



ela[container]

Mobile
Raumlösungen



0,5 Meter breiter

Die 3 Meter breiten ELA Premiumcontainer bieten 20 Prozent mehr Platz zum Wohnen und Arbeiten als die ELA Qualitätsallrounder. Eine Kosteneinsparung von bis zu 25 Prozent wird so möglich. Die Raumproportionen mit 3 Quadratmeter mehr Fläche erlauben vorteilhafte Einrichtungs-lösungen.



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 Kältebrücken.



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 Antworten.



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, Akustik-segel und vieles mehr. ELA bietet alles aus einer Hand – auf Wunsch definierte Mobiliarpakete für 2,5 Meter und 3 Meter breite Container.



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.



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.



Alle Größen realisierbar

Volle Planungsfreiheit bei Raumgrößen und Grundrissen: ELA Container können neben- und aufeinander kombiniert werden – mit herausnehmbaren Wandelementen für individuelle Grundrisse oder mit separaten Flursystemen und Treppen.



Flexibilität mit Wechselelementen

Flexibel einsetzbare Wechselelemente erweitern das Spektrum der Möglichkeiten. Ob Fenster, Heizung oder Klimagerät: Die Wechselelemente können vor Ort innerhalb weniger Minuten ganz einfach ausgetauscht werden.

1.400 Mitarbeiter, über 50 Jahre Erfahrung, weltweite Präsenz: ELA Container ist der Spezialist, wenn es um mobile Raum-lösungen in Containerbauweise geht. Um schnell auch auf kurzfristige Anfragen reagieren zu können, stehen mehr als 60.000 Mietcontainer in unterschiedlichsten Ausführungen und mit vielfältigem Zubehör bereit. Für den dauerhaften Bedarf fertigt ELA auf Wunsch auch Sondercontainer an. Kompetenter Service von der Planung über die Lieferung und Montage bis zum Rückbau ist so selbstverständlich wie die Produktqualität „Made in Germany“. Als Familienunternehmen in zweiter Generation legt ELA größten Wert auf Kundennähe.



1 Leistungen	↗ S.04
Einsatz	S.06
Raumlösungen in Containerbauweise	S.08
Mobiliar und Zubehör	S.10
Raumklima	S.11
Sonderlösungen	S.12
2 Service	↗ S.14
In drei Schritten zur fertigen Anlage	S.16
Leistungen im Überblick	S.17
3 Sortiment	↗ S.18
2,5 und 3 Meter breite Container	S.20
Qualitätsallrounder und Premiumcontainer	S.22
Sanitärcontainer	S.23
Erste-Hilfe-Container	S.24
Lagercontainer	S.25
Werkstattanlage	S.26
Flursysteme	S.27
Innen liegende Flursysteme	S.28
Containerflursysteme	S.29
4 Projekte	↗ S.30
Lounge Area mit lässigem Ambiente	S.32
Sichere Räume mit kindgerechter Ausstattung	S.34
Mobiles Radiostudio für Liveberichte	S.36
Büros mit Rundumblick	S.37
Büros in Containerbauweise	S.38
Planung von ganz oben	S.40
Büros auf drei Etagen	S.41
Wohnungsbau in der Hamburger Hafencity	S.42
5 Containertechnik	↗ S.44
Rahmen	S.46
Dach	S.48
Boden	S.49
Wand	S.50
Fenster	S.51
Wechselelemente	S.52
Türen	S.54
Vormontage im Werk	S.55
Grundausstattung und Elektroinstallation	S.56
6 Farben und Beschriftung	↗ S.58
7 Standorte	↗ S.60
Impressum	↗ S.62



Für jeden Zweck und alle Branchen



02

Die Flexibilität des ELA Systems garantiert universelle Einsatzmöglichkeiten. ELA Container sind für jeden Zweck geeignet und komplett individualisierbar. Ob als Kindergarten, Bürokomplex, Bank, Behandlungsraum, Museumsshop oder für ein ganz individuelles Projekt, ob Standard- oder Sondercontainer, ob zur Miete oder zum Kauf: ELA hat eine Lösung für jede Anforderung.



03

1

01



04



05

01 Auch auf Baustellen in der Stadt geben ELA Container eine gute Figur ab.

02 Wenn eine Schule oder Kita ein temporäres Ausweichquartier braucht, sind ELA Container die perfekte Lösung.

03 Für Büros ist in den mehrstöckigen ELA Containeranlagen ausreichend Platz.

04 Beliebig viele Container können aneinandergereiht werden – so sind Anlagen in jeder Größenordnung realisierbar, die zudem immer wieder an den Baustellenfortschritt angepasst werden können.

05 Ob auf Baustellen oder in Industriegebieten: ELA Container lassen sich an fast allen Orten einsetzen.

Modular und flexibel

ELA bietet ein perfekt durchdachtes System für mobile Räume – mit fast unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten. Am Anfang stand der Gedanke, Container als universelle Basis einzusetzen. Inzwischen stecken die Erkenntnisse aus über 50 Jahren Containerbau in der Grundkonstruktion. Das ELA Planungsteam steht bereit, um jede Anforderung zu realisieren. Mit langjähriger Erfahrung werden Container für jeden erdenklichen Einsatzzweck geplant und konstruiert. Beste Materialauswahl und eine einwandfreie technische Ausführung garantieren höchste Qualität. Das Ergebnis: langlebige Produkte „Made in Germany“.



Der verzinkte Stahlrahmen ist das stabile Grundgerüst jedes ELA Containers.

Wechselrahmen können an der Stirnseite eingesetzt werden.

Unterhalb der Fenster können Wechselelemente ganz einfach ausgetauscht werden.

02

01



01
Auch große Anlagen lassen sich mit ELA Containern einfach realisieren.

02
Die Container sind in sich modular aufgebaut und lassen sich flexibel anpassen.

03
Hoch hinaus: Bis zu vier Container können übereinandergestapelt werden.

03



Immer passend ausgestattet

ELA Container können individuell ausgestattet werden und sind daher universell einsetzbar. Zum großen Sortiment an Zubehör gehören Treppen, Podeste sowie die vollständige Innenausstattung der Container. ELA bietet definierte Mobiliarpakete für Büros, Pausen- und Besprechungsräume, Aufenthaltsräume und Tagessunterkünfte, Umkleiden und Schlafunterkünfte. Auch Details wie Akustiksegel, Whiteboards oder den Fingerklemmschutz für Türen hat ELA im Angebot. Das umfassende Zubehörsortiment ist jederzeit auf Lager: So werden mobile Unterkünfte in kürzester Zeit einsatzbereit.



Moderne Räume



02

01



Ein vollwertiger Arbeitsplatz, ein kindgerechter Ort zum Lernen und Spielen oder sogar ein gemütliches Zuhause auf Zeit: Mit ELA Containern können die unterschiedlichsten mobilen Räume realisiert werden.

Großzügige Fenster lassen viel Tageslicht herein und schaffen moderne, freundliche Räume, in denen sich Menschen wohlfühlen – auch dann, wenn sie hier jeden Tag viele Stunden verbringen, und das über Wochen oder Monate hinweg. Mithilfe von Klimageräten und Heizungen lässt sich zu jeder Jahreszeit ein angenehmes Raumklima schaffen.

Die Ausstattung kann flexibel an den Bedarf angepasst werden. Das ELA Planungsteam stellt immer das passende Zubehöropaket zusammen – zur Miete oder zum Kauf.

01
Hell, freundlich, gutes Raumklima: In solchen Büroräumen lässt es sich gut arbeiten.

02
Mit Teppichboden ausgestattet, bieten temporäre Räume aus ELA Containern auch für Konferenzen die passende Umgebung, inklusive angenehmer Akustik.

Individuelle Maßfertigung

01



01 Vorher wissen, wie es später aussieht: Planung per CAD.

02 Auch bei den ELA Sondercontainern sind Rahmenkonstruktionen, Wände, Dach und Boden verzinkt für maximale Robustheit.

03 Von der Beratung über die CAD-Zeichnung bis hin zu Produktion, Aufbau und CSC-Zulassung: ELA bietet alles aus einer Hand.

Für spezielle Aufgaben werden ebenso spezielle Container benötigt – mit ELA kein Problem! Ein kompetentes Team steht bereit, um individuelle ELA Container zu realisieren. Dank des umfangreichen Know-hows können Sondercontainer für jeden erdenklichen Einsatzzweck geplant und konstruiert werden. Die ELA Spezialisten beraten umfassend, um für jede Anforderung die optimale Lösung zu finden.

Sondermaße, spezielle Schallisolierungen, variable Öffnungen für Türen und Fenster, Podeste, Treppen und Vordächer, verstärkte Böden und leistungsstarke Be- und Entlüftungssysteme: Die Möglichkeiten im Sondercontainerbau

sind schier unendlich – dank langjähriger Erfahrung können die ELA Spezialisten auch außergewöhnliche Wünsche erfüllen.

Die individuell entwickelten Sondercontainer werden von ELA in Deutschland produziert – mit denselben hochwertigen Materialien und nach denselben hohen Qualitätsstandards, für die ELA Container in aller Welt geschätzt werden.

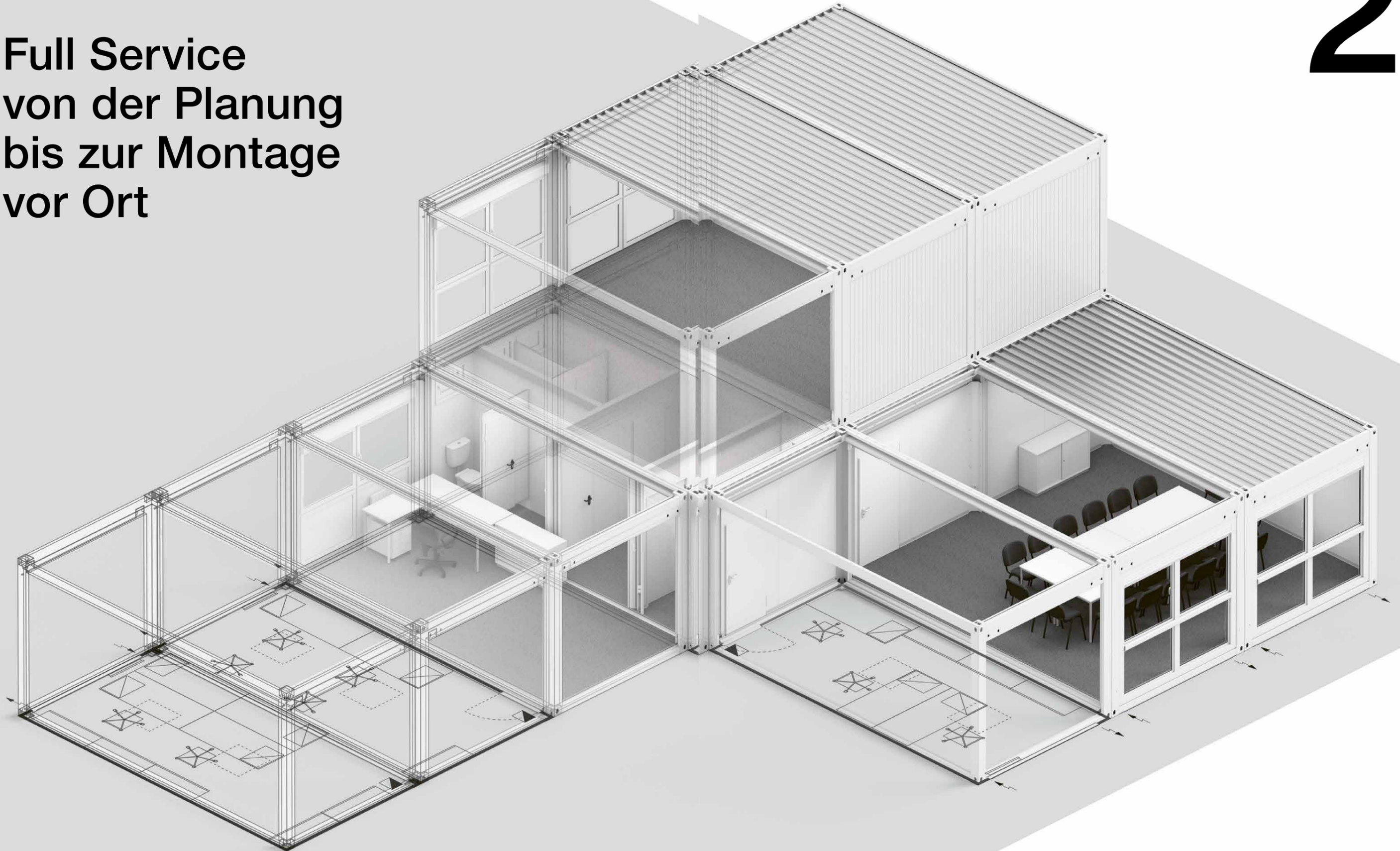
02



03



Full Service von der Planung bis zur Montage vor Ort



Service

In drei Schritten zur fertigen Anlage

1.

Beratung und Planung

Die ELA Fachberater stehen ihren Kunden von Anfang an zur Seite und planen jede Kundenanfrage bis ins letzte Detail.



2.

Lieferung mit eigener Lkw-Flotte

Der europaweite Transport erfolgt mit mehr als 100 eigenen Lkw – für die Montage vor Ort verfügen diese über einen eigenen Ladekran.



3.

Schneller Aufbau

Geschulte Fachkräfte von ELA kümmern sich um einen schnellen und reibungslosen Aufbau der Anlage vor Ort, um eine professionelle Baustellenabsicherung und um detaillierte Sicherheitspläne – dieser Komplettservice ist immer enthalten.



Service

Leistungen im Überblick



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.



Schnelligkeit

Rund 60.000 Container und vielfältiges Zubehör sind bei ELA jederzeit auf Lager. Dank eigener Lkw-Flotte kann die Lieferung europaweit innerhalb von 24 bis 48 Stunden erfolgen.



Technische Hotline

Bei technischen Fragen zu Montage oder Betrieb der Container hilft die ELA Hotline schnell und kompetent – telefonisch unter +49 5932 506-391 und +49 170 2233622 oder per E-Mail an service@container.de



Freimeldung

Am Ende eines Mietverhältnisses erfolgen Abnahme und Abholung durch ELA zügig und professionell. Nach der Freimeldung mit dem Online-Formular auf der Website wird ein individueller Abholtermin mit den Ansprechpartnern vor Ort vereinbart. Zum Ende des Mietverhältnisses erhält der Kunde ein ordnungsgemäß angefertigtes Abnahmeprotokoll und eine übersichtliche Endrechnung.



Transport und Montage

Auch um den Aufbau und die Endmontage kümmert sich ELA mit eigenem Personal. Die weitgehende Vormontage der Container im Werk spart dabei Zeit und Aufwand. Bis zu 30 Container können pro Tag am Einsatzort errichtet werden. Sicherheit hat dabei oberste Priorität: Eine professionelle Baustellenabsicherung, der Einsatz geschulter Fachkräfte, die Erstellung von „Health & Safety“-Plänen und eine kostenlose Gefahrenanalyse für jede Baustelle sind Bestandteil des ELA Komplettservice.



Rahmenvertrag

Für Kunden, die keinen eigenen Containerpark vorhalten, aber im Bedarfsfall schnell über die notwendige Menge Container verfügen möchten, ist der ELA Rahmenvertrag die ideale Lösung. Vertraglich festgelegte Miet- und Transportpreise ermöglichen einen kurzfristigen, bedarfsgerechten Abruf bei 100-prozentiger Kalkulationssicherheit. Auf Wunsch übernimmt das ELA Team die komplette Planung – ein echter Rundumservice.



Containerschutz

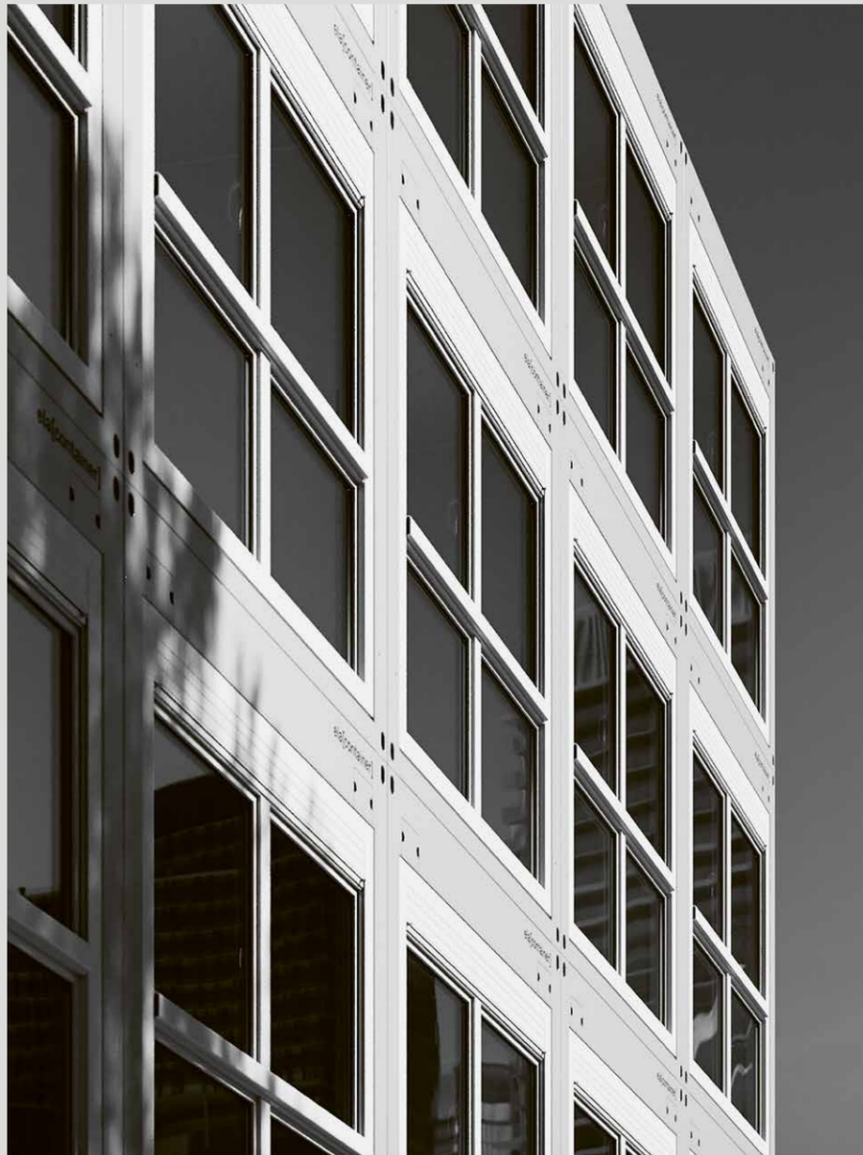
Zum ELA Komplettpaket gehört der deutschlandweite ELA Containerschutz. Gegen eine geringe Schutzgebühr pro Mietcontainer wird das Risiko durch Brand, einschließlich Blitz und Explosion, Leitungswasser, Niederschlag, Elementarschäden (Überschwemmung, Erdbeben, Erdbeben), Diebstahl des Containers und Vandalismus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



Kundennähe

ELA steht weltweit für Qualität „Made in Germany“. Standorte in ganz Europa garantieren die schnelle Anlieferung der Container. Darüber hinaus sind über 60 mobile ELA Fachberater immer in Kundennähe, um auf Wunsch individuelle und kostenlose Termine vor Ort zu vereinbaren – nicht nur deutschlandweit, sondern international.

Container für jeden Zweck



3



Premiumcontainer und Qualitätsallrounder

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

➤ S. 22



Sanitärcontainer

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

➤ S. 23



Erste-Hilfe-Container

Mobile Sanitätscontainer inklusive Basisausstattung – das ermöglicht im Bedarfsfall schnelle Hilfe.

➤ S. 24



Möbel und Zubehör

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



Lagercontainer

Geräumige Lagercontainer bieten Sicherheit für wertvolle Materialien und sind in kürzester Zeit einsatzbereit.

➤ S. 25

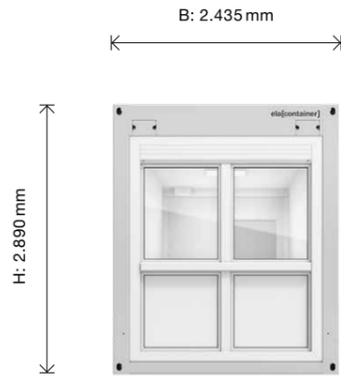


Werkstattanlage

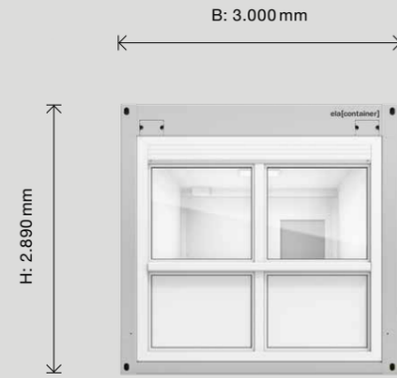
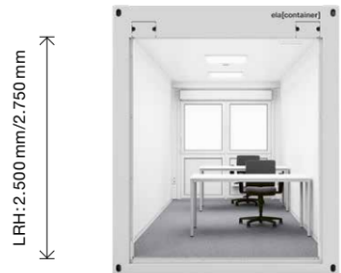
Mit einer umfangreichen Elektro- und Regalausstattung sowie einer optionalen Werkbank ist die ELA Werkstattanlage sofort betriebsbereit und kann durch weitere Container vergrößert werden.

➤ S. 26

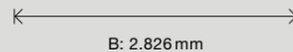
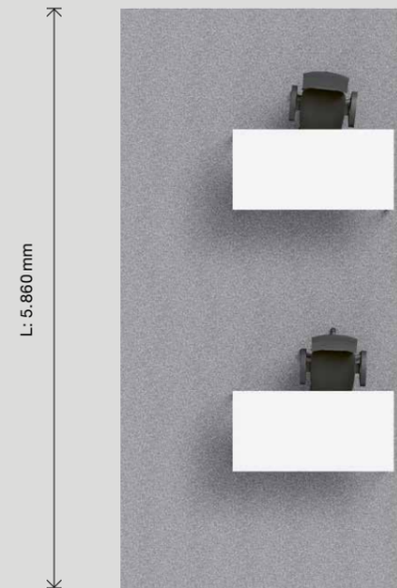
2,5 und 3 Meter breite Container
Immer eine gute Wahl



2,5 m



3 m



= Vorteile

- + 0,5 m breiter
- + 3 m² mehr Nutzfläche
- + 20 Prozent mehr Volumen
- + bessere Raumnutzung
- + besseres Raumgefühl
- + Reduzierung der Containeranzahl
- + geringere Mietkosten
- + geringere Transportkosten
- + geringere Montagekosten
- + bis zu 25 Prozent Einsparpotential
- + mit Qualitätsallroundern kombinierbar

ELA Premiumcontainer bieten 20 Prozent mehr Platz zum Wohnen und Arbeiten, denn sie sind 3 Meter breit und damit einen halben Meter breiter als ELA Qualitätsallrounder. Bei gleicher Nutzfläche werden dadurch weniger Container gebraucht – so lassen sich bei den Miet-, Transport- und Montagekosten bis zu 25 Prozent einsparen. Die zusätzlichen 3 Quadratmeter erlauben außerdem Einrichtungslösungen mit vorteilhafterer Raumnutzung: Bei besserem Raumgefühl werden für die Mitarbeiter weniger Container und weniger Stellfläche benötigt.

Qualitätsallrounder und Premiumcontainer Universell einsetzbar

Beide Varianten bieten höchste Qualität und eröffnen universelle Einsatzmöglichkeiten in jeder Branche. Premiumcontainer und Qualitätsallrounder können miteinander kombiniert werden.

✓ Features

Variabel durch ELA Wechselelemente

LED-Beleuchtung

Magnethaftende Wände

Fenster mit Rollläden

Steckdosen



Premiumcontainer, 3,0 m (Außenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032

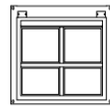
Premiumcontainer, 3,0 m (Innenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032

Varianten



2,5 m / 10 Fuß

L: 2.990 mm
B: 2.435 mm
H: 2.890 mm



3 m / 10 Fuß

L: 2.990 mm
B: 3.000 mm
H: 2.890 mm

2,5 m / 20 Fuß

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

3 m / 20 Fuß

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



Wechselrahmen

Das modulare Konzept ermöglicht es, die Container an der Stirnseite mit Wechselrahmen auszustatten. In diese Rahmen lassen sich nach Bedarf Wechselelemente wie Heizung, Klimagerät oder Glasscheiben einbauen.



Fenster mit Rollläden

Dank der Fenster mit integrierten Rollläden ist für Sicht- und Sonnenschutz gesorgt.



Steckdose

Zur Elektroinstallation nach DIN VDE 0100 gehören auch Schuko-Steckdosen mit Berührungsschutz, die eine sichere Stromversorgung garantieren.



LED-Leuchten

Mit ihrer quadratischen Form liefern die LED-Leuchten nicht nur angenehmes gleichmäßiges Licht von oben: Sie fügen sich auch gut in das gradlinige Containerdesign ein.



Magnethaftende Wände

Die Wände sind magnethaftend, sodass Baupläne oder andere Informationen einfach mit Magneten an die Wände geheftet werden können.

Sanitärcontainer WC und Dusche

Zum Arbeitsplatz und Wohnraum auf Zeit gehören passende Sanitärräume. Sowohl der ELA Qualitätsallrounder als auch der Premiumcontainer sind als Sanitärcontainer erhältlich – komplett ausgestattet mit WCs und Urinalen, Handwaschbecken, Duschen und optionalen Abwassertanks.

✓ Features

WC und Urinal

Waschbecken mit Spiegel

Warmwasserspeicher

Duschkabine

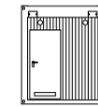
Optional: Abwassertank



Sanitärcontainer, 3,0 m (Außenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032

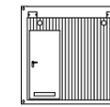
Sanitärcontainer, 3,0 m (Innenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032

Varianten



2,5 m / 10 Fuß

L: 2.990 mm
B: 2.435 mm
H: 2.890 mm



2,5 m / 20 Fuß

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

3 m / 20 Fuß

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



WC und Urinal

Ob im temporären Büro oder auf der Baustelle: Es gibt keine Einschränkungen bei der Hygiene oder dem sanitären Komfort.



Waschbecken mit Spiegel

Eine saubere Lösung für die Reinigung von Gesicht und Händen in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen.



Warmwasserspeicher

In mehreren Größen erhältlich, garantieren die Warmwasserspeicher zu jeder Jahreszeit eine zuverlässige Warmwasserversorgung.



Duschkabinen

Platzsparend, aber zugleich praktisch und mit ausreichendem Komfort stehen die Duschkabinen nach einem langen Arbeitstag zur Verfügung.



Abwassertank

In verschiedenen Größen verfügbar, ermöglichen die optionalen Abwassertanks eine sichere Abwasserentsorgung, auch bei eingeschränkter oder nicht vorhandener Infrastruktur. Auf Wunsch bietet ELA die fachgerechte Entleerung von Abwassertanks an.

Erste-Hilfe-Container

Schnelle medizinische Versorgung

Der ELA Erste-Hilfe-Container ist ausgestattet mit Handwaschbecken, Untersuchungs- und Drehhocker, Bürotisch und Stuhl, zwei großen Erste-Hilfe-Koffern gemäß DIN 13169 für schnelle Hilfe im Bedarfsfall.

✓ Features

Waschbecken und Spiegel

Untersuchungsliege und Drehhocker

Vorraum

Sichtschutzverglasung

2 Erste-Hilfe-Koffer gemäß DIN 13169



Erste-Hilfe-Container, 3,0m (Außenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032



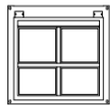
Erste-Hilfe-Container, 3,0m (Innenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032

Varianten



2,5m / 20 Fuß

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



3m / 20 Fuß

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



Waschbecken und Spiegel

Für die gründliche, hygienische Reinigung von Händen und Unterarmen vor sowie nach jeder Untersuchung und Behandlung.



Untersuchungsliege

Die Liege bietet mit einem mehrstufig verstellbaren Kopfteil und einem Polster aus Qualitätsschaumstoff größtmöglichen Komfort.



Vorraum

Der Behandlungsraum des Erste-Hilfe-Containers ist durch einen zusätzlichen Vorraum mit einer weiteren Tür abgetrennt und bietet zusätzliche Diskretion.



Sichtschutzverglasung

Durch Milchglas verhindern die Fenster unerwünschte Einblicke von außen und gewährleisten Diskretion.



Erste-Hilfe-Koffer

Zwei große Erste-Hilfe-Koffer gemäß DIN 13169 gehören zur Basisausstattung.

Lagercontainer

Sicher, robust und praktisch

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 ELA Diebstahlsicherung schützt das Lagergut zuverlässig.

✓ Features

Stabile und robuste Konstruktion

Diebstahlsicherung

Belastbare Regale

Steckdose und CEE-Steckdose (32 A)

Hakenleiste

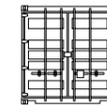


Lagercontainer, 2,5m (Außenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032



Lagercontainer, 2,5m (Innenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032

Varianten



2,5m / 10 Fuß

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

2,5m / 20 Fuß

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



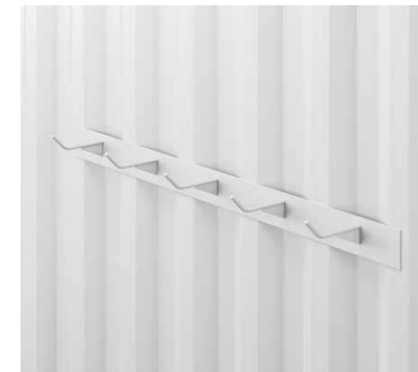
Stabile und robuste Konstruktion

Türen in stabiler verzinkter und doppelwandiger Ausführung komplettieren die robuste Konstruktion der Container.



Belastbare Regale

Ob Werkzeug oder Materialien: L-förmige Schwerlastregale an der Längs- und Stirnseite halten einiges aus und bieten ausreichend Platz.



Praktische Hakenleiste

Ordnung muss sein: eine praktische Lösung, um Jacken & Co. aufzuhängen.



Steckdosen und CEE-Steckdose (32 A)

Ob normaler Strom für Beleuchtung oder Starkstrom für Maschinen: Eine sichere Stromversorgung ist garantiert.



Diebstahlsicherung

Die ELA Diebstahlsicherung mit Profilylinderschloss erhöht die Sicherheit und schützt das wertvolle Lagergut zusätzlich.

Werkstattanlage

Kompakte, mobile 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 Wandflächen garantiert Sicherheit und Langlebigkeit.

✓ Features

Stabile und robuste Konstruktion

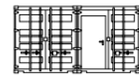
Fenster und belastbare Regale

Steckdosen und CEE-Steckdose (32 A)

Diebstahlsicherung

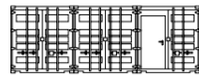
Längsseitig beliebig erweiterbar

Varianten



4,9 m / 2 x 20 Fuß

L: 6.058 mm
B: 4.876 mm
H: 2.591 mm



7 m / 3 x 20 Fuß

L: 6.058 mm
B: 7.314 mm
H: 2.591 mm



Werkstattanlage, 4,9 m (Außenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032



Werkstattanlage, 4,9 m (Innenansicht)
Kieselgrau, RAL 7032



Stabile und robuste Konstruktion
Die Rahmenkonstruktion aus 6 Millimeter starkem Stahl, vollverschweißte Trapezflächen für Dach, Stirn- und Seitenwände sowie eine Doppelflügeltür mit schweren Verriegelungen sorgen für Sicherheit und Langlebigkeit.



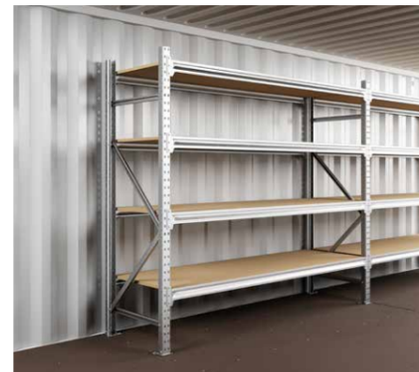
Integrierte Fenster
Zwei bzw. drei Fenster lassen viel Licht zum Arbeiten herein.



Diebstahlsicherung
Die ELA Diebstahlsicherung mit Profilzylinderschloss erhöht die Sicherheit und schützt das wertvolle Lagergut zusätzlich.



Steckdosen und CEE-Steckdose (32 A)
Ob normaler Strom für Beleuchtung oder Starkstrom für Maschinen: Eine sichere Stromversorgung ist garantiert.



Belastbare Regale
Werkzeuge, Maschinen, Zubehör: L-förmige Schwerlastregale an der Längs- und Stirnseite halten einiges aus und bieten ausreichend Platz, um Werkstattmaterial zu lagern.

Flursysteme

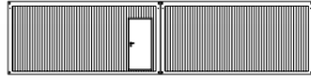
Für große und kleine Anlagen

Je nachdem, wie viel Platz zur Verfügung steht oder ob sich viele Menschen hin und her bewegen: Die Flursysteme von ELA bieten für jeden Standort und jede Anforderung eine perfekte Lösung, um die einzelnen Raumeinheiten zu erschließen.

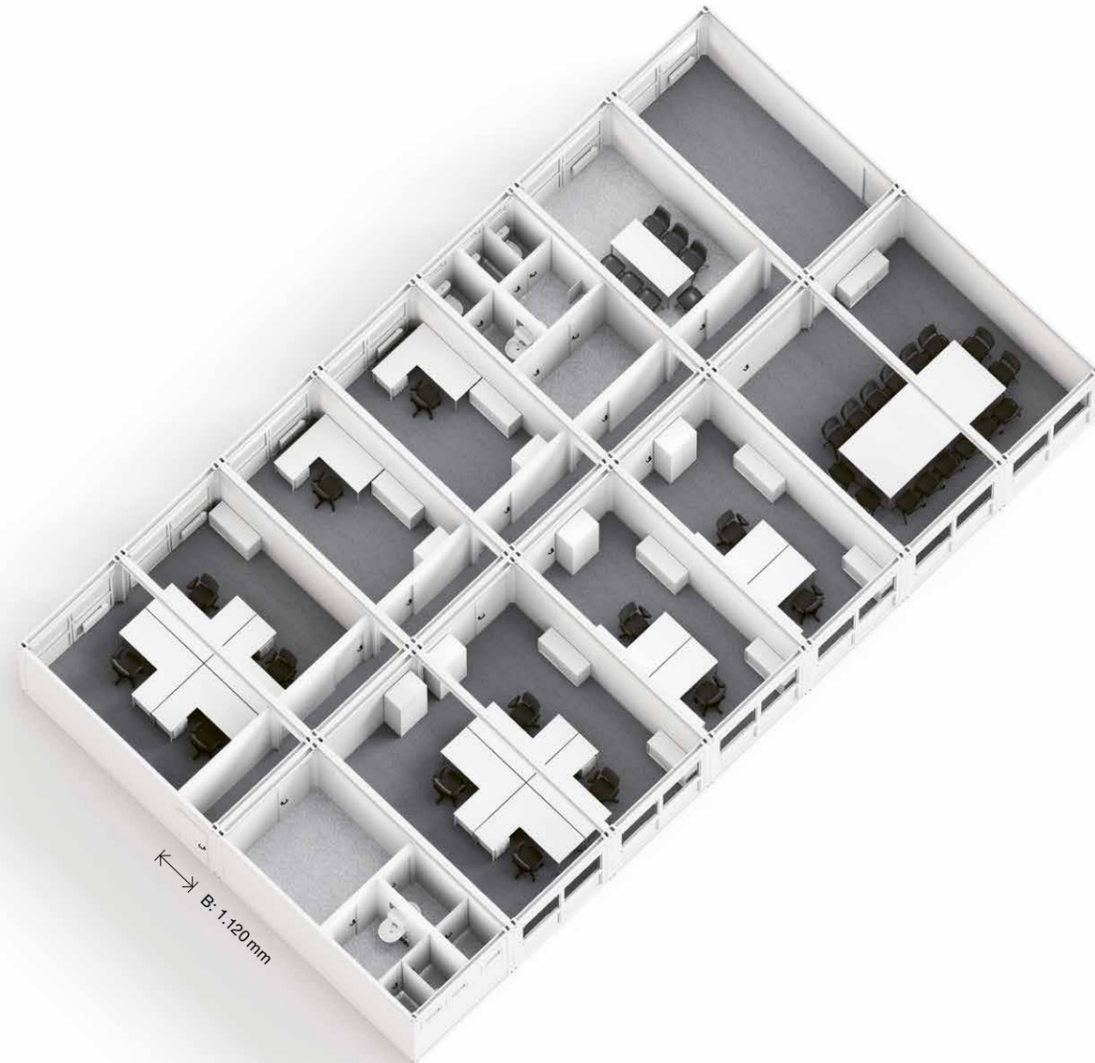


Innen liegende Flursysteme

Platzsparende Erschließung



↔ B: 1.120 mm (Innenmaß)



✓ Vorteile

Geeignet für den platzsparenden Einsatz von Containeranlagen

Optimale Raumnutzung durch schmalen Flurbereich

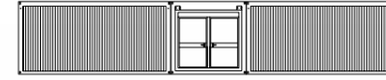
Alle Räume sind isoliert und beheizbar

Geeignet für alle Branchen

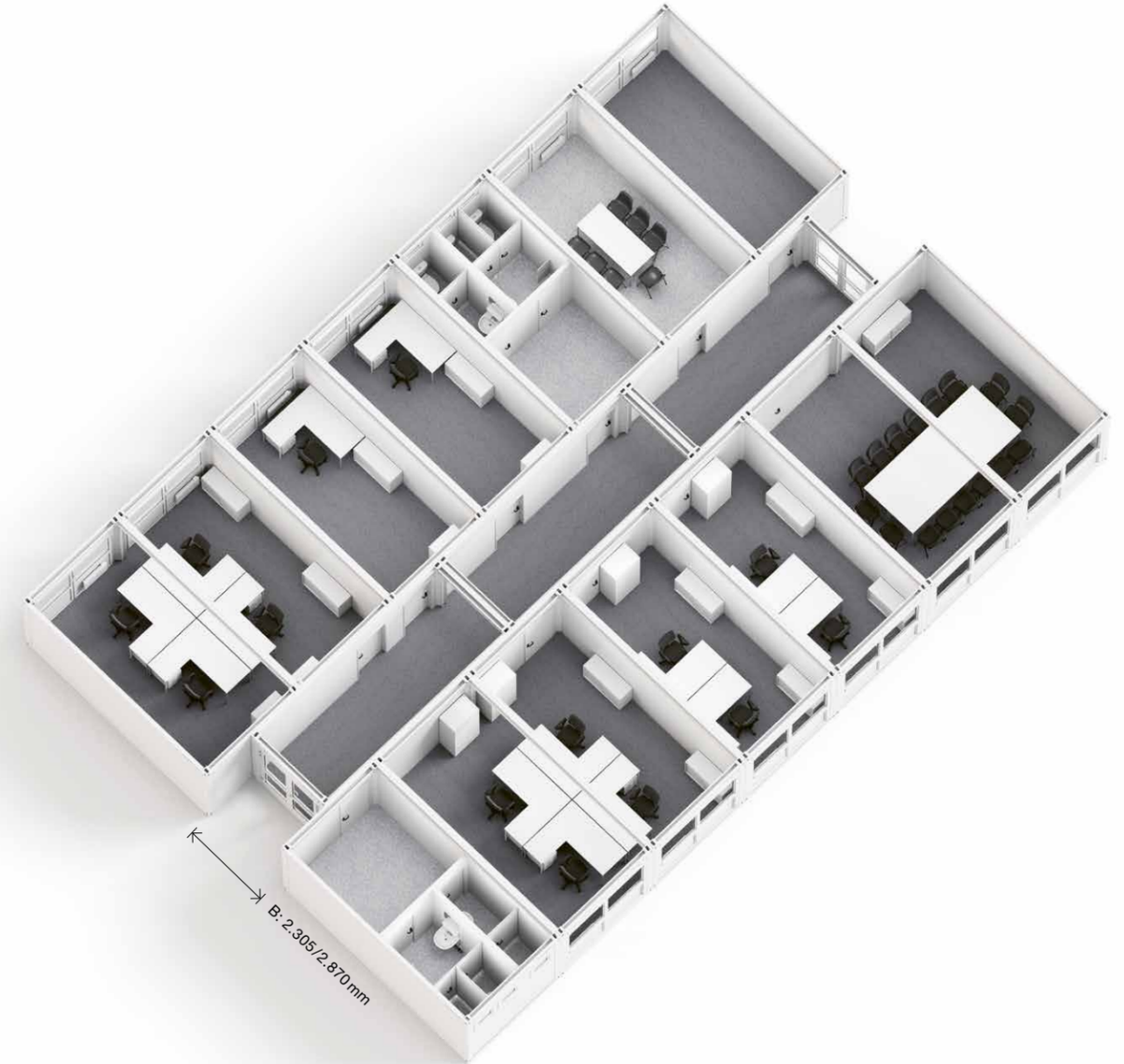
Steht nur wenig Platz zur Verfügung, lässt sich durch Trennwände ein Flur innerhalb des Containers abteilen. So können auch ohne zusätzliche Flurcontainer die einzelnen Raumeinheiten schnell und unkompliziert erschlossen werden.

Containerflursysteme

Geräumiger Zugang



↔ B: 2.305/2.870 mm (Innenmaß)



✓ Vorteile

Für den Einsatz in größeren Containeranlagen konzipiert

Geeignet für alle Branchen

Optimale Raumnutzung durch zusätzlichen Flurbereich

Schnelle Integration von Treppenhauscontainern

Mehr Platz für mehr Personen

Die perfekte Wahl, wenn ausreichend Platz zur Verfügung steht. Durch ein separates Containerflursystem bleiben die kompletten Nutzflächen der Container erhalten. Die breiten Flure bieten Platz für zusätzliche Abstellflächen.

Vielfältig und vielfach bewährt

4

➤ S. 32
**Lounge Area mit
lässigem Ambiente**
Raumlösung von ELA auf
der Münchener Textilmesse

➤ S. 34
**Sichere Räume mit
kindgerechter Ausstattung**
Temporäres Ausweichquartier
für Kindergarten in Salzbergen

➤ S. 36
**Mobiles Radiostudio
für Liveberichte**
ELA Container für Arabian
Radio Network in Dubai

➤ S. 37
Büros mit Rundumblick
ELA Pförtnercontainer auf
dem Flughafen Düsseldorf

➤ S. 38
Büros in Containerbauweise
Büroräume für die
Ardagh Group in Haßloch

➤ S. 40
Planung von ganz oben
ELA Projektbüros auf
den Gropius Passagen
in Berlin-Neukölln

➤ S. 41
Büros auf drei Etagen
Temporäre Büroanlage für
Cargobull Parts & Services
in Altenberge

➤ S. 42
**Wohnungsbau in der
Hamburger Hafencity**
ELA Container auf einer der
größten Baustellen Europas



Ein spektakulärer Messestand samt Lounge Area, ein Ausweichquartier für einen Kindergarten, mobile Radiostudios zur Übertragung von Live-Events, Pförtnercontainer auf einem Flughafen, ein kompletter Verwaltungstrakt als Dauerlösung, eine Büroanlage als temporäre Erweiterung und natürlich Projektzentralen für Baustellen jeder Art, ganz klassisch ebenerdig oder auch mal hoch oben auf dem Dach eines Parkhauses: Mit ELA Containern lassen sich Räume für jede Anforderung und jeden Ort realisieren. Die ELA Fachberater setzen alles daran, Kundenwünsche schnell und zuverlässig zu erfüllen.

Lounge Area mit lässigem Ambiente

Raumlösung von ELA auf der Münchener Textilmesse

„Mit unseren Ausstellungslösungen erhalten unsere Kunden ein individualisierbares Komplettpaket.“

Yama Rahman –
Area Sales Manager
ELA Container GmbH



01



03



04

01
Unten Empfang, oben Lounge: Die Anlage bot als Highlight eine Dachterrasse in luftiger Höhe.

02
Zeit zum Entspannen: Messerräume von ELA können individuell gestaltet werden.

03
So lässig wie die Messe selbst: die Raumlösung von ELA in der „Blue Zone“.

04
Die Dachterrassen erreichten die Besucher über zwei Außentreppe. Großzügige Glasfronten eröffneten einen freien Blick auf das Messegelände.

Wer als Aussteller auf einer Messe aus der Masse herausstechen möchte, muss sich etwas einfallen lassen. Idealerweise ist der Messeauftritt ebenso individuell und hochwertig wie das Unternehmen selbst.

Gemeinsam mit Kunden und Messebauern entwirft ELA Ausstellungslösungen mit hohem Aufmerksamkeitsfaktor. Unternehmen, aber auch Messveranstalter selbst finden Gefallen an den flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten. Maßgebliche Vorteile der Container gegenüber klassischen Traversenkonstruktionen: Die Module können gut vorbereitet werden, sie sind mehrfach stapelbar, schaffen eine gemütliche Raum-in-Raum-Atmosphäre und bieten großzügige Flächen fürs Branding. Für die Munich Fabric Start, eine internationale Textilmesse in München, realisierte ELA den Empfangs- und Loungebereich der „Blue Zone“. In diesem Teil drehte sich alles um Denim-, Street- und Sportswear – entsprechend lässig war auch der Look der zweistöckigen Anlage aus 25 ELA Premium-containern.

Details

Ort
München

Art und Anzahl der Container
25 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
Ca. 321 m²

Nutzung
Empfang und Lounge

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Grau/Weiß

Sonderausstattung
Außentreppe, große Terrassen, längsweites Verglasung mit bodentiefen Fenstern

Kauf oder Miete
Miete

Sichere Räume mit kindgerechter Ausstattung
 Temporäres Ausweichquartier für Kindergarten in Salzburg



01

01
 Funktional und optisch ansprechend: der Kindergarten aus ELA Containern in der Gemeinde Salzburg.

02
 Genug Platz zum Spielen und Toben: Die beiden hellen Gruppenräume sind jeweils 52 m² groß.

03
 Dank der ELA Räume läuft der Kindergartenbetrieb während des Umbaus reibungslos weiter.

„Durch die kompetente Beratung des ELA Area Sales Managers konnte ein Containerdorf für die Kindergartenkinder entstehen, das funktional und optisch ansprechend wirkt.“

Gemeinde Salzburg

02



03



04

04
 Da geht's lang: Der Flur verbindet die kombinierten ELA Raummodule.

05
 Die auch im Sanitärbereich umgesetzte kindgerechte Ausstattung sorgt für Komfort und Sicherheit.

05



Auch ein Kindergarten muss einmal modernisiert, umgebaut oder erweitert werden. Die größte Sorge der Eltern ist es dann, dass die Baumaßnahmen den Tagesablauf stören und die Kinder unter räumlichen Einschränkungen leiden könnten. Um das zu vermeiden, setzte die Gemeinde Salzburg während der Erweiterungsarbeiten an der Kindertagesstätte St. Marien auf eine Raumlösung von ELA. Viele Details wurden angepasst, um den Kindern ein sicheres und sorgenfreies Spielen zu ermöglichen.

Auf 300 Quadratmetern sind großzügige Gruppenräume, Büros, eine Küche und Funktionsräume, ein Waschmaschinenraum sowie ein Sanitärraum mit kindgerechter Ausstattung untergebracht. Zur technischen Ausstattung gehören darüber hinaus Außentüren mit Panikschlössern, hochgesetzte Türdrücker, Rauchwarnmelder und eine Fluchtwegbeschilderung. Zusätzlichen Komfort bieten eine Klimaanlage und Akustik-Deckenpaneele, für noch mehr Sicherheit sorgt ein Fingerklemmschutz an den Türen.

Details

Ort
 Salzburg

Art und Anzahl der Container
 14 ELA Premiumcontainer,
 3 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
 Ca. 300 m²

Nutzung
 Kindergarten

Farbe/Boden
 Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
 Innenwände und Decke: Weiß
 Boden: Grau/Weiß

Sonderausstattung
 Sanitärraum mit kindgerechter Ausstattung, niedrigere Waschbecken und WCs, niedrigere WC-Wände, Außentüren mit Panikschlössern, hochgesetzte Türdrücker, Rauchwarnmelder, 1 Putzmittelraum, mobile Betonfundamente, Fluchtwegbeschilderung, Klimatisierung, Akustik-Deckenpaneele, Fingerklemmschutz an den Türen

Kauf oder Miete
 Miete

Mobiles Radiostudio für Liveberichte

ELA Container für Arabian Radio Network in Dubai



01

01
Die Außengestaltung der Module richtet sich nach dem jeweiligen Eventdesign.

02
Live vor Ort: Das mobile Radiostudio wird für die Dauer eines Events errichtet.

03



Liveberichte von speziellen Events sind die Kür des Radio-machens. Für das Arabian Radio Network (ARN) errichtete der ELA Standort in Dubai eine ganz besondere Raumlösung: ein mobiles Radiostudio in Containern, repräsentativ und funktional zugleich, komplett mit Mobiliar ausgestattet. Auch für eine effiziente Stromversorgung sowie die nötigen Kommunikationsnetzwerke sorgte ELA. Steht ein Event an, lässt sich das Radiostudio schnell auf- und wieder abbauen oder auch flexibel verändern. Wenn es längere Zeit nicht benötigt wird, kann es bei ELA gelagert werden.

Das Radiostudio mit individueller Beschriftung besteht aus vier doppelstöckig montierten ELA Eventcontainern. Der Innenraum bietet genügend Platz für einen Sende-raum und einen Bürobereich. Über zwei Außentreppen aus Stahl geht es nach oben. Dort eröffnet eine Dachterrasse den VIP-Gästen die Möglichkeit, in privater Atmosphäre und mit freiem Blick auf die Umgebung mitzufeiern.

Details

Ort
Dubai

Art und Anzahl der Container
4 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
Ca. 60 m²

Nutzung
Mobile Radiostation für Eventserie

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Grau/Weiß

Sonderausstattung
Rundumverglasung, Dachterrasse

Kauf oder Miete
Miete

02



Büros mit Rundumblick

ELA Pförtnercontainer auf dem Flughafen Düsseldorf



01



02

01
Den Parkbetrieb optimal im Blick: Fenster und Türen der Container wurden individuell platziert.

02
ELA Qualitätsallrounder überzeugen mit ihren kompakten Außenmaßen und ihrer Geräumigkeit im Inneren.

An Bahnhöfen oder Flughäfen kann es schwierig sein, einen Parkplatz zu finden. Gut, wenn dann jemand bei der Suche behilflich ist. Pförtnerbüros in ELA Containern unterstützen die Arbeit von Parkplatzwächtern: Sie sind kompakt, angenehm klimatisiert und mit allem ausgestattet, was zur Regelung eines modernen Parkbetriebs erforderlich ist. Auch die SITA Airport IT GmbH macht am Flughafen in Düsseldorf von den praktischen ELA Raum-lösungen Gebrauch.

Die Pförtnercontainer von ELA sind jeweils am Ankunfts- und Abflugterminal platziert. ELA Container sind hierfür ideal: Dank kompakter Größe sind sie effizient einsetzbar und äußerst geräumig. Die ELA Berater legten innerhalb kürzester Zeit eine Planung vor, die für jeden Standort die optimale Anordnung von Fenstern, Türen und Klimageräten vorsah. Auch kurzfristige Anpassungen während der Fertigung waren kein Problem. Eine Herausforderung war die begrenzte Zeit zur Anlieferung der mobilen Räume, da der Betrieb am Flughafen exakt durchgetaktet ist – für ELA eine leichte Übung.

Details

Ort
Düsseldorf

Art und Anzahl der Container
6 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
Ca. 57 m²

Nutzung
Pförtnerbüros

Farbe/Boden
Außenwände: Weißaluminium, RAL 9006
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Grau

Sonderausstattung
Kunststoff-Drehkipfenster, 2.000 x 1.200 mm, isolierverglast, mit Sonnenschutzfolie, angebracht an 3 Seiten, Kabel, Schalter, Steckdosen, Kabelkanäle halogenfrei, Klimatisierung, Spiegelrastraufbauleuchten, Arbeitsplatten, Bodenöffnung, Bodenplatten, Unterkriechschutz

Besonderheiten
Mobile Fundamente

Kauf oder Miete
Kauf

Büros in Containerbauweise

Büroräume für die
Ardagh Group in Haßloch

01
Auch das Mobiliar wird von ELA mitgeliefert, für die Installation von EDV- und Kommunikationstechnik ist alles vorbereitet.

02
Sofort produktiv: Besprechungsraum aus ELA Containern, komplett ausgestattet, inklusive hoher Aufenthaltsqualität.



01

02



03

03
Innerhalb weniger Tage entstand die mobile Raumlösung mit Außenanlagen.

04
Der zentrale Korridor erschließt die Containeranlage.

04



Großzügige Räume, helle Wände und moderne Einrichtung: In solchen Büroräumen lässt es sich gut arbeiten. Wenn dann auch noch das Raumklima stimmt, steht einem erfolgreichen Arbeitstag nichts mehr im Weg. Dank ELA muss man für solche Räume nicht mehr unbedingt einen konventionellen Neubau errichten. Die mobilen Räume von ELA erfüllen auch hohe Anforderungen an Raumklima, Dämmung, Akustik und Komfort, sie sind außerdem flexibel und individuell kombinierbar, schnell geliefert und innerhalb kürzester Zeit schlüsselfertig übergeben – Festbauten können da kaum mithalten. Das zeigte sich auch bei einem Projekt der Ardagh Group im rheinland-pfälzischen Haßloch. Der Verwaltungstrakt wurde abgerissen und sollte durch ein modernes und zweckmäßiges Gebäude ersetzt werden. Statt für einen Neubau entschied sich die Ardagh Group für eine dauerhafte Systembaulösung auf Basis von ELA Containern. Insgesamt bietet die ELA Anlage 222 Quadratmeter Nutzfläche, aufgeteilt in Büros, Sanitärbereiche, Lager- und Wirtschaftsraum – komplett ausgestattet mit Mobiliar, das ebenfalls von ELA stammt.

Details

Ort
Haßloch

Art und Anzahl der Container
4 ELA Premiumcontainer,
8 ELA Qualitätsallrounder,
2 ELA Sanitärcontainer
(kombiniert als eine Containeranlage)

Nutzfläche
Ca. 222 m²

Nutzung
Büro-, Aufenthalts-, Umkleide-,
Lager- und Sozialräume

Farbe/Boden
Außenwände (nach Kundenwunsch):
Grauweiß, RAL 9002
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC-Belag, grau, marmoriert

Sonderausstattung
2 Außentüren (1.000 x 2.000 mm,
mit Profilzylinderschloss und Glas-
ausschnitten), Spiegelrasterleuchten,
3 Präsenzmelder (Bewegungsmelder),
Heizung (Warmwasserkonvektoren,
Flachheizkörper, Anschluss an die
Zentralheizungsanlage), Klimaanlage
(Split-Klimagerät)

Besonderheiten
Mobile Fundamente (40 Betonplatten)

Kauf oder Miete
Kauf

Planung von ganz oben
 ELA Projektbüros auf den Gropius Passagen
 in Berlin-Neukölln



01

01
 Per Autokran wurde die komplette Anlage auf das Dach der Gropius Passagen gehoben.

02
 Split-Klimageräte und Sonnenschutzdächer sorgen für ein optimales Raumklima.

02



Die Gropius Passagen in Neukölln sind das größte Einkaufszentrum Berlins mit mehr als 150 Geschäften und über 90.000 Quadratmeter Verkaufsfläche. Im Laufe seiner 50-jährigen Geschichte wurde das Center immer wieder erweitert und umgebaut, zuletzt 2015 bis 2018. Die Koordination der Umbauarbeiten erfolgte vom Dach der Shoppingmall aus.

In 18 kombinierten ELA Containern hatten Generalplaner und Bauherr ihre Büros eingerichtet und ließen die Gropius Passagen Stück für Stück in neuem Design erstrahlen. Ein so umfangreiches Projekt wie eine Centermodernisierung benötigt eine entsprechende Infrastruktur: Besprechungs- und Aufenthaltsräume, Büros, Empfang, Druckerraum, Archiv und Sanitärbereich. Auf dem Parkdeck des Shoppingcenters bot sich genug Platz, um eine Projektzentrale aus ELA Containern mit allen benötigten Räumen und Funktionen einzurichten. Split-Klimageräte sowie Sonnenschutzdächer sorgten dafür, dass die Mitarbeiter selbst im heißen Sommer 2018 trotz direkter Sonnenexposition einen kühlen Kopf bewahren konnten.

Details

Ort
 Berlin-Neukölln

Art und Anzahl der Container
 14 ELA Premiumcontainer,
 4 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
 Ca. 312 m²

Nutzung
 Projektbüro

Farbe/Boden
 Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
 Innenwände und Decke: Weiß
 Boden: Grau/Weiß

Sonderausstattung
 Split-Klimageräte, Sonnenzirkulationsdächer, Rauchwarnmelder, Kabelkanäle, Fäkalienhebeanlage

Kauf oder Miete
 Miete

Büros auf drei Etagen
 Temporäre Büroanlage für
 Cargobull Parts & Services

„Dank besonderer Statik können die ELA Räume auch über drei Etagen gestapelt werden.“

Simon Harenkamp –
 Area Sales Manager
 ELA Container GmbH

Kurzfristig mehr Platz auf wenig Grundfläche: Für Interimsbauten aus ELA Containern ist das kein Problem, denn diese lassen sich auch dreifach stapeln. Bei der Cargobull Parts & Services GmbH ergänzen Büroräume in Containern für knapp zwei Jahre das Bestandsgebäude und fügen sich optisch harmonisch ins Gesamtbild ein.

Die 15 ELA Qualitätsallrounder ergeben zusammen eine Nutzfläche von 225 Quadratmetern. Die Büros sind über ein innen liegendes Treppenhaus erreichbar. Dafür hat ELA in der Montagevorbereitung entsprechende Dach- und Bodenausschnitte vorgenommen. Im Lieferumfang enthalten waren außerdem die LED-Innenbeleuchtung, Klimaanlage und Kabelkanäle für eine schnelle Inbetriebnahme. Weil eine angenehme und freundliche Arbeitsatmosphäre zur Produktivität im Büro beiträgt, sind die Räume hell gestaltet. Zusatzdämmung und Klimagerät sorgen bei jedem Wetter für ein angenehmes Raumklima.

Details

Ort
 Altenberge

Art und Anzahl der Container
 15 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
 Ca. 225 m²

Nutzung
 Büros

Farbe/Boden
 Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
 Innenwände und Decke: Weiß
 Boden: Grau/Weiß

Sonderausstattung
 Innen liegendes Treppenhaus, Klimatisierung, Außentreppen mit Podesten und Geländern, Brandschutztüren, LED-Innenbeleuchtung, Kabelkanäle, Zusatzdämmung, verglaste Doppeltür

Besonderheiten
 3 Etagen

Kauf oder Miete
 Miete

Über drei Stockwerke erstrecken sich die ELA Interimsbüros bei Cargobull Parts & Services.



Wohnungsbau in der Hamburger Hafencity
 ELA Container auf einer der größten Baustellen Europas

„Planung ist das A und O auf einer Baustelle.“

Thomas Nohrn –
 Area Sales Manager
 ELA Container GmbH

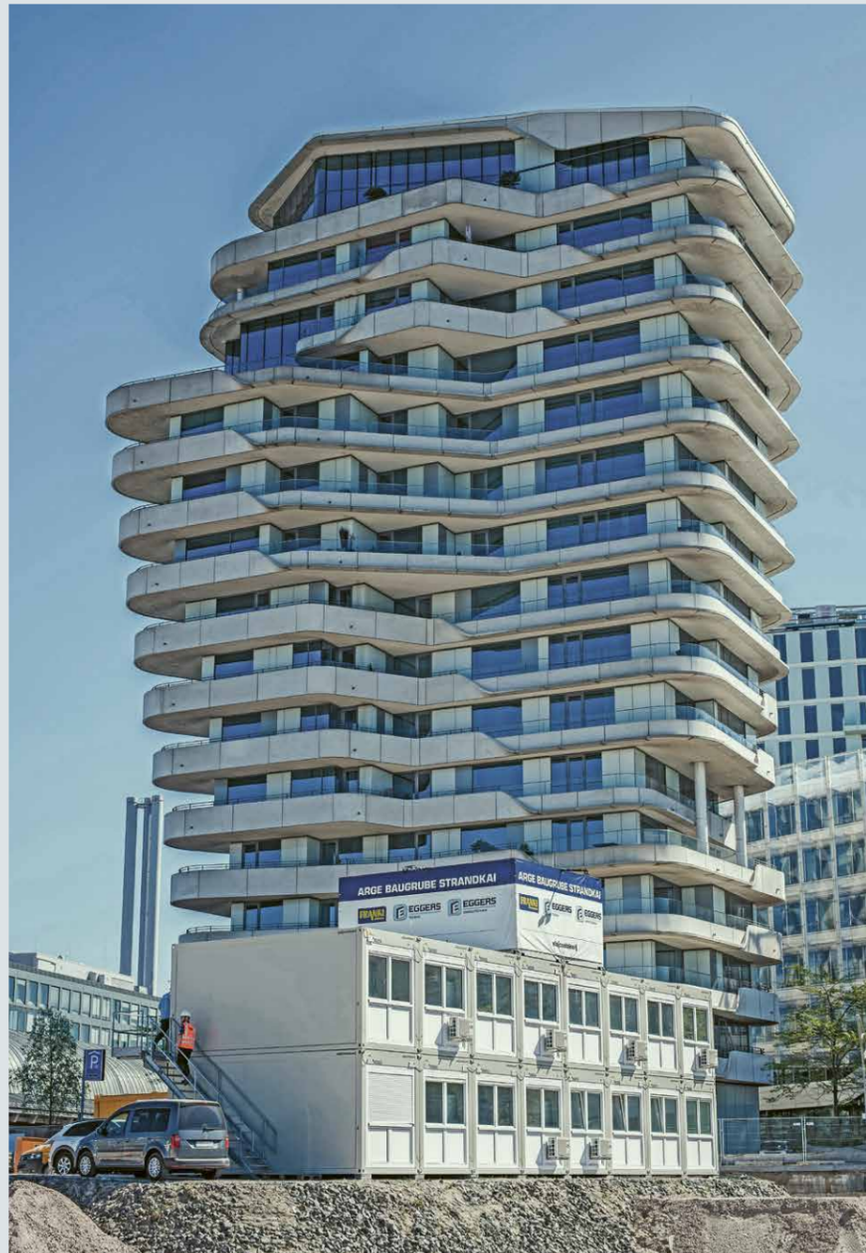
01



01
 Klimageräte sorgen in den Büro- und Besprechungsräumen für ein angenehmes Raumklima.

02
 Im Schatten bereits fertig gestellter Häuser werden aus der ELA Anlage heraus weitere Wohnungen geplant.

02



03
 Vor der Kulisse der Elbphilharmonie unterstützt ELA bei der Erschließung von Grundstücken.

04
 Das Mobiliar lieferte ELA gleich mit: Büros und Besprechungsräume waren daher sofort einsatzbereit.

05
 In hellen, funktionalen Räumen mit Blick auf den Hamburger Hafen lässt es sich gut arbeiten.



03

04, 05



Sie ist eine der größten Baustellen Europas: Die Hafencity in Hamburg nimmt Gestalt an. Tausende neue Wohnungen entstehen hier, unter anderem ein Wohngebiet am Strandkai. Die Eggers-Gruppe setzte dabei auf das flexible ELA Containersystem: Es entstand eine Anlage mit 19 kombinierten ELA Containern und einer Nutzfläche von insgesamt 258 Quadratmetern auf zwei Etagen. Von hier aus behält der Bauleiter den Überblick.

In dem Interimsbau sind neben Büros und Aufenthaltsräumen auch Umkleiden, Besprechungsräume und Sanitärbereiche untergebracht. Für den sofortigen Einsatz stattete ELA die Module komplett mit Mobiliar aus – bis hin zur Küche. Mit einem zusätzlichen Abwassertank konnte ELA der eingeschränkten Infrastruktur auf der Baustelle abhelfen. Außentreppen verbinden die beiden Etagen der Anlage miteinander. Für ein angenehmes Raumklima sorgen die an den Wechselmodulen montierten Klimaanlage.

Details	
Ort	Hamburg
Art und Anzahl der Container	16 ELA Qualitätsallrounder, 1 ELA Premiumcontainer
Nutzfläche	Ca. 258 m ²
Nutzung	Baubüro
Farbe/Boden	Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032 Innenwände und Decke: Weiß Boden: Grau/Weiß
Sonderausstattung	ELA Mobiliar: Schreibtische, Drehstühle, Akten-/Kleiderschränke, Aktenschiebeschränke, Tische, Stühle, Kleiderspinde, Küche, Split-Klimageräte, Stahl-Außentreppe mit Podesten und Geländern, Abwassertank
Kauf oder Miete	Miete

Hightech, Handwerk und Know-how „Made in Germany“

Seit der Gründung im Jahr 1972 entwickelt ELA seine Containertechnik ständig weiter. Die einzigartige Produktvielfalt bietet heute Lösungen für unterschiedlichste Raumgrößen und Anforderungen. Ob für die Baustelle, als temporäre Büroanlage oder in einem individuellen Projekt: ELA Container können universell eingesetzt werden. Sie sind für jede Einsatzart konfigurierbar und individualisierbar – und lassen sich jederzeit leicht wieder verändern. Deutsche Ingenieurkompetenz garantiert dabei in jedem Fall maximale Qualität und Sicherheit.

Alle Container werden in eigenen Produktionsstätten in Deutschland nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt – Qualität „Made in Germany“, auf die sich Kunden in aller Welt verlassen.

5



Rahmen Tragfähige Konstruktion

Für ein Maximum an Genauigkeit und gleichbleibend robuster Qualität wird jeder Rahmen mit automatisierter, computergesteuerter Schweißtechnik produziert. Die Grundstatik und die stabile Stahlrahmenkonstruktion ermöglichen es, bis zu vier ELA Container übereinander und beliebig viele nebeneinander zu montieren. So ergeben sich unzählige Kombinationsmöglichkeiten. Auf Wunsch stellt ELA für jeden Container die notwendigen Zertifikate und baurechtlichen Unterlagen zur Verfügung. Alle ELA Container sind Eurocode-konform konstruiert, produziert und zertifiziert.

✓ Features

Freitragende Stahlkonstruktion

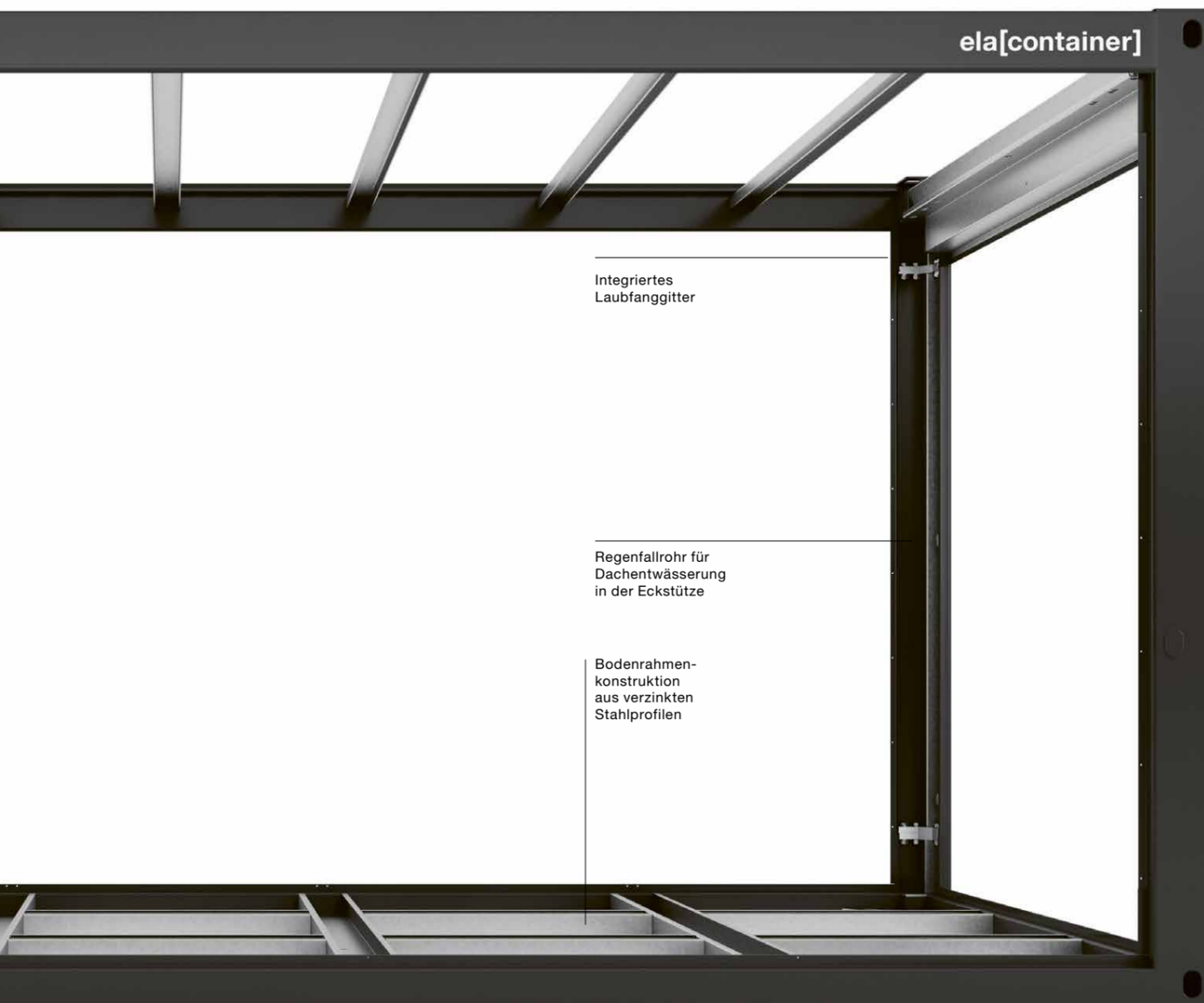
Bis zu 4-fach stapelbar

Verdeckte Einspeisung

Lichte Raumhöhe 2,5 m oder 2,75 m

CE-konform

Brandschutz:
nach DIN EN 13501 im
Standard (LRH 2,5 m) R 30
(gemäß gutachterlicher
Stellungnahme)



Bis zu 4-fach stapelbar



Dach

Dauerhaft wetterfest

Das überaus robuste Dach besteht aus aluminiumverzinnten Trapezblechwannen und ist begehbar. Dank guter Isolierung und Dämmung ist das Dach dauerhaft wetterfest. Der Regenwasserablauf befindet sich in stirnseitigen Kastenrinnen mit integrierten Laubfanggittern.

✓ Features

Regenwasserablauf mit integriertem Laubfanggitter

Hartbedachung gemäß MBO §23, DIN EN 13501-5

Warmdachsystem

Brandschutz: im Standard REI 30 (gemäß gutachterlicher Stellungnahme)

Verzinktes
aluminisiertes
Trapezblech

Dachisolierung aus Polyurethanschaum mit eingeschäumten Leerrohren für zusätzliche Elektroinstallationen

Verzinktes glattes Stahlblech

Isolationskern aus Mineralwolle

Verzinktes glattes, mit PVC-Dekorfolie beschichtetes Stahlblech in Reinweiß, RAL 9010



Boden

Solide Grundlage

Als Großformat-Sandwichplatte hergestellt, ist der Boden optimal isoliert gegen Hitze und Kälte und schützt vor ungebeten Gästen.

Je nach Einsatzzweck kann zwischen Teppich und PVC als Fußbodenbelag gewählt werden. Dabei stehen verschiedene Farbvarianten zur Wahl, die eine individuelle Gestaltung ermöglichen.

✓ Features

Isolation gegen Hitze und Kälte

Rutschhemmend nach DIN 51130

Brandschutz: Zwischendecke im Standard REI 30 (gemäß gutachterlicher Stellungnahme)

Bodenbelag
PVC/Teppich

Verrottungsfeste,
zementgebundene
Spanplatte

Isolationskern aus
Polyurethanschaum

Blindboden aus
verzinktem glattem
Stahlblech, optional
mit Kassettenboden



Sanitärboden R 11,
dunkelgrau



PVC R 10, bürostuhltauglich, hellgrau



Teppich/Nadelfilz,
anthrazit



Wand

Robust, gut gedämmt
und pflegeleicht

Zum Schutz vor äußeren Einwirkungen und zur optimalen Isolation gegen Hitze und Kälte bestehen die Containerwände aus Großformat-Sandwichplatten. Die Außenfläche ist standardmäßig kieselgrau, RAL 7032. Auf Wunsch kann sie auch individuell mit einer Farbe der Wahl lackiert werden.

Innen kommt mit PVC-Dekorfolie beschichtetes Stahlblech zum Einsatz. Die Wände sind daher vollflächig magnethaftend.

✓ Features

Pflegeleichte und abwaschbare Oberfläche

Isolation gegen Hitze und Kälte

Vollflächig magnethaftend

Anpassbar für GEG 2020 (ehemals EnEV)-konforme Isolierung

Brandschutz: optional in EI 30 (LRH 2,5 m) für die nichttragenden Wände (gemäß gutachterlicher Stellungnahme)

Einbruchhemmung RC 3 nach DIN EN 162

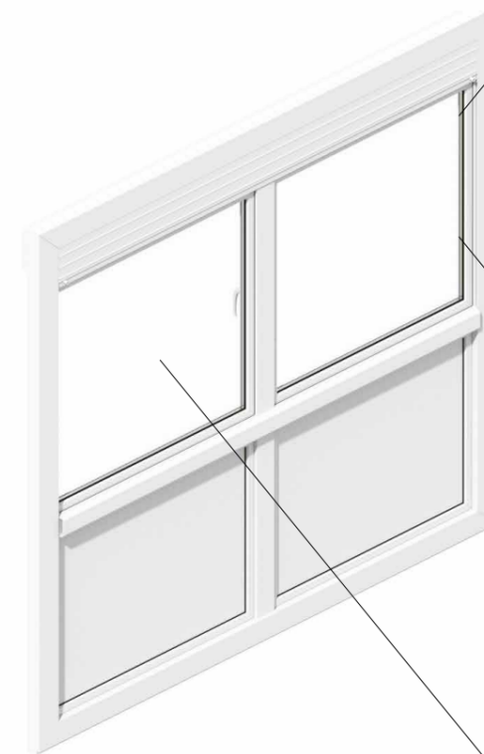
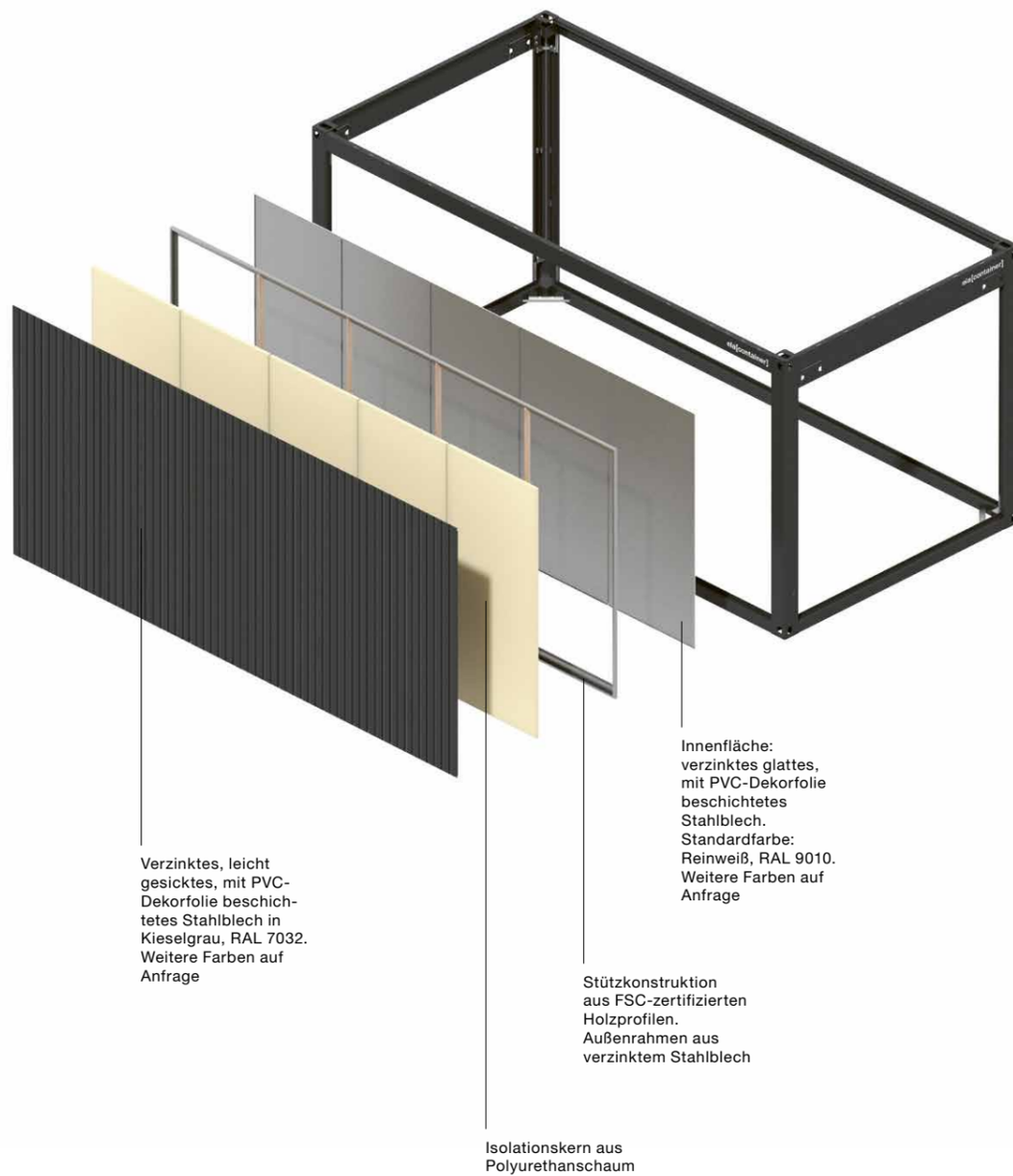
Fenster

Für natürliche Belüftung
und Tageslichtnutzung

✓ Features

Isolierverglasung schützt vor Hitze und Kälte

Aluminium-Rollläden mit Hochschiebesicherung



Rollladenpanzer mit Wasserführung und Führungsschienen für optimale Stabilität auch bei starkem Wind

Leichtgängige Rollladenkurbel

Isolierverglasung mit VSG-Scheiben



Großflächige Fenster ermöglichen natürliche Belüftung sowie Tageslichtnutzung und tragen so zu einem angenehmen Aufenthalt in ELA Containern bei. Die Fenster sind zwei-flügelig und mit Drehkippschlägen ausgestattet. Vor Hitze und Kälte schützt die Isolierverglasung. Die Aluminiumlamellen sind doppelwandig und ausgeschäumt. Mehrkammer-PVC-Profile sorgen für eine optimale Isolierung.

Wechselelemente

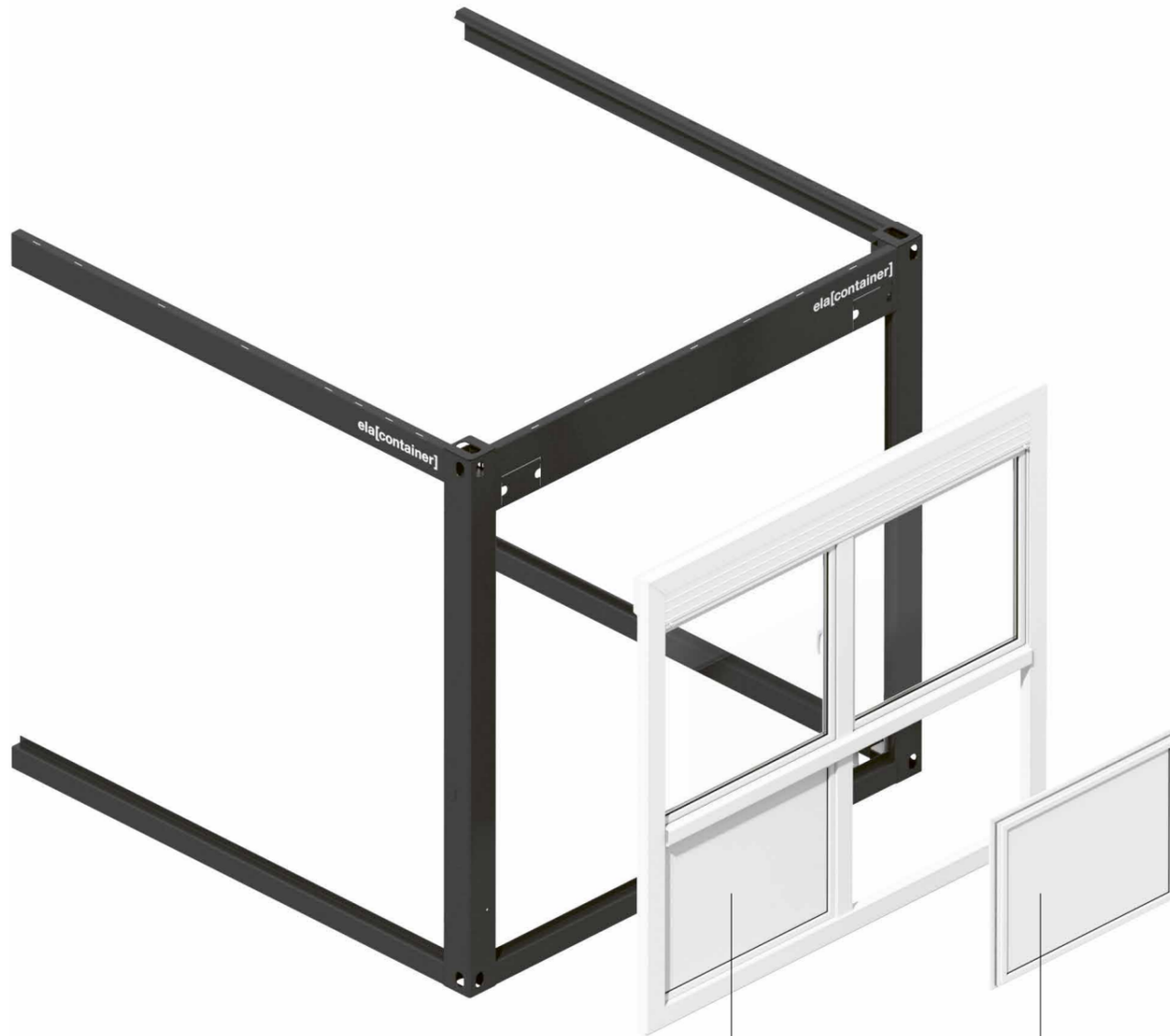
Flexibel heizen, lüften und kühlen

✓ Features

Innerhalb von wenigen Minuten installiert

Beliebig kombinierbar

Flexibel erweiterbar

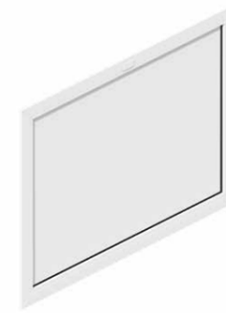


ELA Container sind bereits in der Basisvariante umfassend ausgestattet und für die sofortige Inbetriebnahme konzipiert. Ein hohes Maß an Einrichtungs- und Einbauflexibilität über die Basisausstattung hinaus bieten die ELA Wechselelemente mit ihren Kombinationsmöglichkeiten. Dank dieser flexibel einsetzbaren Elemente an der Stirn-

seite 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 Glas-scheiben im Panoramaformat.

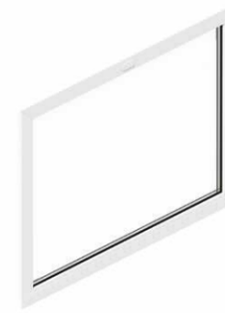
Platz für verschiedene Wechselelemente unterhalb der Fenster

Flexibel austauschbar



Blankoelement

Sorgt für ein durchgängiges Erscheinungsbild und verhindert unerwünschte Einblicke



Glas element

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

Außenansicht



Innenansicht



Split-Klimagerät

Für die energieeffiziente Raumkühlung an heißen Tagen



Gasheizung

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



Elektroheizung

Einfach und komfortabel ohne weitere Geräte mit Strom heizen

Türen

Sicherer Zutritt

✓ Features

Außentür, verzinktes Stahlblech, doppelwandig, mit Mineralwollfüllung

Sicherheitsschloss mit Profilzylinder



Mehrzweck-Außentür aus Metall, 875 x 2.000 mm



Doppelflügeltür mit Glaselementen

Für einen sicheren, kontrollierten Zugang zu ELA Containern sorgt die stabile Mehrzweck-Außentür aus Metall mit Profilzylinderschloss. Optional können an der Stirnseite

Glastüren montiert werden, um größere Transparenz zu schaffen und mehr Tageslicht hineinzulassen.

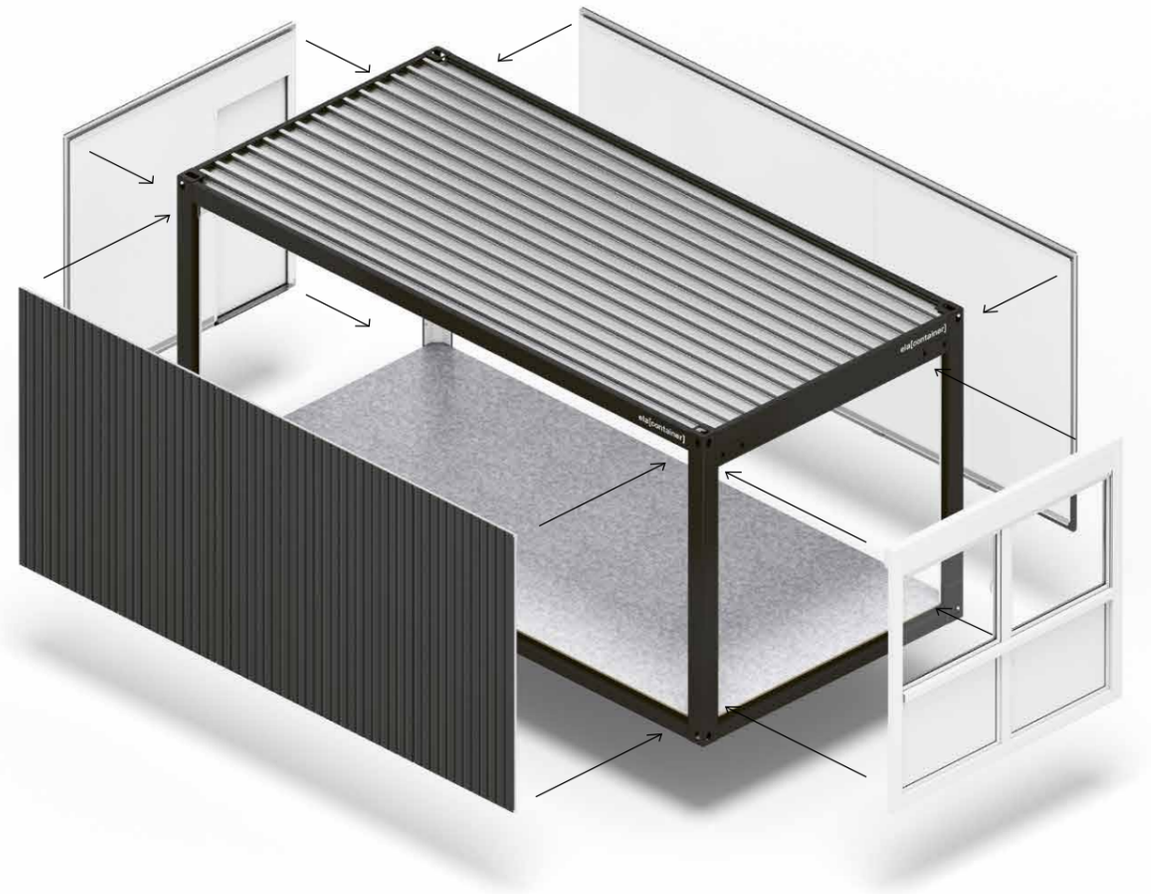
Vormontage im Werk

Schneller Aufbau vor Ort

✓ Features

In kürzester Zeit vor Ort aufgebaut

Bis zu 30 Container am Tag am Einsatzort montierbar



Weil ELA Container im Werk weitgehend vormontiert werden, sind sie am Einsatzort umso schneller endmontiert und bereit für die Nutzung. Die Vormontage macht es möglich, am Einsatzort bis zu 30 Container pro Tag zu errichten. ELA liefert seine Container weltweit, innerhalb Europas erfolgt der Transport durch die Flotte von über 100 eigenen Lkw mit speziellen Ladekränen.

Grundausrüstung und Elektroinstallation

Sofort einsatzbereit

Damit die Kunden am Einsatzort schnell loslegen können, werden die Container auf Wunsch bereits ab Werk mit einer Elektroinstallation ausgestattet.

✓ Features

Elektroinstallation nach
DIN VDE 0100



Mehrzweck-Außentür, 875 x 2.000 mm
In stabiler, verzinkter und doppelwandiger Ausführung, mit Schloss und Drückergarnitur, schweren Konstruktionsbändern nach DIN 18272 und Aluminiumregenleiste



Türband
Robuste Ausführung für Langlebigkeit und sichere Funktionalität auch bei häufiger Nutzung



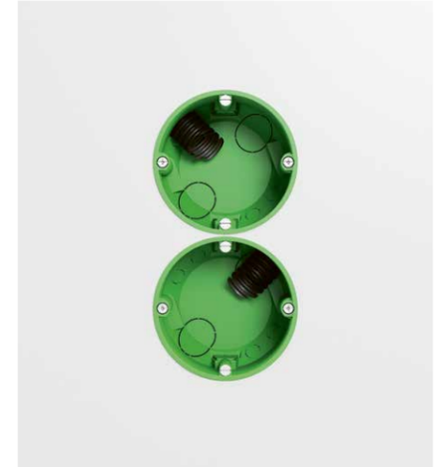
Sicherheitsschloss
Sicherheitszylinderschloss mit Profilylinder und drei Schlüsseln



Vinylboden
Der hellgraue PVC Bodenbelag mit der Rutschhemmklasse R 10 ist bürostuhltauglich, belastbar und pflegeleicht



Steckdosen & Co.
Schuko-Steckdosen, Lichtschalter und zwei Leerdosen in den Rahmenecken für weitere Anschlüsse (Telefon, EDV etc.), Elektro-Unterverteilung mit FI-Schutzschalter und Sicherungsautomaten



Leerdosen
Zur individuellen Integration der benötigten Geräte



Magnethaftende Wände
Die Wände sind magnethaftend, sodass Baupläne oder andere Informationen einfach mit Magneten an die Wände geheftet werden können.



Rauchwarnmelder
Kann im Ernstfall Leben retten



LED-Leuchten
Mit ihrer quadratischen Form liefern die LED-Leuchten nicht nur angenehmes, gleichmäßiges Licht von oben: Sie fügen sich auch gut in das gradlinige Containerdesign ein.

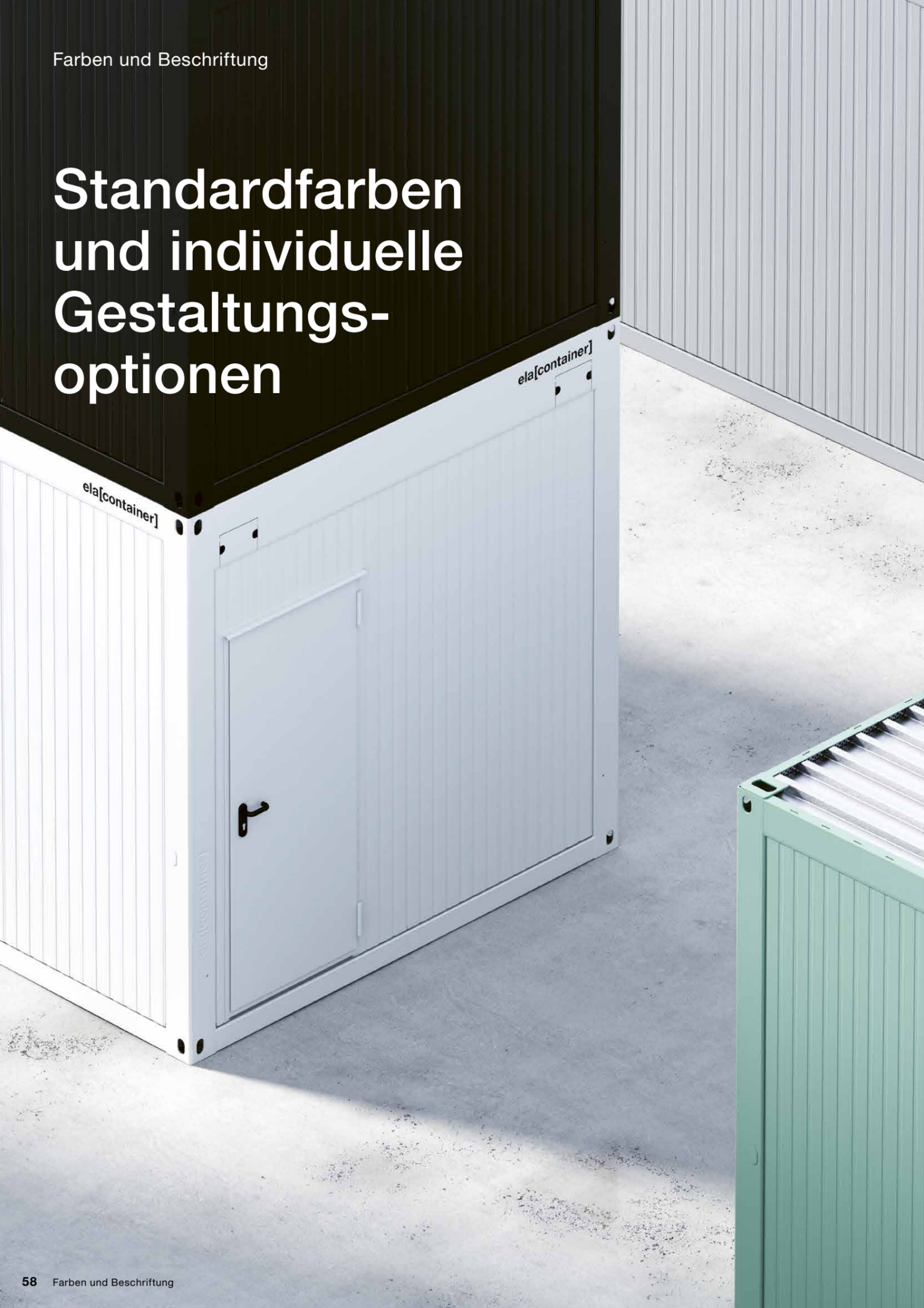


Rahmendurchführung
Zur Verbindung der Elektroinstallation in nebeneinander montierten Containern



Stromversorgung zwischen Containern
Ein Stromanschluss kann mehrere Container versorgen.

Standardfarben und individuelle Gestaltungsoptionen



6

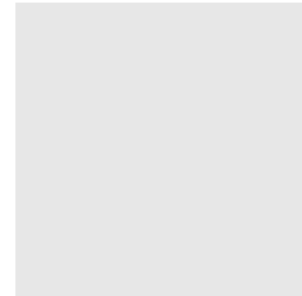
Die Container sind standardmäßig in kieselgrau, RAL 7032, lackiert. Auf Wunsch können sie auch individuell mit einer Farbe der Wahl lackiert werden – so wird eine harmonische Anpassung an die Umgebung möglich oder das Corporate Design des Unternehmens erkennbar. Dabei steht ein großes Spektrum an Farben zur Verfügung.

✓ Features

Helle, neutrale Standardfarbe Kieselgrau, RAL 7032

Elegantes Schwarzgrau für hochwertige Auftritte

Großes RAL-Farbspektrum zur individuellen Farbgestaltung oder passend zum Unternehmensdesign



Standardfarbe

Außenfarbe:
Kieselgrau, RAL 7032

Innengestaltung:
Dekorfolie in Weiß



Individuell*

Lackierung:
Großes RAL Farbspektrum

Folierung:
Großes RAL Farbspektrum

*Der Mehrpreis für eine individuelle Farbgestaltung wird projektbezogen kalkuliert



Branding und Beschriftung

Ob Firmenlogo, grafische Corporate-Design-Elemente, Werbebotschaften oder eine Visualisierung des in Bau befindlichen Projektes: Die Außenflächen der ELA Container lassen sich flexibel gestalten. So können die ELA Container auch als Informationsträger und aufmerksamkeitsstarke Unternehmensbotschafter genutzt werden.



International vertreten

ELA ist ein weltweit agierendes Unternehmen. Zehn Standorte in Deutschland und europa-weite Mietcontainer-Center garantieren die schnelle Anlieferung der Container. Darüber hinaus sind über 60 mobile ELA Fachberater immer in Kundennähe, um auf Wunsch individuelle und kostenlose Termine vor Ort zu vereinbaren.

DE

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

ELA Container GmbH
Groß Ippener
Am Gewerbegebiet 35
27243 Groß Ippener
Tel +49 4224 1414-300
Fax +49 4224 1414-310
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH
Frankenberg
Dittersbacher Gewerbering 7
09669 Frankenberg
Tel +49 37206 851-0
Fax +49 37206 851-10
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH
Billigheim
Schefflenzstraße 84
74842 Billigheim
Tel +49 6265 92775-0
Fax +49 6265 92775-10
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH
Moosburg
Naustraße 1
85368 Moosburg
Tel +49 8762 7266-800
Fax +49 8762 7266-810
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH
Tönisvorst
Lenenweg 12
47918 Tönisvorst
Tel +49 2151 7086-0
Fax +49 2151 7086-11
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH
Trappenkamp
Ricklinger Straße 1–7
24610 Trappenkamp
Tel +49 5932 506-0
Fax +49 5932 506-10
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH
Hünteler Straße 30 – Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-020
Fax +49 5932 506-10
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH
Gebraucht-Container-Center
Im Industriepark 20 – Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-556
Fax +49 5932 506-10
www.container.de/gebraucht
kontakt@ela-sales.de

ELA Container Sales GmbH
Im Industriepark 20 – Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-339
Fax +49 5932 506-10
www.container24.de
kontakt@ela-sales.de

ELA Container
Engineering GmbH
Im Industriepark 20 – Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-070
Fax +49 5932 506-10
www.ela-engineering.de
info@ela-engineering.de

ELA Container Offshore GmbH
Zeppelinstraße 32
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 7323-500
Fax +49 5932 7323-510
www.ela-offshore.com
info@ela-offshore.com

AT

ELA Container Austria GmbH
Emesbergstraße 7
4643 Pettenbach
Tel +43 7586 21501
www.ela-container.at
info@ela-container.at

BE

ELA Container
Belgium BV
Eurolaan 9
9140 Temse
Tel +32 3 7719669
www.ela-container.be
info@ela-container.be

CH

ELA Container
Switzerland GmbH
Bundesplatz 9
6300 Zug
Tel +41 79 891 45 31
info@ela-container.ch
www.ela-container.ch

CZ

ELA Container CZ s.r.o.
Na Florenci 1332/23
Nové Město
110 00 Praha 1
Mobil +420 605525434
www.ela-container.cz
info@ela-container.cz

DK

ELA Container Denmark ApS
Kongens Nytorv 26, 3.
1050 København K
Tel +45 3118 1721
www.ela-container.dk
info@ela-container.dk

ELA Container GmbH
Korsvej 4
6000 Kolding
Tel +45 3118 1721
www.ela-container.dk
info@ela-container.dk

IE

ELA Container Mobile Room
Solutions Ireland Limited
46 Fitzwilliam Square (West)
Dublin 2
Tel +353 87 1966089
www.ela-container.com
info@ela-container.ie

ELA Container GmbH
Lathaleer Industrial Estate
24899F Baltinglass
Tel +353 87 1966089
www.ela-container.com
info@ela-container.ie

LT

ELA Container
Lietuva UAB
Tilžės g. 60
91108 Klaipėda
Tel +370 46 492066
Fax +370 46 492067
www.ela-container.lt
info@ela-container.lt

NL

ELA Container
Nederland BV
Rouaanstraat 39
9723 CC Groningen
Tel +31 50 3182247
Fax +31 50 3185129
www.ela-container.nl
info@ela-container.nl

PL

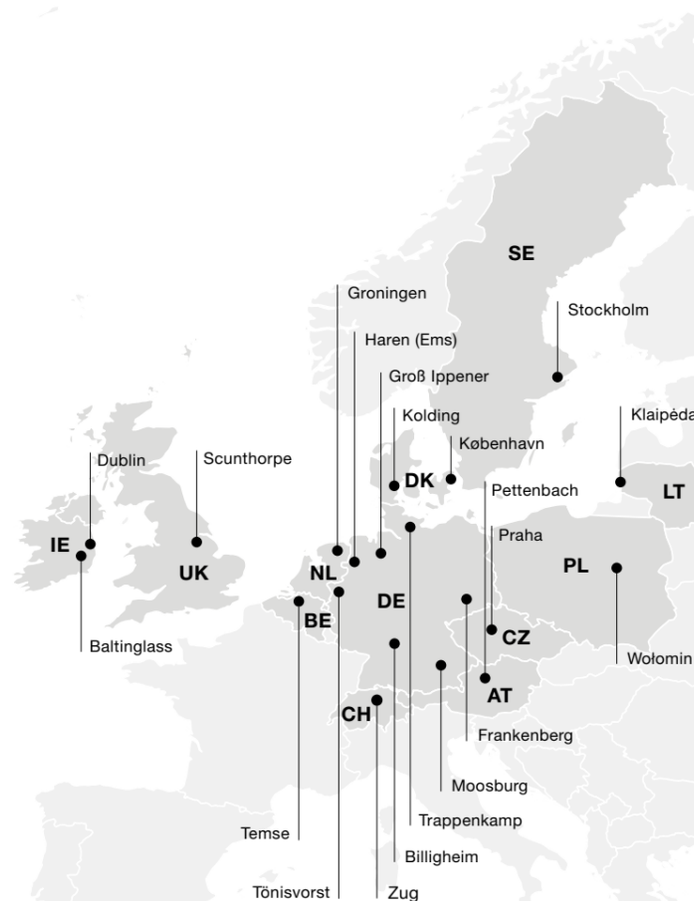
ELA Container Polska
Sp. z o. o.
ul. Łukasiewiczza 6
05-200 Wołomin
Tel +48 22 2729500
Fax +48 22 4688700
www.ela-container.pl
info@ela-container.pl

SE

ELA Container Scandinavia AB
c/o Tysk-Svenska
Handelskammaren
Box 27104
102 52 Stockholm
www.ela-container.se
info@ela-container.se

UK

ELA Container GmbH
44 Newdown Road
South Park Industrial Estate
Scunthorpe
North Lincolnshire
DN17 2TX
Tel +44 7534 225336
www.ela-container.uk
info@ela-container.uk



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.

© 2023
ELA Container GmbH,
Haren (Ems)

ela[container]