



## LT-C Der System-Bürocontainer

Mit dieser mobilen Raumzellenbauweise können Sie Büroräume und ganze Verwaltungsgebäude kurzfristig planen, fertigen und bezugsfertig aufstellen. Die spezielle Serienfertigung bietet eine Reihe von Vorteilen, die sich mit konventioneller Bauweise unmöglich realisieren lassen. Einzelne Raummodule werden unter idealen Bedingungen in klimatisierten Hallen gefertigt und zu Gebäudekomplexen zusammengefügt. Die besondere Modulbautechnik erlaubt dabei neben variablen Grundrisskonstruktionen auch die flexible Gestaltung der Fassaden und Innenräume.

Dank der flexiblen Rasterbauweise lassen sich unsere modernen Gebäude problemlos erweitern, ausbauen und an einen anderen Standort versetzen.

## Technische Beschreibung

### Der Rahmen

ISO-Norm Stahlrahmenkonstruktion aus Stahlblech (3 mm stark), antioxyd-behandelt, grundiert und mit Zweikomponentenlack beschichtet, 3-fach stapelbar

### Der Boden

Aus verzinktem Stahlblech (0,55 mm stark), eingeschweißte U-Stahlprofile, Einlage aus Mineralwolldämmung (60 mm stark), Holzwerkstoffplatte V 100 (30 mm stark) und PVC-Fußbodenbelag (1,5 mm stark) einschl. PVC-Sockelleiste.

*Optional:* Linoleum, Nadelfilzteppich oder Fliesen

### Das Dach

Verzinktes Stahlprofilblech (0,8 mm stark), eingeschweißte U-Stahlprofile, Entwässerung über PVC-Fallrohre in den Containerecken, Einlage aus Mineralwollisolierung (100 mm stark), PE-Folie als Dampfsperre, Untersicht aus melaminharzbeschichteter Holzwerkstoffplatte (13 mm stark).

*Optional:* abgehängte Akustikdecke

### Die Außenwände

Verzinkte Stahlkonstruktion mit Profilblechverkleidung (0,55 mm stark), mit Zweikomponentenlack beschichtet

*(Optional:* Putz- oder Alufassade), Einlage aus Mineralwoll-

dämmung (60 mm stark), melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte (13 mm stark).

*Optional:* Raufaser-, Glasfasertapete oder Fliesen

### Die Innenwände

Verzinkte Stahlkonstruktion, beidseitig mit melaminharzbeschichteter Holzwerkstoffplatte (16 mm stark) beplankt

### Die Außentüren

Verzinkte Stahlaußentüre (875 x 2000 mm), grundiert und mit Zweikomponentenlack beschichtet, Gummidichtung, PZ-Schloss mit Schließzylinder

### Die Fenster

Kunststofffenster, weiß, isoverglast, Dreh-/Kipp-Beschlag, Kunststoffrollladen

(Maße: 1730 x 1200 mm oder 990 x 1200 mm)

## Die Farbauswahl



nach RAL

## Einsatzmöglichkeiten

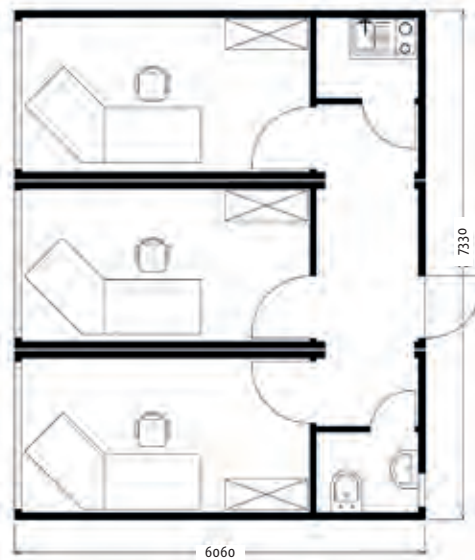
Einzelcontainer



Zweier-Kombination



Dreier-Kombination



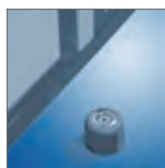
**Weitere Maße und Kombinationsmöglichkeiten auf Anfrage**

## Das Zubehör (Weiteres Zubehör und Ausstattung auf Anfrage)

### Tür- und Torbereich



Türschließer



Türstopper/  
Türfeststeller



Lüftungsschieber/  
Lüftungsgitter



Rolltor/  
Sektionaltor

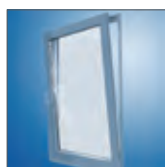


Pendeltüre/  
Schnellläuftor

### Fensterbereich



Schiebefenster



Dreh-/Kippfenster



Innenablage/  
Außenablage



Innenjalousie/  
Außenjalousie



ESG-Verglasung/  
VSG-Verglasung

### Sanitärinstallation



Waschbecken



5L Untertischgerät



Urinal



WC



Duschkabine

### Elektroinstallation



E-Unterverteiler



Brüstungskanal



Schalter Schalter/  
Steckdose



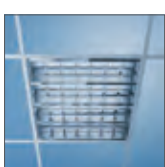
Einfachsteckdose/  
Doppelsteckdose



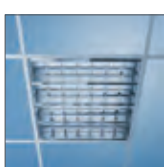
Telefondose



EDV-Dose



Rastereinbauleuchte



BAP-Rastereinbauleuchte



Wannen-Anbauleuchte



BAP-Wannen-Anbauleuchte



Fluchtwegleuchte



Wandkonvektor  
2 oder 2,5 KW



Wand- oder  
Deckenventilator



Kompaktklima-  
gerät



Splitklimagerät