

## PRESSEMITTEILUNG

### **Container ist nicht gleich Container ELA baut Module für mobile Räume selbst**

Auf den ersten Blick sehen ELA-Container aus, wie viele andere auf dem Markt. Erst bei näherer Betrachtung fallen die wesentlichen Vorteile der Eigenkonstruktionen auf: ELA-Container sind für den modularen Einsatz in mobilen Raumsystemen optimiert.



### **Stabilität**

Der Rahmen ist so stabil ausgeführt, dass er die tragende Funktion auch bei Gebäuden mit mehreren Etagen allein erfüllen kann. Die Wände können seitlich je nach Bedarf entfallen. Und auch in Boden und Dach können Durchbrüche, beispielsweise für Treppenhäuser, geschaffen werden.

„Wir brauchen diese Eigenschaften, um die Anforderungen unserer Kunden an mobile Räume vollständig zu erfüllen“, sagt ELA-Geschäftsführer Günter Albers. Am Markt für Standardcontainer gebe es solche Konstruktionen nicht. „Also haben wir uns bereits vor Jahren entschieden, unsere Basis-Container selbst zu konstruieren und mit Partnern gemeinsam zu bauen“, so Albers.



## **Fünf neue Container pro Tag**

Fünf neue Container pro Tag lässt ELA im Jahresschnitt pro Arbeitstag fertigen. Darunter sind auch die ELA-exklusiven so genannten Premium-Container, die einen halben Meter breiter sind, als Standardcontainer.

Die Fertigungstiefe liegt bei nahezu 100 Prozent: Der Bau der ELA-Container beginnt mit verzinkten Blechplatten. In Kombination mit umfangreichen Abdichtungsmaßnahmen ist der Container optimal vor Korrosion und Witterungseinflüssen geschützt und bietet die Basis für ein gesundes Raumklima. Die Bleche werden gefalzt, gelocht, geschweißt, abgedichtet und wo nötig kalt nachverzinkt, bis der fertige Rohcontainer zur Montage der jeweils benötigten Wandungen bereitsteht.

Die Wände werden mit Ausschnitten für Fenster, Türen oder Treppen-Durchgängen in einer Holzrahmenbauweise gefertigt. In einer speziellen Anlage werden die Wände anschließend zur thermischen und akustischen Isolation komplett ausgeschäumt. Wenn spezielle Anforderungen an die Isolierung gestellt werden, kommt später im Endausbau eine weitere, an der Innenwand installierte Isolierung hinzu.

## **Grenzenlose Räume**

Die ELA-Module können in beliebiger Anzahl in der Fläche und dreifach gestapelt in der Höhe kombiniert werden. Raumgrößen von 6 Metern Breite und beliebiger Länge sind ohne Zwischenstützen realisierbar.

## **ELA-Premiumcontainer**

ELA-Container bietet auf Basis der selbst gefertigten Module vielfältige mobile Mieträume wie Transport-, Lager-, Werkstatt-, Büro-, Schlaf- und Sanitärcontainer.

Eine Besonderheit bei ELA ist der so genannte ELA Premiumcontainer. Dieser hat einen



am Markt einzigartigen Vorteil: Die drei Meter Breite Ausführung bietet eine effektive Nutzfläche von 18 Quadratmetern. Gegenüber einem Standardcontainer bedeutet dies ein Plus von drei Quadratmetern.

Bereits ab einem Platzbedarf von 90 Quadratmetern ermöglicht der Einsatz von ELA-Premiumcontainern die Einsparung eines Standardcontainers. Transport-, Montage- und Energiekosten reduzieren sich dadurch deutlich.

### **Voll-Ausstattung**

ELA-Container sind je nach individuellem Bedarf voll ausgestattet. Dazu gehören auf Wunsch die Möblierung, die Beheizung und Klimatisierung oder eine direkt mit den Containern bereitgestellte, umfassende und moderne Kommunikationstechnik wie Telefon, Fax und Internet. An die Internet- und Telefonvorbereitung können herkömmliche Geräte angeschlossen werden. Der ELA-Mobiliarpool bietet neben Tischen, Stühlen und Schränken weitere Ausstattungen wie einbruchgesicherte Außentüren, einen Windfang und eine komplette Elektroinstallation. Einen weiteren Sicherheitsaspekt der mobilen Räume stellt die ELA-Diebstahlsicherung dar. Zusätzlich sorgen die Polyurethan-Hartschaum-Dämmung sowie das integrierte Belüftungssystem in den Fenstern für ein angenehmes und gesundes Raumklima.

### **ELA auf der Bauma**

Auf der Bauma vom 19. bis 25. April in München zeigt ELA, was mit mobilen Räumen heute möglich ist. Der Messestand auf dem Freigelände, Stand F10/100/1, besteht aus einer dreistöckigen ELA-Premium-Mietcontainer-Anlage mit Büro-, Wohn-, Aufenthalts-, Besprechungs-, Schlaf- und Sanitärcontainern.

---

Der emsländische Familienbetrieb hat seit 1972 den Miet-Service und auch die



Containertechnik ständig weiter entwickelt. Mittlerweile beschäftigt ELA rund 300 Mitarbeiter in ganz Deutschland. Zur Zeit hält ELA mehr als 20.000 Raumeinheiten zum sofortigen Einsatz bereit. Durch ein dichtes Vertriebsnetz ist es möglich, innerhalb von 24 Stunden nach Auftragseingang eine komplette Containeranlage an jedem Ort in Europa auszuliefern, aufzubauen und noch am selben Tag schlüsselfertig zu übergeben. Der eigene Fuhrpark von 50 Spezial-LKW mit Ladekran und geschultem Personal sichert höchste Flexibilität und Qualität.

---

**Foto 6:** 6Wandmontage.jpg

**BU 6:** Spätestens hier beginnt die Individualisierung. Beispielsweise haben die Wände je nach Kundenwunsch Aussparungen für Türen oder Fenster.

Haren / Ems, 09. März 2010

**Ihre Ansprechpartner:**

Michael Schmidt

Tel: (+49) 5932 / 506-310

Fax: (+49) 5932 / 506-10

[Michael.Schmidt@container.de](mailto:Michael.Schmidt@container.de)

[www.container.de](http://www.container.de)

Hans Gatzemeier

Tel: (+49) 5932 / 506-380

Fax: (+49) 5932 / 506-10

[Hans.Gatzemeier@container.de](mailto:Hans.Gatzemeier@container.de)