

Mobile Raumlösungen,
Container, Planungsbeispiele
und Serviceleistungen

ela[container]



**Für Baustellen-
einrichtungen**

Mobile Raumlösungen [↗ S. 03](#)

Büroräume	S. 06
Besprechungsräume	S. 07
Aufenthaltsräume	S. 08
Unterkünfte	S. 09
Sanitärräume	S. 10
Umkleieräume	S. 11

Container [↗ S. 12](#)

Wechselelemente	S. 14
Tragfähige Konstruktion	S. 15
2,5 und 3 Meter breite Container	S. 16
Qualitätsallrounder und Premiumcontainer im Vergleich	S. 17

Planungsbeispiele [↗ S. 18](#)

Kleine Raumlösung 1	S. 19
Kleine Raumlösung 2	S. 19
Mittlere Raumlösung 1	S. 20
Mittlere Raumlösung 2	S. 20
Große Raumlösung 1	S. 21
Große Raumlösung 2	S. 21

Service [↗ S. 22](#)

Mobile Raumlösungen für Baustelleneinrichtungen





Für Bauprojekte sind eine genaue Planung und reibungslose Abläufe von großer Bedeutung. In Baustellencontainern von ELA finden Projektleiter und Fachkräfte optimale Rahmenbedingungen für einen effektiven Workflow. Mit dem breiten ELA Containersortiment können aus dem Nichts beste Voraussetzungen für das Arbeiten und Wohnen auf der Baustelle geschaffen werden.

Kundenindividuelle Raumlösungen

ELA Container verbindet die Vorteile der Modulbauweise auf Containerbasis mit den kundenindividuellen Ansprüchen an Produktionsstätten, Büros, Aufenthalts-, Werkstatt-, Sanitär- oder Lager Räume. Die Planung der Raumlösung durch die ELA Experten erfolgt professionell und zuverlässig unter Einbeziehung des spezifischen Kundenbedarfs. Besondere Anforderungen können bei ELA schon im Konstruktionsprozess der Containerräume berücksichtigt werden.

Immer vor Ort

ELA Container setzt auf Kundennähe und kurze Wege. Ein hoher Containerbestand und das dichte ELA Vertriebsnetz in ganz Europa stellen jederzeit eine schnelle Lieferung sicher. Vor Ort montiert und voll ausgestattet, sind die ELA Raumlösungen sofort bezugsfertig. Persönliche Ansprechpartner stehen auch nach dem Aufbau der Containeranlage bei Fragen zur Verfügung.

Qualität aus Tradition

Die ELA Raumcontainer „Made in Germany“ sind extrem robust und langlebig – und damit optimal für Einsatzorte wie Baustellen, Produktionsstätten oder Hochsicherheitsbereiche. Herausragende Verarbeitungsqualität, gesundheitlich unbedenkliche Materialien und effiziente Dämmung machen ELA Container als Interimsräume für die Baustelle besonders attraktiv. Mit 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und dem Bau von Mobilräumen gilt das Familienunternehmen ELA als ein Spezialist seiner Branche.

Büroräume

Angenehmes Arbeiten in ELA Bürocontainern

Die funktionalen ELA Bürocontainer kommen auf Baustellen vor allem als Planungs- und Projektleitungsbüros zum Einsatz. Sie bieten eine ruhige und komfortable Arbeitsumgebung, ausreichend Platz für Teammeetings oder Präsentationen sowie optional alle Anbindungen für die EDV. Aus den hellen, großzügigen Mobilräumen heraus können alle Baustellenabläufe im Auge behalten werden. Auf Wunsch sind die ELA Bürocontainer komplett ausgestattet mit Mobiliar, Kommunikationstechnik und Teeküche. ELA Bürocontainer sind auch kurzfristig lieferbar und in jedem Fall sofort einsatzbereit.

✓ Vorteile

ELA Bürocontainer sind kurzfristig lieferbar und sofort einsatzbereit

Mobile Büroräume mit großzügigen Fenstern schaffen moderne, freundliche Arbeitsplätze mit optimalem Raumklima

Grundrisse und Raumaufteilung sind nach Bedarf flexibel anpassbar

Auf Wunsch komplette Ausstattung mit Elektrik und moderner Hardware zur EDV-Nutzung (EDV-Anschluss über Kabel oder Access Point)

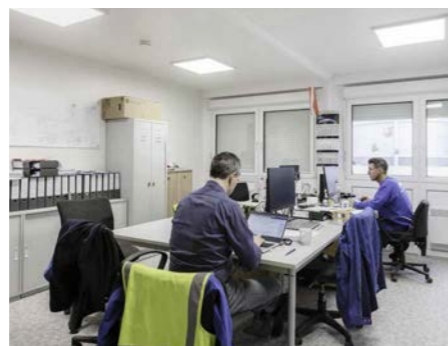


Abb. oben
Als Planungs- und Projektbüros sind die flexiblen ELA Raumlösungen auf vielen Baustellen weltweit im Einsatz.

Abb. unten links
Auf Wunsch liefert ELA Container die mobilen Büroräume voll ausgestattet mit Elektrik und Mobiliar.

Abb. Mitte rechts
Dank der komfortablen ELA Bürocontainer ist ruhiges, konzentriertes Arbeiten auch mitten auf der Baustelle möglich.

Abb. unten rechts
Ob Einzelbüro oder Viererbüro: Der Kunde entscheidet über den Grundriss und die Raumaufteilung in der ELA Anlage.



Besprechungsräume

Containerräume für gemeinsame Projekte

ELA Besprechungsräume sind wie gemacht für Besprechungen und Termine auf der Baustelle. Groß, geräumig und auf Wunsch inklusive technischer Ausstattung und Mobiliar, überzeugen sie jederzeit mit gutem Raumklima und heller Arbeitsumgebung. Durch die Verbindung mehrerer Container ohne Zwischenwände können nahezu alle Raumgrößen realisiert werden. Einen besonderen Vorteil bieten die magnetischen Containerwände. Hier finden große Pläne und Zeichnungen ihren Platz.

✓ Vorteile

Die Raumgröße ist frei bestimmbar – auch ohne Zwischenwände

Der Lieferumfang enthält auf Wunsch technische Ausstattung und Mobiliar

Lichteinfall, Beleuchtung und Raumklima sind flexibel anpassbar



Abb. oben
ELA Besprechungsräume können hinsichtlich Größe und Ausstattung kundenindividuell angepasst werden.

Abb. unten
Die praktischen Magnetwände in den ELA Besprechungsräumen bieten Platz für große Pläne und Zeichnungen.



Aufenthaltsräume

Raumcontainer für den längeren Aufenthalt

Flexible Raumgrößen, lichte Deckenhöhen von bis zu 2,75 Metern und viel Tageslicht dank großzügiger Fensterflächen – ELA Container erfüllen alle Anforderungen an komfortable Aufenthaltsräume. Damit sind die ELA Raummodule auch auf Baustellen flexibel einsetzbar – als Kantinen, Eingangsbereiche, Schulungs- oder Sozialräume. ELA Aufenthaltsräume können freistehend platziert oder in eine Containeranlage integriert werden. Auf Wunsch liefert ELA die Aufenthaltsräume voll ausgestattet.

✓ Vorteile

ELA Raumcontainer erfüllen alle Anforderungen an Aufenthaltsräume

Die Container können dem Zweck entsprechend angepasst und ausgestattet werden

Die Containeranlagen können freistehend oder bei vorhandenen Voraussetzungen auch mit Anschluss an ein Bestandsgebäude montiert werden



Abb. oben
Großzügig geschnitten und von Tageslicht erhellt, bieten ELA Aufenthaltscontainer eine angenehme Umgebung für eine Pause.

Abb. unten
Als Kantine oder Sozialraum: ELA Aufenthaltscontainer sind auf Baustellen flexibel einsetzbar und auf Wunsch voll ausgestattet.



Unterkünfte

Schlafräume mit Sanitärbereich für Großbaustellen

Große Bauprojekte erfordern mitunter den Einsatz vieler Fachkräfte über einen langen Zeitraum. Mit ELA Containern können innerhalb kürzester Zeit komfortable Unterkünfte geschaffen werden, die den Arbeitern während ihres Einsatzes als Zuhause auf Zeit dienen. Die Unterkünfte liefert ELA auf Wunsch voll ausgestattet mit Bett, Sitzgruppe, Spinden und Teeküche. Der Unterkunft ist zudem immer ein Sanitärbereich angeschlossen.

✓ Vorteile

Für kurze Arbeitswege können die ELA Unterkünfte innerhalb kürzester Zeit in direkter Nähe zur Baustelle errichtet werden

ELA liefert die Unterkünfte mit angeschlossenem Sanitärbereich und auf Wunsch voll ausgestattet

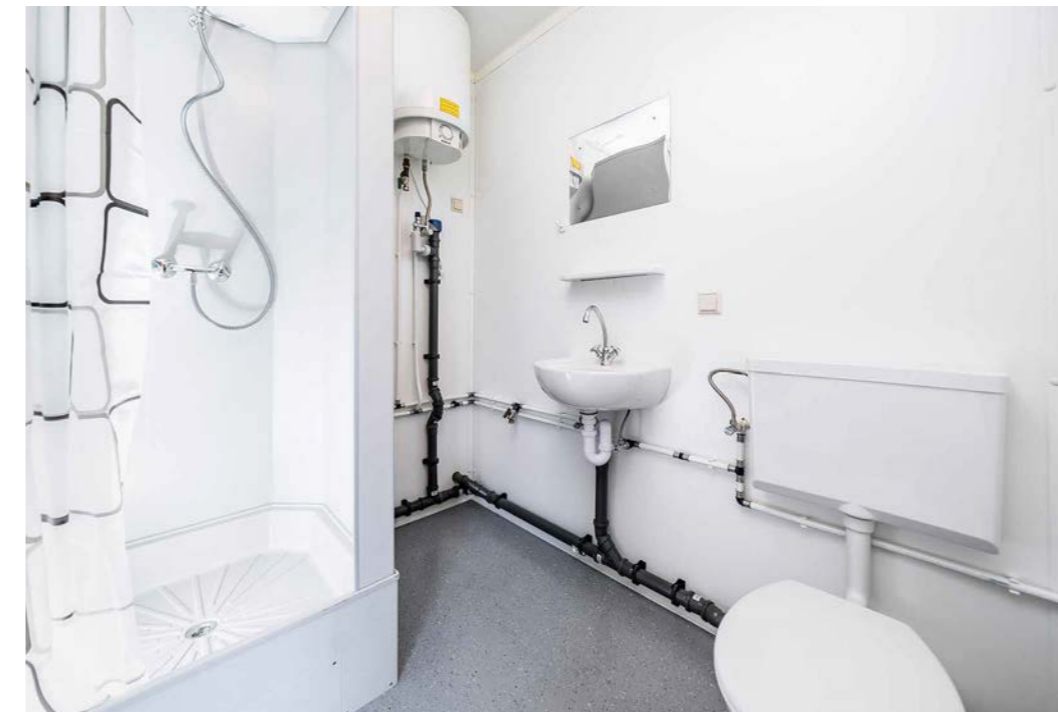
ELA Unterkünfte sind perfekt gedämmt und bieten jederzeit ein gutes Raumklima

Mit den flexiblen ELA Unterkünften kann nahezu jede gewünschte Raumgröße realisiert werden



Abb. oben
Mit Bett, Sitzgruppe und Teeküche wird die ELA Unterkunft zu einem komfortablen Zuhause in direkter Nähe zur Baustelle.

Abb. unten
Der ELA Unterkunft ist ein eigener Sanitärbereich mit WC, Waschbecken und Dusche angeschlossen.



Sanitärräume

Ideale Ergänzung zu Aufenthaltsräumen

Saubere und hygienisch einwandfreie Sanitärräume sind insbesondere auf Baustellen unerlässlich. Sowohl der ELA Qualitätsallrounder als auch der Premiumcontainer sind als Sanitärcontainer erhältlich – auf Wunsch komplett ausgestattet mit WCs und Urinalen, Handwaschbecken, Duschen und optionalen Abwassertanks. Die Aufteilung und Kombination der einzelnen Sanitärelemente kann dabei auch nach Kundenbedarf erfolgen. Die Toiletten und Duschcontainer von ELA sind robust und dank ihrer glatten Oberflächen sehr pflegeleicht.

✓ Vorteile

Geschlechtergetrennte Sanitärelemente komplettieren ELA Raumlösungen

Der Ausstattungsumfang reicht von WCs mit Handwaschbecken bis hin zu Duschkabinen und Urinalen

Optionale Brauch- und Abwassertanks ermöglichen bei Bedarf auch autarken Betrieb

Pflegeleichte Oberflächen und robuste Ausführung



Abb. oben
Die pflegeleichten ELA Sanitärcontainer gibt es in unterschiedlichen Ausstattungsvarianten und Größen.

Abb. unten links
ELA Sanitärcontainer mit Warmwasserboiler und zusätzlichem Abwassertank können bei Bedarf völlig autark betrieben werden.

Abb. unten rechts
Ablagen unter den Spiegeln und optional hygienische Seifenspender: Kleine Details machen die ELA Sanitärcontainer besonders praktisch.



Umkleideräume

Praktische Raumlösung mit Schränken

ELA Umkleidecontainer ermöglichen ein sauberes und trockenes Verstauen von Kleidung und anderen persönlichen Gegenständen auf Baustellen. Die funktionalen Raummodule bieten viel Platz und ein hohes Maß an Sicherheit. Die ELA Umkleidecontainer sind perfekt gedämmt und mit anderen ELA Modulräumen flexibel kombinierbar. Auf Wunsch liefert ELA die Umkleideräume komplett ausgestattet mit abschließbaren Spinden oder ergänzenden Sanitärelementen.

✓ Vorteile

Sicheres Verstauen von Kleidung und Gepäck in ELA Umkleidecontainern

Perfekte räumliche Ergänzung zu Werkstätten, Lagercontainern und Produktionsstätten auf Containerbasis

Kundenindividuelle Ausstattung mit Bänken und Spinden



Abb. oben
Mit abschließbaren Spinden und Ablagebänken ausgestattet, sind die ELA Umkleidecontainer sofort einsatzbereit.

Abb. unten
ELA Umkleidecontainer können dank der herausnehmbaren Wände auch zu großen Räumen kombiniert werden.



Container für jeden Zweck

Die Flexibilität des ELA Systems garantiert universelle Einsatzmöglichkeiten. Auf Grundlage eines stabilen Stahlrahmens mit Sandwichplatten in Decke, Boden und Wänden werden die ELA Raumcontainer für jeden Zweck neu kombiniert und angepasst. Die Besonderheit liegt dabei in den stirnseitigen Wechselementen, die individuelle Kombinationen aus Heizung, Klimagerät und Fenster ermöglichen.

✓ Vorteile

Magnethaftende Wände – Informationen können einfach (mit Magneten) an die Wände geheftet werden

Ein Stromanschluss versorgt mehrere Container mit Strom dank des Tiefziehlochs (in Brüstungshöhe im Rahmen)

Die versenkt eingebaute Rahmendurchführung außen (über dem Fenster) dient zur Verbindung der Elektroinstallation (nebeneinander montierter Container)

Die stabile und robuste Ausführung garantiert Funktionalität auch bei langfristigen Einsätzen



Premiumcontainer und Qualitätsallrounder

In der Breite verschieden, bieten beide Varianten höchste Qualität und eröffnen universelle Einsatzmöglichkeiten in jeder Branche.

L: 6.055 mm
B: 2.435 mm | 3.000 mm
H: 2.890 mm

Sanitärcontainer

Sowohl der ELA Qualitätsallrounder als auch der Premiumcontainer sind als voll ausgestattete Sanitärcontainer verfügbar.

L: 6.055 mm
B: 2.435 mm | 3.000 mm
H: 2.890 mm

Erste-Hilfe-Container

Mit der Grundausstattung ermöglicht der Erste-Hilfe-Container im Bedarfsfall eine schnelle Versorgung.

L: 6.055 mm
B: 2.435 mm | 3.000 mm
H: 2.890 mm

Möbiliar und Zubehör

Was auch immer gebraucht wird, um temporäre Räume mit den gewünschten Funktionen zu bestücken: ELA hat eine Vielzahl von Ausstattungsmöglichkeiten auf Lager.



Sicher, robust und praktisch



Lagercontainer

ELA Lagercontainer bieten Sicherheit für wertvolles Werkzeug oder Materialien, sind schnell einsatzbereit, geräumig und trocken – optional mit Schwerlastregalen, Werkbank und kompletter Elektroinstallation ausgestattet. Die sehr stabile 6 Millimeter starke Stahlrahmenkonstruktion mit optionaler Diebstahlsicherung schützt das Lagergut zuverlässig.

10 Fuß
L: 2.991 mm
B: 2.438 mm
H: 2.591 mm

20 Fuß
L: 6.058 mm
B: 2.438 mm
H: 2.591 mm

✓ Vorteile

Türen in stabiler verzinkter und doppelwandiger Ausführung

Die ELA Diebstahlsicherung erhöht die Sicherheit und schützt wertvolles Lagergut

Die Schwerlastregale halten einiges aus – ob Werkzeug oder Materialien

Sichere Stromversorgung – ob normaler Strom oder Starkstrom

Die praktische Hakenleiste sorgt für Ordnung

Kompakte, mobile Werkstattanlage



Werkstattanlage

Die ELA Werkstattanlage hat eine Nutzfläche von geräumigen 30 bzw. 45 Quadratmetern und ist dank einer umfangreichen Elektro- und Regalausstattung sowie einer optionalen Werkbank sofort betriebsbereit. Die stabile Rahmenkonstruktion aus 6 Millimeter starkem Stahl mit vollverschweißten Trapezflächen für Dach, Stirn- und Seitenwände sowie eine Doppelflügeltür mit schweren Verriegelungen garantiert Sicherheit und Langlebigkeit. Die Werkstattanlage ist längsseits beliebig erweiterbar.

2 x 20 Fuß
L: 6.058 mm
B: 4.876 mm
H: 2.591 mm

3 x 20 Fuß
L: 6.058 mm
B: 7.044 mm
H: 2.591 mm

✓ Vorteile

Stabile und robuste Rahmenkonstruktion aus Stahl

Zwei bzw. drei Fenster lassen viel Tageslicht zum Arbeiten herein

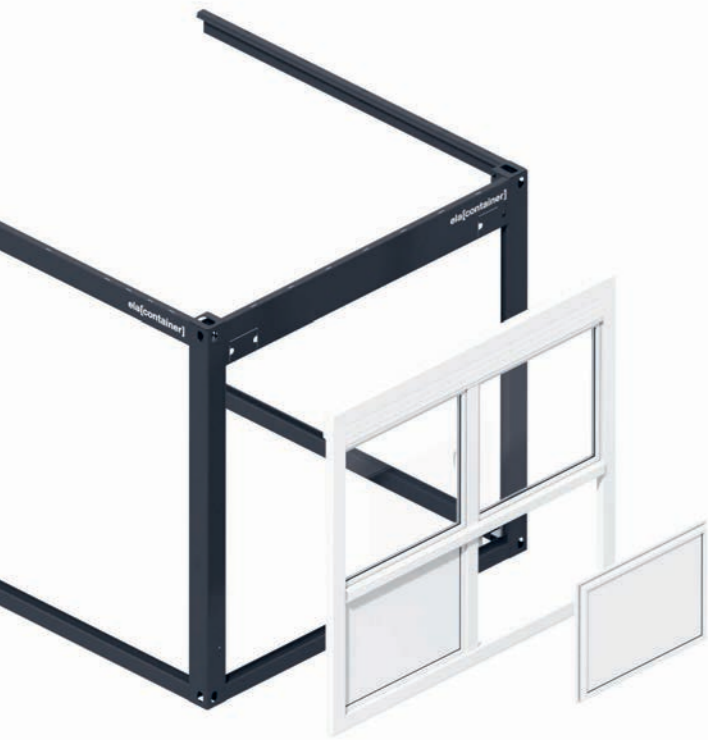
Die Schwerlastregale bieten ausreichend Platz zur Lagerung von Werkzeugen, Maschinen und Zubehör

Eine sichere Stromversorgung ist garantiert – ob normaler Strom oder Starkstrom

ELA Diebstahlsicherung mit Profilzylinderschloss

Wechselelemente

Flexibel heizen, lüften und kühlen



ELA Container sind bereits in der Basisvariante umfassend ausgestattet und für die sofortige Inbetriebnahme konzipiert. Ein hohes Maß an Einrichtungsvielfalt über die Basisausstattung hinaus bieten die ELA Wechselelemente mit ihren Kombinationsmöglichkeiten. Dank dieser flexibel einsetzbaren Elemente an der Stirnseite der Container lässt sich im Sommer beispielsweise eine Klimaanlage bequem montieren – und das innerhalb weniger Minuten. Ebenso einfach erfolgt auch der Wechsel von einer Elektro- zu einer Gasheizung. Für eine ansprechende Optik sorgen Blankoelemente oder Glaselemente im Panoramaformat.

✓ Vorteile

Innerhalb von wenigen Minuten installiert

Beliebig kombinierbar

Flexibel erweiterbar

Tragfähige Konstruktion

Bis zu 4-fach stapelbar

ELA Container können problemlos bis zu 4-fach übereinander gestapelt werden. Das eröffnet noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten und ein flächeneffizientes Platzieren der Containeranlage. Die Weiterentwicklung der Raumcontainertechnik bietet insbesondere Kunden mit begrenzter Stellfläche auf ihrer Baustelle eine attraktive Raumlösung mit einem Maximum an Platz. Über Außentreppen oder innen liegende Treppenhäuser können die einzelnen Etagen der Containeranlage erreicht werden.

✓ Vorteile

ELA Container können bis zu 4-fach übereinandergestapelt werden

Gestapelte ELA Container nutzen die vorhandene Stellfläche optimal und sind damit besonders flächeneffizient

Bei mehrstöckigen Containeranlagen können innen liegende Treppenhäuser oder Außentreppen nach Absprache mit ausgeliefert werden



Blankoelement

Sorgt für ein durchgängiges Erscheinungsbild und verhindert unerwünschte Einblicke



Glaselement

Vergrößert die Fensterfläche an der Stirnseite und lässt noch mehr Tageslicht in den Container

Außenansicht



Split-Klimagerät

Für die energieeffiziente Raumkühlung an heißen Tagen

Innenansicht



Gasheizung

Die optimale Lösung, wenn ein Gasanschluss oder ein Gas-tank vorhanden ist



Elektroheizung

Einfach und komfortabel ohne weitere Geräte mit Strom heizen

H: 11.560 mm/
projektbezogen: 12.580 mm



H: 8.670/9.435 mm



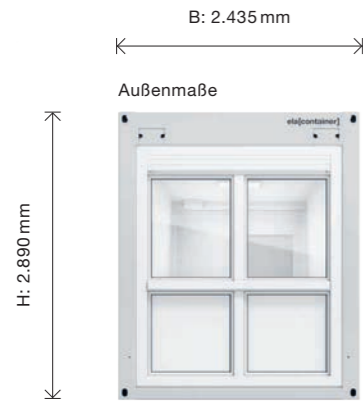
H: 5.780/6.290 mm



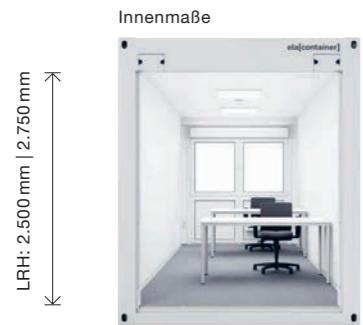
H: 2.890/3.145 mm



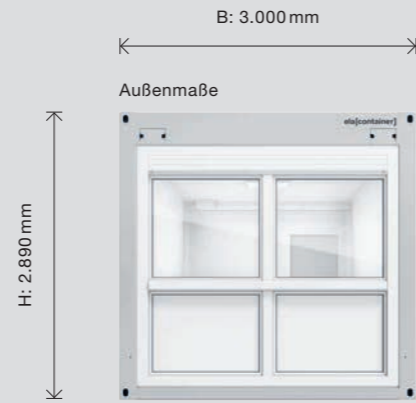
2,5 und 3 Meter breite Container Für jeden Platzbedarf



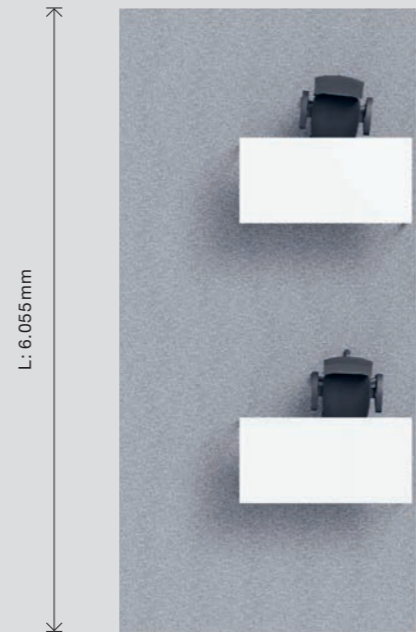
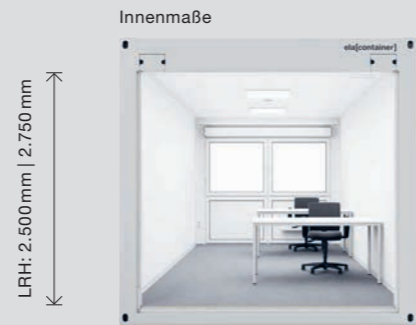
2,5 m



B: 2.435 mm



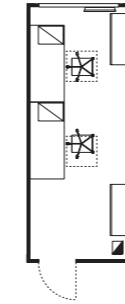
3 m



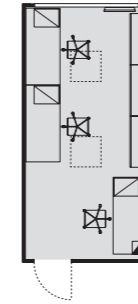
B: 3.000 mm

Qualitätsallrounder und Premiumcontainer im Vergleich

Büroraum

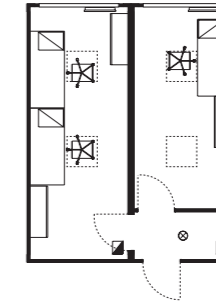


Qualitätsallrounder
2 Personen

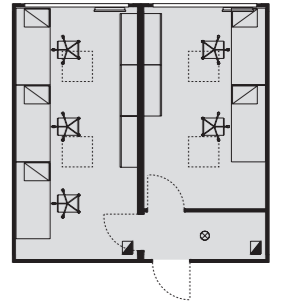


Premiumcontainer
3 Personen

Büroraum

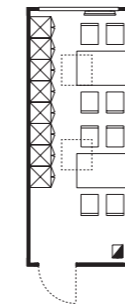


**2 Qualitätsallrounder
(je 2,5 Meter breit)**
2 Personen
1 Person

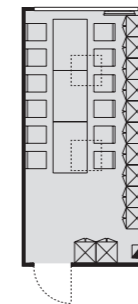


**2 Premiumcontainer
(je 3 Meter breit)**
3 Personen
2 Personen

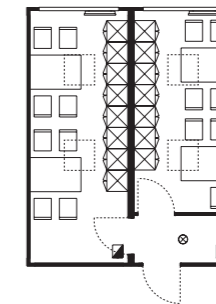
Aufenthaltsraum und Tagesunterkunft



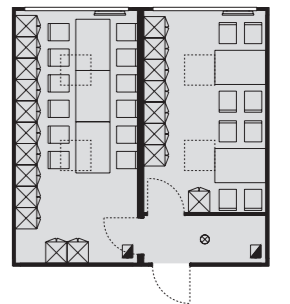
Qualitätsallrounder
8 Personen



Premiumcontainer
12 Personen

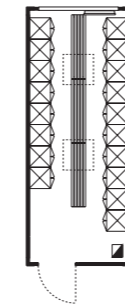


**2 Qualitätsallrounder
(je 2,5 Meter breit)**
8 Personen
7 Personen

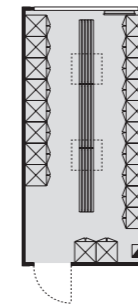


**2 Premiumcontainer
(je 3 Meter breit)**
12 Personen
8 Personen

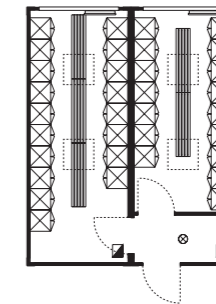
Umkleideraum



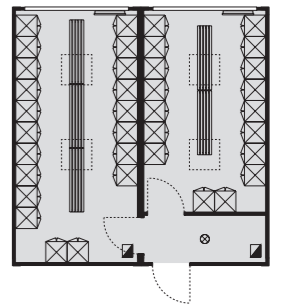
Qualitätsallrounder
18 Personen



Premiumcontainer
20 Personen



**2 Qualitätsallrounder
(je 2,5 Meter breit)**
18 Personen
16 Personen



**2 Premiumcontainer
(je 3 Meter breit)**
20 Personen
17 Personen

Planungsbeispiele für kleine, mittlere und große Raumlösungen

Systembau auf Containerbasis folgt dem Baukastenprinzip: Einzelne Containerräume werden nebeneinander oder übereinander zu einer gewünschten Nutzfläche kombiniert. Flurmodule, Treppen und Podeste verbinden die Räume miteinander, sodass am Ende ein vollwertiges Containergebäude entsteht. Dabei sind die Kombinationsmöglichkeiten der Raummodule so vielfältig wie die Wünsche und Ansprüche der ELA Kunden selbst. Diese zu erfüllen ist das Ziel einer jeden neuen Raumlösung.

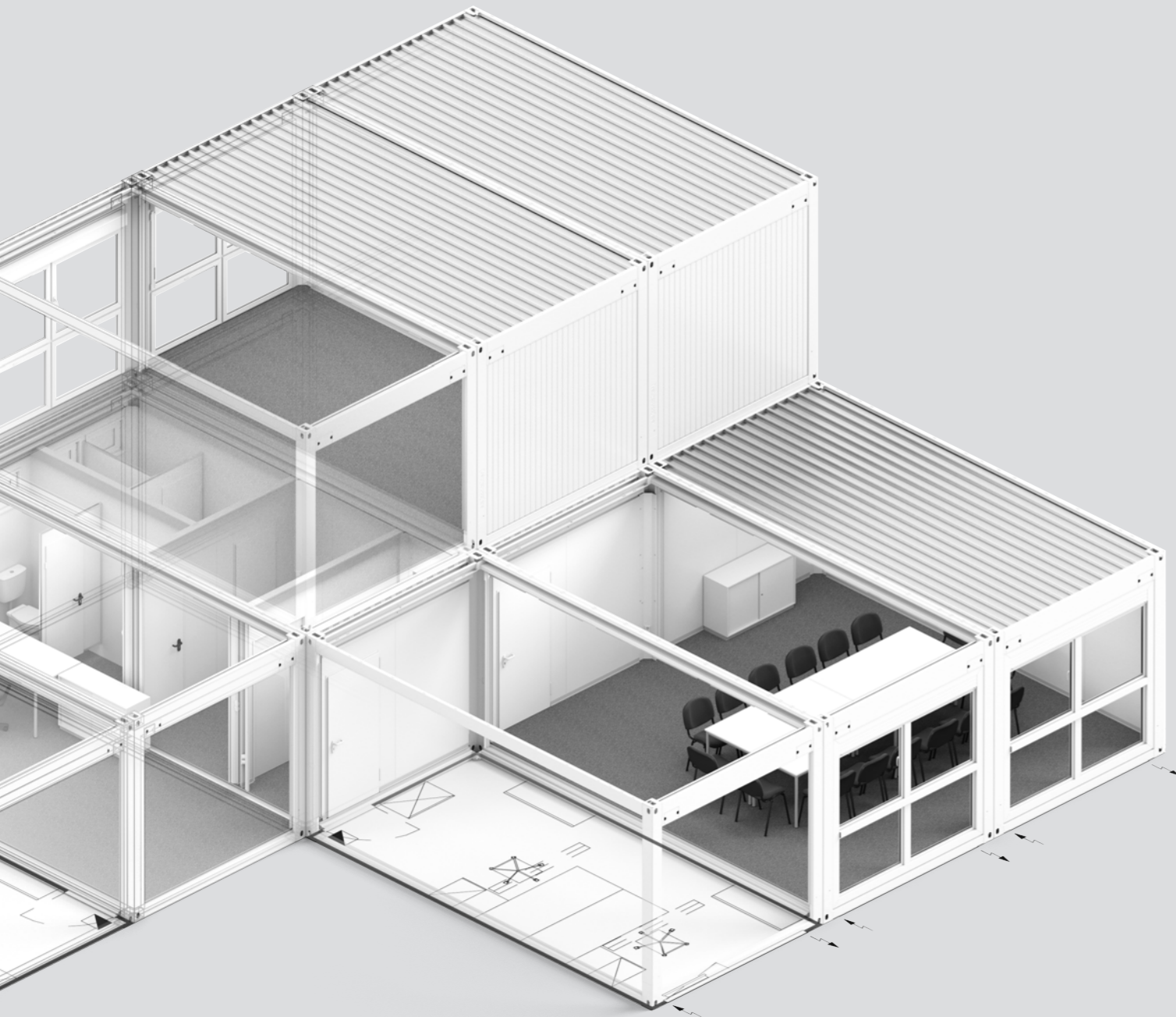
✓ Vorteile

Das Baukastenprinzip ermöglicht eine schnelle Planung und Montage von Containeranlagen

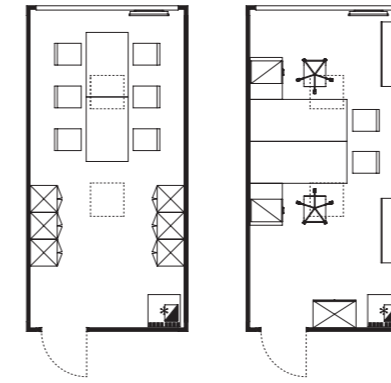
ELA Containerräume können sowohl horizontal als auch vertikal kombiniert werden

Die Stapelbarkeit der ELA Container bietet maximale Flächeneffizienz

Die Entwicklung der passenden Raumlösung richtet sich nach den individuellen Anforderungen des Kunden



Kleine Raumlösung 1 Tagesunterkunft mit Büro und Aufenthaltsraum



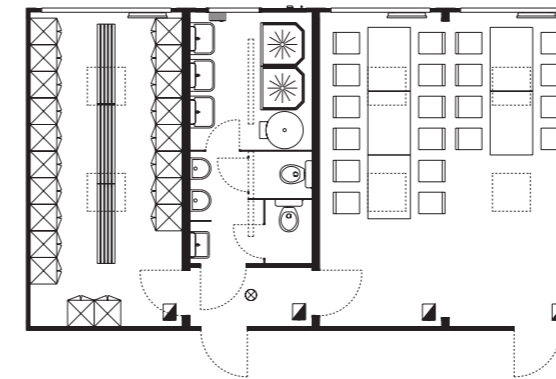
Details

Art und Anzahl der Container
2 Premiumcontainer (3 m)

Personenanzahl
6 Personen (Aufenthaltsraum)
2 Personen (Büro)

Nutzungsfläche
Ca. 34 m²

Kleine Raumlösung 2 Tagesunterkunft mit Umkleideraum, Sanitärraum mit zwei Duschen und zwei WCs, Aufenthaltsraum



Details

Art und Anzahl der Container
1 Premiumcontainer (3 m)
1 Sanitärcontainer (2,5 m)
2 Qualitätsallrounder (2,5 m)

Personenanzahl
20 Personen (Umkleideraum)
20 Personen (Aufenthaltsraum)

Nutzungsfläche
Ca. 56 m²

Mittlere Raumlösung 1

Büros mit Besprechungsraum, zwei WCs, Aufenthaltsraum mit Kleinküche und Sitzgelegenheit



Details

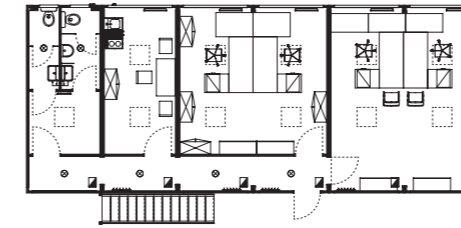
Art und Anzahl der Container
3 Premiumcontainer (3 m)
3 Qualitätsallrounder (2,5 m)

Personenanzahl
12 Personen (Besprechungsraum)
5 Personen (Büro)
4 Personen (Aufenthaltsraum mit Kleinküche und Sitzgelegenheit)

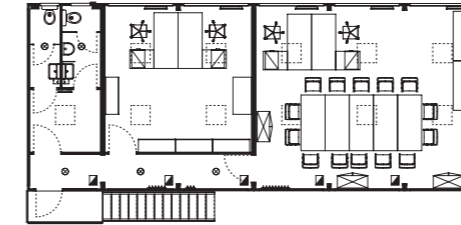
Nutzungsfläche
Ca. 81 m²

Große Raumlösung 1

Bürokomplex mit Besprechungsraum, vier WCs, Aufenthaltsraum mit Kleinküche und Sitzgelegenheit



Erdgeschoss



1. Obergeschoss

Details

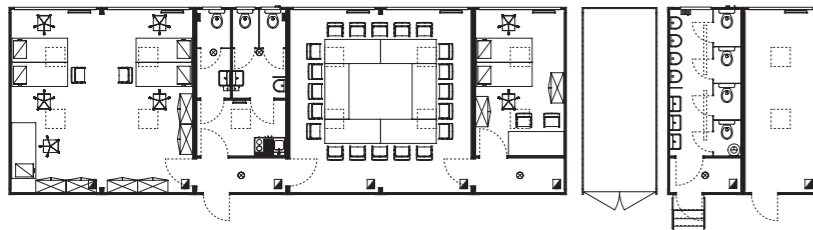
Art und Anzahl der Container
12 Qualitätsallrounder (2,5 m)

Personenanzahl
14 Personen (Besprechungsraum)
8 Personen (Büro)
3 Personen (Aufenthaltsraum mit Kleinküche und Sitzgelegenheit)

Nutzungsfläche
Ca. 147 m²

Mittlere Raumlösung 2

Büros mit Besprechungsraum, drei WCs, Kleinküche, separatem Lagerraum, separatem Sanitärraum



Details

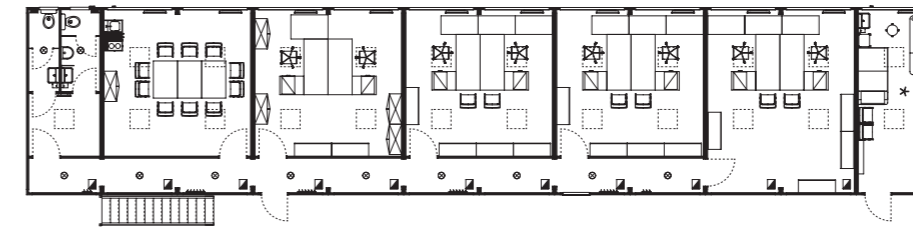
Art und Anzahl der Container
1 Lagercontainer (2,5 m)
6 Premiumcontainer (3 m)
2 Qualitätsallrounder (2,5 m)

Personenanzahl
20 Personen (Besprechungsraum)
7 Personen (Büro)

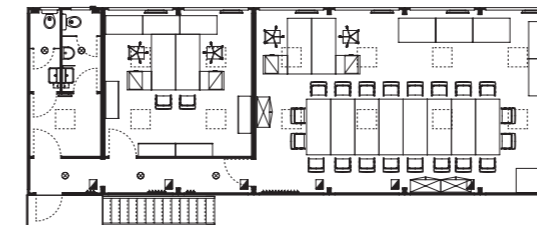
Nutzungsfläche
Ca. 134 m²

Große Raumlösung 2

Bürokomplex mit Besprechungsräumen, vier WCs, Aufenthaltsraum mit Kleinküche, Erste-Hilfe-Container



Erdgeschoss



1. Obergeschoss

Details

Art und Anzahl der Container
19 Qualitätsallrounder (2,5 m)

Personenanzahl
20 Personen (Besprechungsraum)
12 Personen (Büro)
10 Personen (Aufenthaltsraum mit Kleinküche)

Nutzungsfläche
Ca. 209 m²

Gute Gründe für ELA Container



Beratung und Planung

Ob telefonisch oder vor Ort: Die ELA Fachberater stehen ihren Kunden von Anfang an zur Seite. Gemeinsam mit den Verantwortlichen auf Kundenseite planen sie zunächst alles bis ins Detail, inklusive kundenindividueller Grundrisse. Auf dieser Basis erhalten die Kunden kostenlos ein detailliertes Angebot. Die Fachberatung umfasst nicht nur eine optimierte CAD-Planung, es werden auch die Einsparpotentiale durch den Einsatz von ELA Premiumcontainern ermittelt.



Passendes Zubehör und Mobiliar

Nach dem Baukastenprinzip stellt ELA für jeden Bedarf das nötige Zubehör zusammen: passendes Mobiliar, komplette Eingangsbereiche, Sanitärabteile, Treppen, Kleinküchen, ELA Whiteboards, Akustiksegel und vieles mehr.



Beste Dämmung

Hitze im Sommer, Kälte im Winter, Sturm und Regen: ELA Container bieten optimalen Schutz gegen die Witterung, schaffen ein angenehmes Raumklima und haben einen niedrigen Energieverbrauch. Die in Sandwichtechnik als Großformatplatten produzierten Wände, Böden und Decken sind durch Dämmstoffschichten gegen Feuchtigkeit und Kälte isoliert – selbstverständlich mit formaldehydfreien Materialien. Die Konstruktion der Container verhindert die Entstehung von Wärmebrücken.



Schnelligkeit

Rund 60.000 Container und vielfältiges Zubehör sind bei ELA jederzeit auf Lager. Dank eigener Lkw-Flotte kann die Lieferung europaweit kurzfristig erfolgen. Bis zu 30 Container können pro Tag am Einsatzort errichtet werden. Deutschlandweit und international sind zudem unsere ELA Fachberater immer in der Nähe und können auf Anfragen jeder Art schnell reagieren.



Transport und Montage

Um den Aufbau und die Endmontage kümmert sich ELA mit eigenem Personal. Die weitgehende Vormontage der Container im Werk spart Zeit und Aufwand. Für die Montage vor Ort verfügen die ELA Lkw über einen eigenen Ladekran. Sicherheit hat dabei Priorität: Eine professionelle Baustellenabsicherung, der Einsatz geschulter Fachkräfte, die Erstellung von „Health & Safety“-Plänen sowie eine kostenlose Gefahrenanalyse für jede Baustelle sind Bestandteile des ELA Komplettservice.



Unbedenkliche Materialien

ELA Container werden dafür gebaut, dass sich Menschen in ihnen wohlfühlen. Deshalb verwendet ELA ausschließlich Materialien, von denen keine gesundheitlichen Gefahren oder Beeinträchtigungen für den Menschen ausgehen.



Komplettservice

Angebote erhalten unsere Kunden in kürzester Zeit kostenlos. ELA Container sind sofort lieferbar und kurzfristig betriebsbereit. Auf Wunsch werden die mobilen Räume mit Mobiliar ausgestattet. Sollten sich technische Fragen ergeben, liefern die Experten an der ELA Service-hotline umgehend und kompetent Antworten.



Sofort einsatzbereit

Weltweit ist ELA ein bewährter Partner bei der Planung mobiler Räume für die unterschiedlichsten Branchen. ELA Container sind in kürzester Zeit betriebsbereit und für jeden Zweck geeignet: sei es für den Einsatz als Kindergarten, Bürokomplex, Unterkunft – oder für ein ganz individuelles Projekt.



Containerschutz

Zum ELA Komplettpaket gehört der deutschlandweite ELA Containerschutz. Gegen eine geringe Schutzgebühr pro Mietcontainer wird das Risiko durch Brand, einschließlich Blitzschlag und Explosion, Leitungswasser, Sturm und Niederschlag, Elementarschäden (Hochwasser, Überschwemmung, Erdbeben, Erdbeben), Diebstahl des Containers und Vandalismus nach Einbruch oder Einbruchversuch abgesichert. Schäden an ELA Mietcontainern oder ELA Mietzubehör werden umgehend durch ELA beseitigt.

Weiterführende Informationen unter:



www.container.de/branchen/bau

Unsere Standorte im Überblick:



www.container.de/standorte

Unsere Fachberater:innen in Ihrer Nähe:



www.container.de/fachberater

Herausgeber:
ELA Container GmbH
Zeppelinstraße 19–21
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-0
Fax +49 5932 506-10
www.container.de
info@container.de

Konzeption, Design, Redaktion,
Produktvisualisierung:
schmitz Visuelle Kommunikation,
Wuppertal

Technische Änderungen vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen. Eventuelle farbliche Abweichungen zwischen den Abbildungen in dieser Produktinformation und dem Produkt sind drucktechnisch bedingt und lassen sich nicht vermeiden.

© 2025
ELA Container GmbH,
Haren (Ems)

ela[container]