



Containerzugang

Der 1,20 m breite, modulare **elea Containerzugang** ermöglicht das schnelle und sichere Erschließen mehrstöckiger Baucontainer und erspart so aufwendige Holzkonstruktionen. Mit nur wenigen Bauteilen lassen sich verschiedene Varianten an Containerkompositionen in kürzester Zeit erschließen. Die an der Containerwand montierten Tragkonsolen ermöglichen einen schnellen Auf- und Abbau, ohne durch Stützen den darunterliegenden Raum zu blockieren. Die werkseits zusammengesetzten Tragroste werden vor

Ortnur noch in die Tragkonsolen eingeklemmt und mit Sicherheitsmutter verschraubt und bieten so eine rationelle Montage, die auch ohne Baukran vonstatten gehen kann. Der Gitterrost als Auftrittsfläche der Podeste und Stufen, bietet auch bei nasskaltem Wetter einen rutschfesten Untergrund. Die Treppe kann in einer platzsparenden 45° Variante, als auch in einer komfortablen 34° Ausführung geliefert werden. Ein Anschluss kann umlaufend am Podest erfolgen. NEU auch mit dazu passender Überdachung.

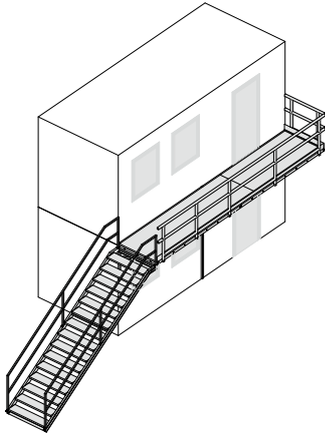
Das einfachste System am Markt

Der 1,20 m breite, modulare elea Containerzugang ermöglicht das schnelle und sichere Erschließen mehrstöckiger Baucontainer und erspart so aufwändige Holzkonstruktionen.

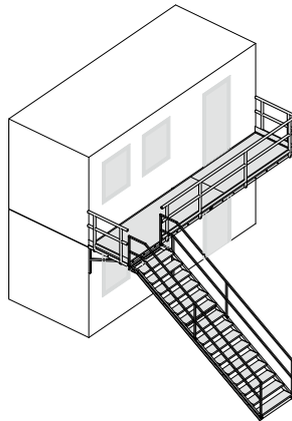
- ✓ Nur wenige Bauteile für alle Zugangsformen.
- ✓ Container können bereits aufeinander stehen, das System kann einfach nachträglich montiert werden.
- ✓ Keine äußeren Stützen welche im Weg stehen würden.
- ✓ Rutschfeste Ausführung.
- ✓ Auch für sehr wenig Platz in z.B. Städten.
- ✓ Mit dazu passender Überdachung.



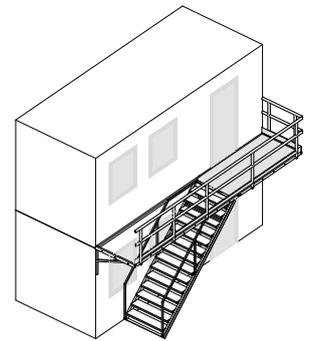
elea[®] gmbh ANORDNUNGSVARIANTEN - MODULARER BAUSATZ



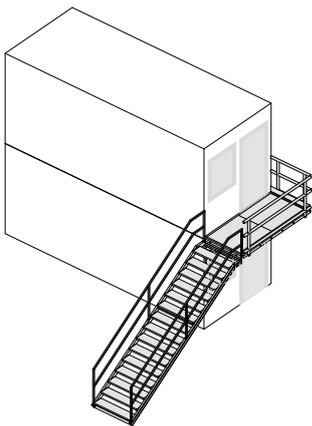
**Längsseite
Zugang schmale Seite**
Paketlösung Art. Nr. 34110



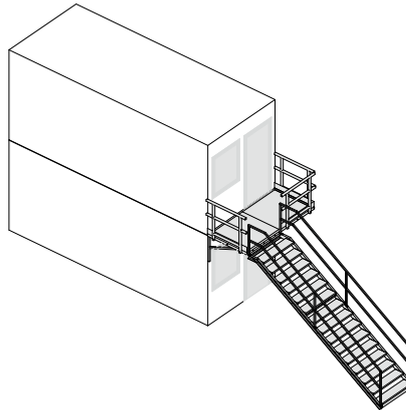
**Längsseite
Zugang breite Seite**



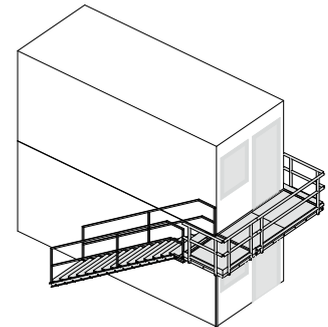
**Längsseite
Zugang von unten**
Paketlösung Art. Nr. 34120



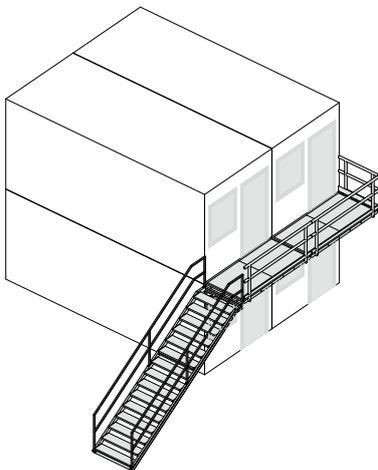
**Stirnseite
Zugang schmale Seite**
Paketlösung Art. Nr. 34105



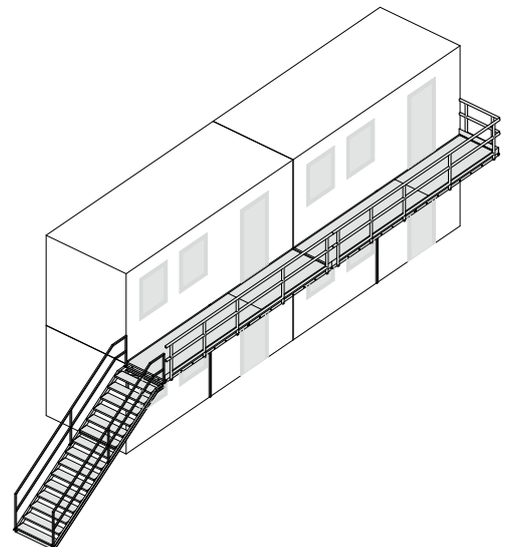
**Stirnseite
Zugang breite Seite**



**Stirnseite
Zugang über Ecke**



Stirnseite doppelt

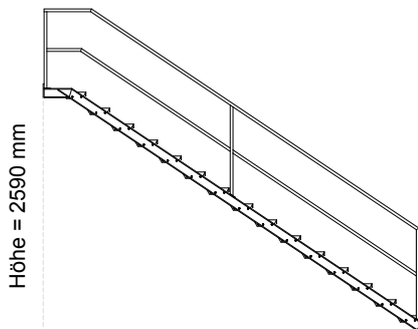


Längsseite doppelt



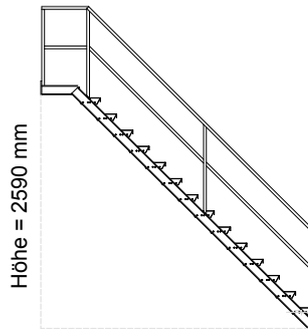
Länge (Containerlänge)	6,05 m (20 Fuß), oder ein Vielfaches
Breite (Containerbreite)	2,43 m (8 Fuß), oder ein Vielfaches
Höhe	2,59 m (8,5 Fuß)
Tragfähigkeit	2,0 kN/m ²
Laufbreite Podeste	1,20 m
Laufbreite Treppen	1,20 m
Steigungsverhältnis Treppe 34°	Trittstufe 257 mm, Setzstufe 173 mm
Steigungsverhältnis Treppe 45°	Trittstufe 177 mm, Setzstufe 177 mm
Treppenanschlussmöglichkeiten	Umlaufend und von unten (Podest LU)

TREPPE 34°

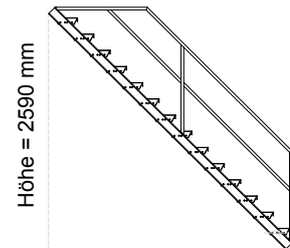


Länge = 4080 mm

TREPPE 45° INKL. VARIANTE ZUGANG VON UNTEN



Länge = 2900 mm



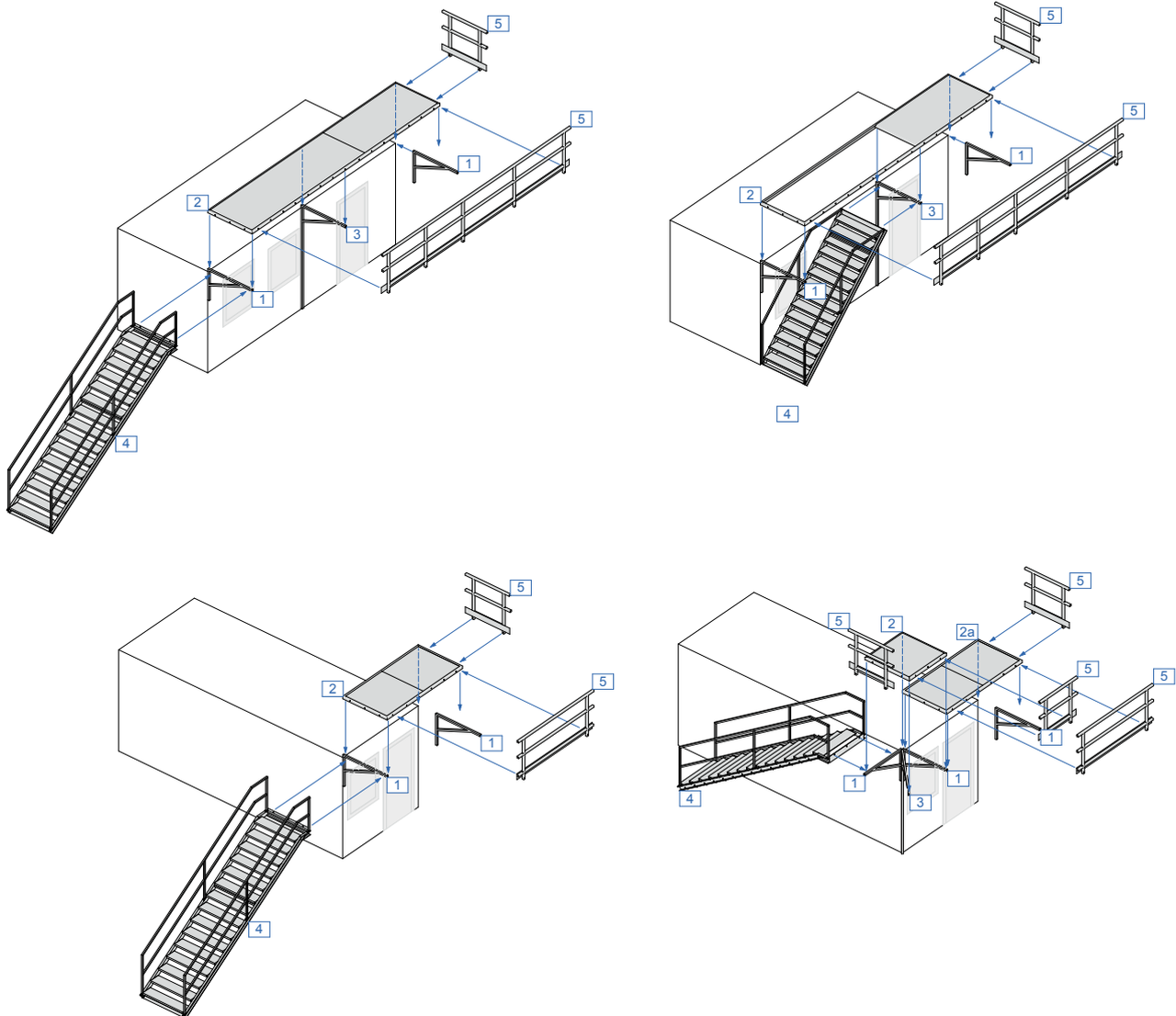
Länge = 2590 mm

PRODUKTEILE

Art.Nr.	Beschreibung	Art.Nr.	Beschreibung
34000	Containerzugänge	34235	Seitenschutz Treppe 45°
34105	Zugangssystem stirnseitig	34240	Seitenschutz Treppe von unten 45°
34110	Zugangssystem längsseitig	34245	Seitenschutz Treppe von unten 34°
34115	Zugangssystem stirn- und längsseitig mit Eckelement	34250	Treppe 34° - 4,08 m x 1,00m
34120	Zugangssystem längsseitig von unten	34255	Treppe 45° - 2,90 m x 1,00m
34150	Podest längsseitig inkl. Roste	34270	Tragkonsole hängend inkl. 2 Klemmplatten
34155	Podest stirnseitig inkl. Roste	34275	Tragkonsole stehend inkl. 2 Klemmplatten
34160	Eckpodest inkl. Rost	34280	Tragkonsole stehend 45° inkl. 2 Klemmplatten
34165	Podest längsseitig Zugang von unten inkl. Roste	34285	Ankerplatte M16x100
34180	Rost 1275x1110x30 inkl. Klemmplatten	34290	Klemmplatte inkl. M16x90 für Konsole
34185	Rost 1170x1110x30 inkl. Klemmplatten	34295	M16x30 + M16 Sicherheitsmutter
34190	Rost 1110x1110x30 inkl. Klemmplatten	34300	M16x60 für Podeste und Seitenschutz Podeste
34200	Seitenschutz längsseitig 6055	34305	M12x30 für Seitenschutz Treppe
34205	Seitenschutz stirnseitig 2435	44303	Sechskantmutter M16 verz.
34210	Seitenschutz Abschluss und Eckelement 1200	34330	Dachelement längsseitig
34215	Seitenschutz längsseitig 4805	34335	Dachelement stirnseitig
34230	Seitenschutz Treppe 34°	34340	Dacheckelement

elea[®] gmbh EINFACHSTER AUFBAU

Ganz gleich, welchen Containerzugang Sie benötigen: dank der standardisierten Bauteile und Montage- und Demontagevorgänge gelingt die Erschließung im Handumdrehen. Die einzelnen Bauteile können miteinander kombiniert werden, womit maximale Variabilität erreicht wird.

**ARBEITSSCHRITTE**

1. Tragkonsolen an Container befestigen M16x100
+ Sicherheitsmutter
2. (Eck-)Podest auflegen und mit Podest verklemmen M16x90
+ Sicherheitsmutter
3. Tragkonsole stehend/45° unter Podest klemmen M16x90
+ Sicherheitsmutter
4. Treppe mit Podest verschrauben M16x60
+ Sicherheitsmutter
5. Seitenschutz mit Podest verschrauben M16x60
+ Sicherheitsmutter

**SICHERHEITSMATIONEN**

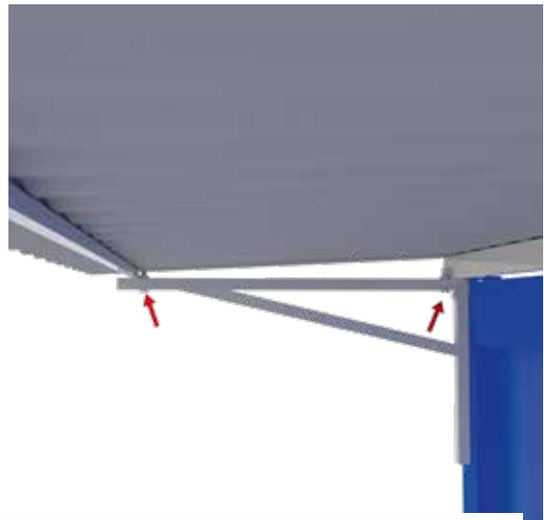
- ✓ Tragfähigkeit maximal 2,0 kN/m²
(= 200 kg/m²).
- ✓ Die "Tragkonsole stehend", sowie die "Tragkonsole stehend 45°" sind gegen das Einsinken in den Untergrund und gegen ein Verrutschen geeignet zu sichern.
- ✓ Weitere, wichtige Anwendungsinformationen entnehmen Sie bitte dem Katalog Aufbau- und Verwendungsanleitungen.

elea[®] gmbh EINFACHSTER AUFBAU

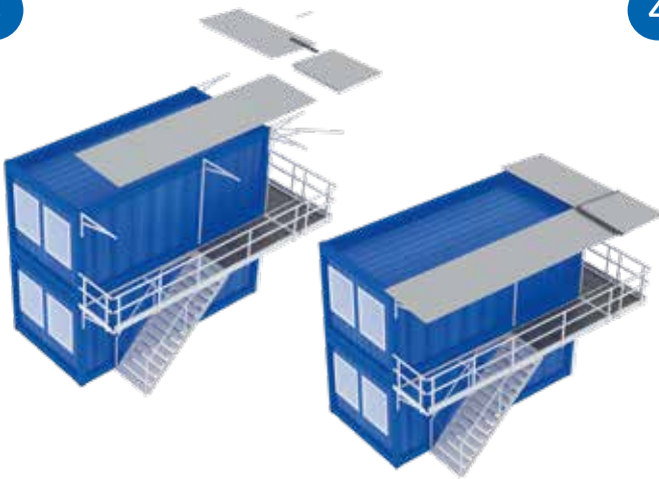
1



2



3



4



PRODUKTTTEILE

Art.Nr.	Beschreibung
34270	Tragkonsole hängend inkl. 2 Befestigungslaschen
34275	Tragkonsole stehend inkl. 2 Befestigungslaschen
34330	Dachelement längsseitig
34335	Dachelement stirnseitig
34340	Dacheckelement

ARBEITSSCHRITTE

1. Tragkonsolen an Container befestigen M16x60 + Sicherheitsmutter.
2. Vordachelemente auflegen und von unten mit M16x60 verschrauben.
3. Tragkonsole stehend (und bei Bedarf Tragkonsole stehend 45°) unter Vordach längsseitig klemmen und mit M16x60 verschrauben.
4. Zuletzt Vordacheckelement auflegen und von unten mit M16x60 verschrauben.



SICHERHEITSMFORMATIONEN

- ✓ Tragfähigkeit maximal 2,0 kN/m² (= 200 kg/m²).
- ✓ Die "Tragkonsole stehend", sowie die "Tragkonsole stehend 45°" sind gegen das Einsinken in den Untergrund und gegen ein Verrutschen geeignet zu sichern.
- ✓ Weitere, wichtige Anwendungsinformationen entnehmen Sie bitte dem Katalog Aufbau- und Verwendungsanleitungen.