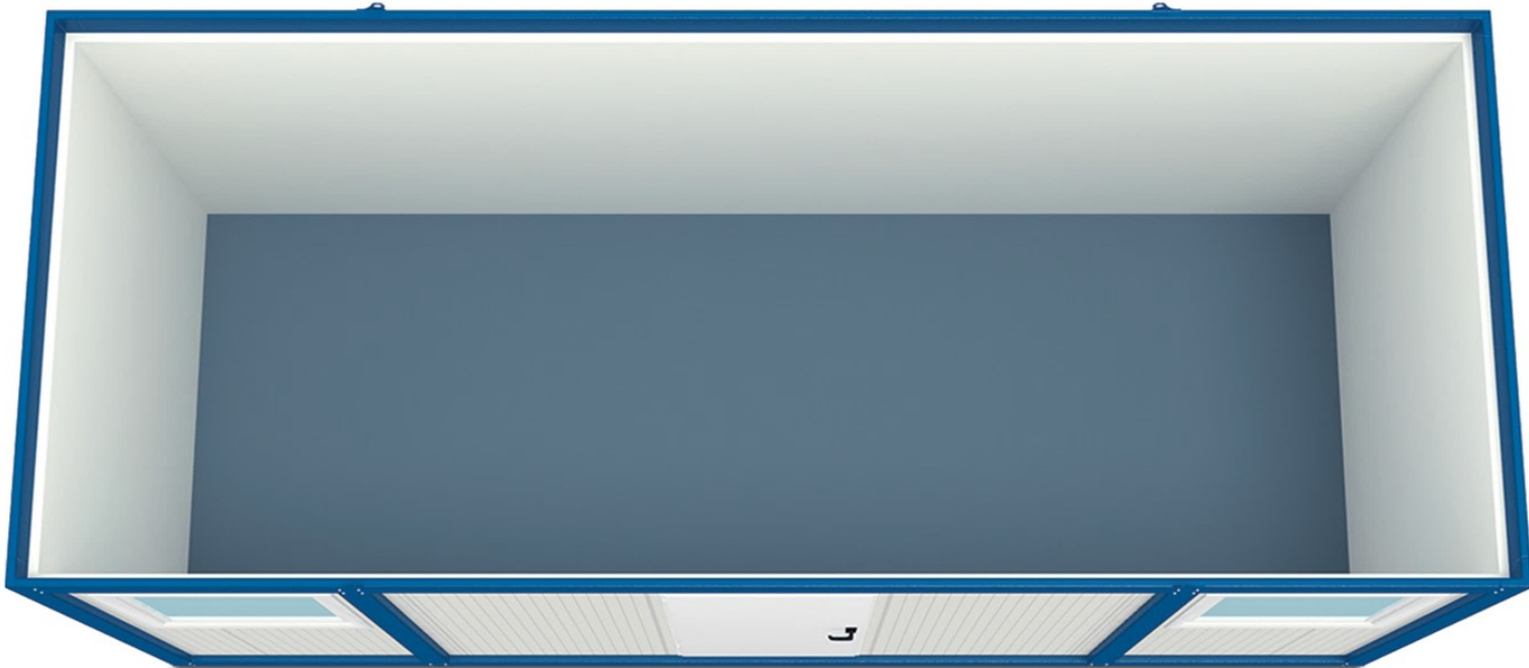


PALMEX CM



+40 723 569 929

info@palmexcm.de



Elektroinstallation:

Im Außenbereich besteht aus:

- Tripolare EEC-Steckdose 220-230 V mit IP 65
- Schlagfestigkeit
- CLICK-IN schnelle Nutzung

Im Innenbereich besteht aus:

- -Automatisches Sicherungskasten;
- -2 PT SCHUKO Doppelsteckdosen;
- -1 PT Schuko-Schalter;
- -2 18 W-LED-Lampen

Die Wände bestehen aus:

- Polyurethan-Sandwichplatte
 - Typ C 1 RAL 9002 40mm (Garantie 10 Jahre);
 - Mikrorippen auf der Außenseite für mehr Widerstand
 - Elektrostatisches Nasslackieren
 - DX51 langlebiger Stahl
 - Wärmeeffizienz mit hohem Wirkungsgrad

- NINZ UNIVER 1000×2050 mm metallische Tür
 - aus „Sendzimir“ veredeltem, feuerverzinktem Blech, durch Drücken gefaltet
 - abnehmbare Klappe zum Auftragen auf den fertigen Boden
 - Innenaufbau aus gewellter Wabenfaser, die fest auf der Blech befestigt ist
 - abnehmbare Schwelle für den Einbau ohne Schwelle



- 1000x1000 mm Fenster aus WEISSEM PVC;
- KMG-Profil 6 Kammer Österreich
- 4 mm + 4mm Doppelverglasung Saint Gobain
- VORNE Schließ-Öffnungs-Beschläge
- Dreh-Kipp-Fenster



Optionale Ausstattung

- Economy-Klimaanlage HABITAT 9000 BTU
- Premium-Klimaanlage GREE 12000 BTU
- Economy elektrischer Konvektor
- Premium TESH elektrischer Konvektor
- PVC-Außenrollläden
- Metallregale



Lieferung und Montage

Auf Wunsch bietet Palmex die Lieferung und Montage der gekauften Produkte an den gewünschten Standort an.

Wir kümmern uns um Ihre Produkte mit Sorgfalt und Professionalität vom ersten Tag bis zum Erreichen ihren endgültigen Bestimmungsort.





Die Hi-Flex-Container bestehen aus Sandwichpaneelen und einer Stahlkonstruktion. Sie sind so konzipiert, dass sie einfach zu errichten, zu transportieren und wiederzuverwenden sind und sich ideal für temporäre, mobile Standorte oder eine schnelle Lösung für die Durchführung einer Geschäftstätigkeit eignen. Wir können sie ganz oder teilweise einrichten, je nach Ihren Geschäftsanforderungen.

Hi-Flex-Containerstruktur

Rahmen:

- Die Profile werden mit Schrauben verbunden;

Die Decke wird von oben nach unten aufgebaut aus:

- Träger aus 1,5 mm verzinkten U-Profilen;
 - 1,5 mm umlaufende verzinkte Metallstruktur ZN100, DX51, kaltprofilert, reaktiv grundiert und nach RAL-Palette lackiert;
 - 16 mm wasserabstoßender Faserzement;
 - 1,5 mm PVC-Linoleum Tarkett, Klasse AC4.
- Der Tragwiderstand beträgt 400 kg/m².

Das Dach wird von oben nach unten aufgebaut aus:

- Struktur aus verzinktem Metall DX51 (1,5 mm dick), kaltprofilert, reaktiv grundiert und nach RAL-Palette lackiert;
- Dach-Sandwichplatte 40 mm Polyurethan RAL 9002;

Der Tragwiderstand beträgt 250 kg/m². Die Stützpfiler sind aus verzinktem Blech mit einer Materialstärke von 1,5 mm kaltprofilert. Der obere Rahmen hat einen Abschnitt, der es ermöglicht, Regenwasser aufzunehmen und es durch den oberen Rahmen des Daches abzuleiten.