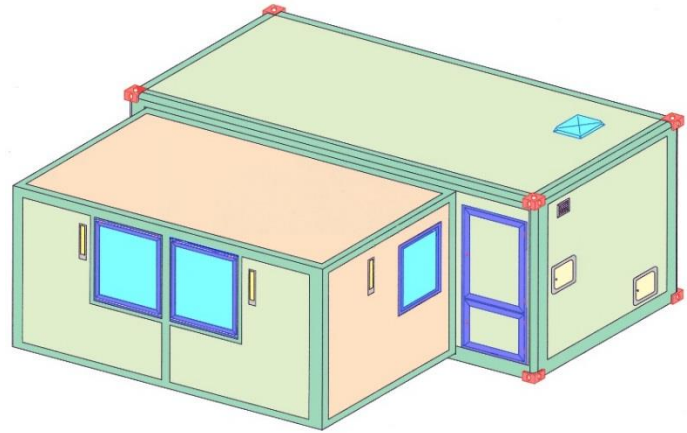




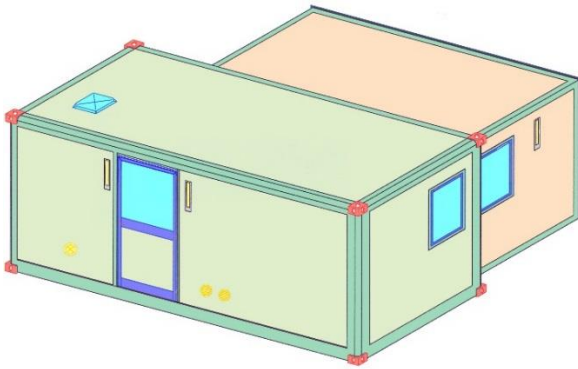
DATENBLATT 24.5



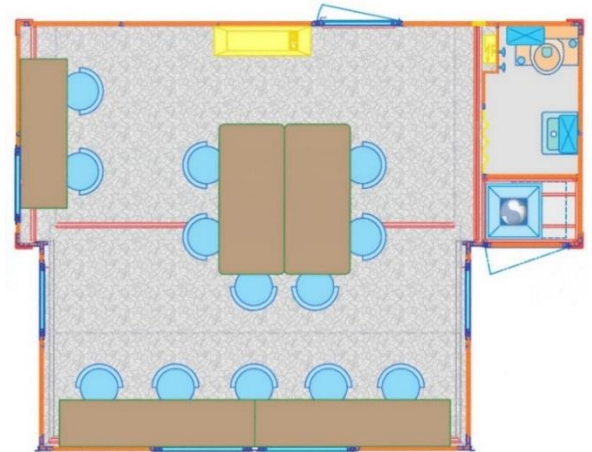
Außenansicht des Komplexes in Transportformation



Ansicht des Ganzen auf der erweiterbaren Seite in Betrieb



Ansicht auf der Eingangsseite des Personals



Planzeichnung des Komplexes in Betriebsposition mit Standardausstattung

ISO 20' erweiterbarer Container als multifunktionaler mobiler Einsatzraum

MOD. CON20AL-1GV-SI/1

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) Raumabmessungen geeignet für Transportierbarkeit auf Flachboden für Container ISO 20'-1CC. b) Robuste Trägerstruktur mit extrudierten Profilen aus Aluminium (L. 5754). c) 2 vordere Räume: 1) Rack für Geräte und Anschlüsse+Generatorsraum; 2) Toilettenraum mit WC vom Typ Wohnmobil und Waschbecken. d) Eine erweiterbare Seite in einzigem tragendem Körper von teleskopischen Schiebeschienen gehalten, um die Verdoppelung des Betriebsbereichs zu erhalten. e) Öffnungs- und Schließbewegung vollständig manuell und einfach. f) Fußboden aus Kunststoff (Gummi oder Vinyl) auf wasserabstoßenden Multiplexholz. g) Externe Ausfachung mit Sandwich Paneelen aus doppelten Aluminiumblechen 10/10, lackiert mit Polyurethan Wärmedämmstoff 40 mm. dick. h) Dem Betriebspersonal vorbehalten Eingang und Kontakt mit Benutzern über Seitenfenster des erweiterbaren Körpers, mit Anwendungsmöglichkeit einer kleinen Veranda. i) Fenster und Türen aus Aluminiumprofilen mit Polycarbonatverglasung (oder Sicherheitsglas) und Panikgriff; Verglasungen mit Vorhängen abgedunkelt. j) Anhebung durch Kran auf ISO-Eckblöcken. k) Außenlackierung in Farbe nach Wahl im RAL-Katalog. l) Abmessungen in mm und Gewicht:
geschlossen 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC Standard) – geöffnet 6058 x 4596 x 2591 h.
Gesamtgewicht ca. Kg 3500.- | <ul style="list-style-type: none"> 1. Stromversorgung durch Anschluss an externes Netz 220 V mit externem CEE-Stecker/Steckdose mit vorbereitetem Kabel. 2. Innere elektrische Schalttafel für Abzweigungen mit genormten Sicherheitsvorrichtungen und Verteilung an Beleuchtungen sowie Außensteckdosen. 3. Ausstattung des Betriebsraums mit: 3 in die Wand einklappbare Arbeitsflächen; 2 frei stehende zusammenklappbare Tische; 12 stapelbare Stühle; Kleiderständer; Tafeln/Aushangbrettern, Feuerlöscher. 4. Hydraulische Anlage mit Anschluss an externes Netz + kanalisierte Abflussanlage. 5. 1 elektrischer Boiler 30 l für Waschbecken. 6. 1 elektrischer Abzug an der Decke (Typ Bullauge) mit Doppelwirkung (In/Out) mit Geschwindigkeitsregelung + 1 Heizlüfter mit 1500 W. 7. 1 Klimaanlage Typ Sommer/Winter von 12000 Btu/h im Betriebsbereich. 8. Erdungsanlage mit Anschluss und passenden Staberdern. 9. Einsatzzeit für die „Betriebsbereitschaft“: etwa 20 Min., mit 2 vorher (bei einer Probe) geschulten Personen. 10. Abflussleitungen mit externen Schnellanschlüssen. 11. Markise vorn für die Überdachung des Benutzerzugangsbereichs. |
|---|--|

Preise: ab Werk Gruaro – Italien

1. MOD. CON20AL-1GV-SI/1 (komplett mit angegebener Grundausrüstung): €uro/pro Stück..... + MwSt.-

