

# ELA-Premium-Mietcontainer

... sind  $1/2$  m breiter



**ELA**  
Mobile Räume mieten  
[www.container.de](http://www.container.de)

## Premium-Qualität „Made in Germany“

### Grundausrüstung ELA Premium-Container:

Inklusive Windfang, EDV- und Telefonleerdose, Schuko-Lichtschalter und Steckdosen, Beleuchtungskörper, 2 KW Elektroheizung, Zwangsentlüftung, Sicherungskasten mit FI-Schaltern und Sicherungsautomaten

MZ-Außentür 875 x 2000 in stabiler, verzinkter und doppelwandige Ausführung, Alu-Regenleiste, Schloss und Drückergarnitur, sowie schweren Konstruktionsbändern nach DIN 18272

Sicherheitszylinderschloss mit Profilzylinder, 3 Schlüssel (Zylinderlänge 30/30)

**Nach Kopplung mit dem CEE Außenanschluss ist der Container sofort betriebsbereit. Anschlusswert: 2,2 kW**

### Elektroinstallation nach VDE 0100:

- ▶ 2 x CEE Stecker 400V / 32A als Ein- und Ausgang
- ▶ Dadurch Kopplung mit weiteren ELA-Containern möglich
- ▶ CEE-Stecker sind nicht in Sicht, sie werden verbunden und hinter Revisionsklappen verdeckt verlegt
- ▶ Kabelschacht im oberen Rahmen zur Verlegung weiterer Kabel (Telefon,- EDV, etc.) von Container zu Container

### Fenster:

- ▶ 2-flügelig, eine Seite fest, eine Seite mit Dreh-Kipp-Fest-Beschlag
- ▶ Isolierverglasung,  $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ▶ Aluminium-Rolläden, doppelwandig ausgeschäumt, mit Dauerlüftung

### Wechselelemente:

- ▶ Zwei austauschbare Wechselelemente, PUR-geschäumt
- ▶ Individuelle Nutzung von Gas-/Elektro-Heizung, zusätzlichen Fensterelementen und Klimageräten binnen einer Minute möglich

### Rahmen:

- ▶ Feuerverzinkte, 3 mm starke Stahlrahmenkonstruktion
- ▶ Grundierung, Kunststoffbeschichtung, Lackierung in RAL 1004 (goldgelb) oder RAL 7032 (kieselgrau)
- ▶ Frei tragend, mehrfach stapelbar, 8 Containerecken für den Krantransport
- ▶ Integrierte Dachentwässerung VK 55 in allen 4 Eckprofilen

### Aufbau Dach (von oben nach unten)

- ▶ Aluverzinktes, 0,75mm starkes Profilblechwannendach (nach DIN 55928)
- ▶ Wasserablauf in rinnsseitige Kastenrinnen mit Laubfanggittern
- ▶ Luftschicht zur natürlichen Hinterlüftung – keine Schweißwasserbildung
- ▶ 80 mm PUR-Hartschaum – frei von Kältebrücken
- ▶ Verzinkte, dekorbeschichtete Metalldecke, Dekor weiß, A1 – nicht brennbar inklusive dekorativer Deckenleisten
- ▶ Das Dach ist begehbar und für eine Schneelast von  $1,00 \text{ kN/m}^2$  ausgelegt
- ▶ Wärmedurchgangswert  $U = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ▶ Gesamtaufbau ca. 210 mm

### Aufbau Wände (von innen nach aussen):

- ▶ Verzinkte, dekorbeschichtete Metall-Innenwand,
- ▶ Dekor eiche hell, alternativ weiß
- ▶ 50mm Pur-Hartschaum – frei von Kältebrücken
- ▶ Feuerverzinkte Trapezblech-Außenverkleidung
- ▶ Kunststoffbeschichtung und Lackierung im
- ▶ RAL Farbton 1004 (goldgelb) oder RAL 7032 (kieselgrau)
- ▶ Wärmedurchgangswert  $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Aufbau Boden (von oben nach unten):

- ▶ PVC-Bodenbelag braun marmoriert (alternativ grau marmoriert),
- ▶ Fußleisten rundum, Beanspruchungsklasse EN 32 (K4),
- ▶ Feuerwiderstandsklasse B (nach DIN 4102)
- ▶ 15 mm OSB-4 Platte
- ▶ 50mm PUR-Hartschaum – frei von Kältebrücken
- ▶ Feuerverzinkter Blindboden mit Schutzanstrich,
- ▶ Abstand zum Erdreich = 100mm – dadurch optimale Belüftung
- ▶ Unterkonstruktion aus feuerverzinkten U-Profilen
- ▶ Wärmedurchgangswert  $U = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ▶ Fußbodenniveau +180mm, Bodenbelastung:  $3,00 \text{ kN/m}^2$



[www.container.de](http://www.container.de)  
[info@container.de](mailto:info@container.de)  
☎ 0049 (0) 5932 506-375