

CONTAINERTREPPEN-ANLAGEN

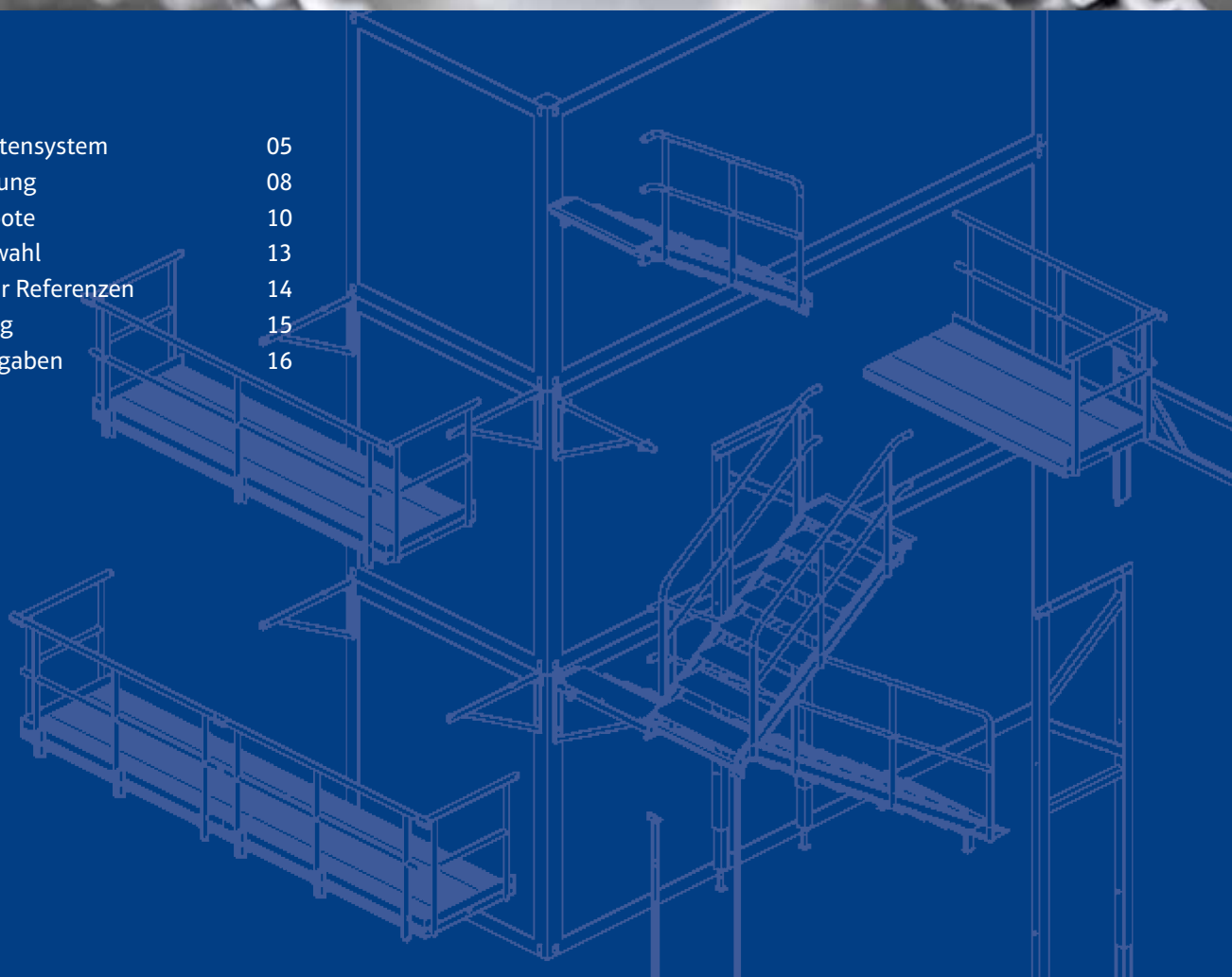
**45 Jahre
Mauderer**





Inhalt

Das Alu-Baukastensystem	05
Modulbezeichnung	08
Komplettangebote	10
Einzelteile-Auswahl	13
Auswahl unserer Referenzen	14
Aufbauanleitung	15
Module, Maßangaben	16



Mit Leichtigkeit montiert.

Containeranlagen sind international im Einsatz. Für einen optimalen Zugang haben sich Treppen aus Aluminium dank ihrer leichten und modularen Konstruktion bewährt. Sie sind nicht nur leicht zu transportieren und blitzschnell einsatzbereit, sondern auch jederzeit veränder- bzw. erweiterbar.

Mit unserem MAUDERER-Containertreppensystem bieten wir Container-Herstellern, Vermiet-Service und Baufirmen eine Komplettlösung für alle gängigen Containerarten an.

Durch den permanenten Austausch mit unseren Partnern vom Fach entwickeln wir ständig neue und fortschrittliche Lösungen. Dabei steht Qualität „Made in Germany“ für uns an erster Stelle. Entsprechend sind wir nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Bei unseren Containertreppen im Baukastensystem werden die Bauteile überwiegend verschraubt. Entsprechend lassen sich viele Elemente bei Bedarf einfach austauschen.

Unser Containertreppen-Programm in der geschraubten Version erfüllt die hohen Anforderungen der DGUV 101-002 (ehemals BGR113) und der DIN EN ISO 14122.

Ihr Frank Mauderer
Geschäftsführer





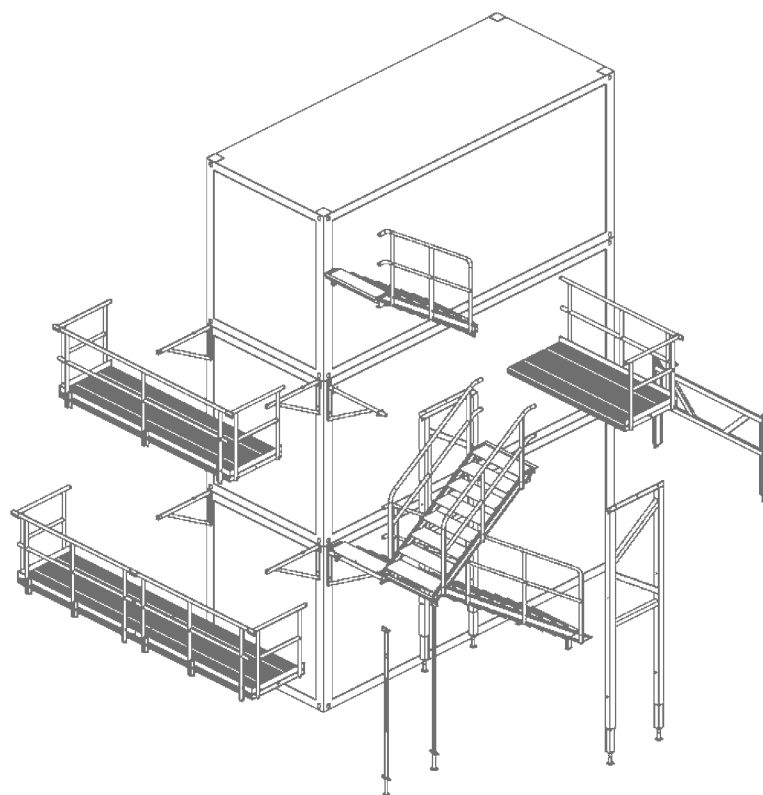
Das Alu-Baukastensystem

Ihre Vorteile

Video-Link: MAUDERER
Containertreppen



- LEICHTER TRANSPORT, AUFBAU UND ABBAU
- EXTREMER GEWICHTSVORTEIL
- KOSTEN-/PERSONALSPAREND
- MODULAR AUFGEBAUT
- ANBINDUNG AN ISO-ECKEN
- AUSFÜHRUNG WAHLWEISE NACH DGUV 101-002 UND DIN EN ISO 14122
- ELEMENTE MITEINANDER VERSCHRAUBT UND AUSTAUSCHBAR
- ABSOLUTE RUTSCHHEMMUNG (R13) FÜR BAUSTELLENBETRIEB
- WARTUNGSFREI
- MADE IN GERMANY



Blitzschnelle Montage am Container

MAUDERER Containertreppen-Anlagen bestehen überwiegend aus Aluminium. Das geringe Gewicht ermöglicht eine leichte Handhabung bei Transport, Montage und Demontage. Die Treppensysteme lassen sich auch über mehrere Geschosse montieren. Das Baukastensystem ist beliebig erweiterbar und kann so an Containeranlagen aller Art genutzt werden. Die Anbindung an den ISO-Ecken erfolgt in der Standardausführung durch freitragende Konsolen. Bodenunebenheiten stellen somit kein Problem dar. Dank dieser Eigenschaft ist das MAUDERER-System äußerst flexibel und kostensparend.

Die MAUDERER Containertreppen-Anlagen entsprechen wahlweise entweder den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft (Ausführung nach DGUV 101-002) oder den europaweiten Sicherheitsvorschriften (Ausführung nach DIN EN ISO 14122 1-3:2001). Die Treppen und Laufstege sind mit einem absolut rutschfesten und wartungsfreien Sicherheitsrost ausgestattet. Dadurch ist für ein Höchstmaß an Sicherheit gesorgt, und das bei allen Witterungsbedingungen.

Die MAUDERER-Containertreppen sind speziell als Zugänge zu begehbaren, temporären Containeranlagen im Baustellenbereich ausgelegt. Sie dürfen nur auf nicht öffentlichen Baustellen ohne Publikumsverkehr betrieben werden.

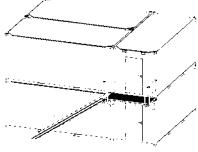
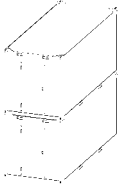
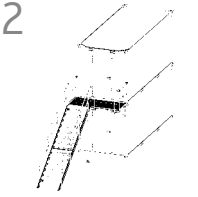
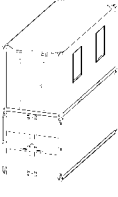
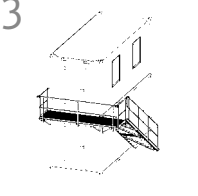
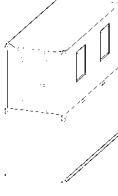
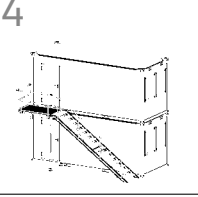
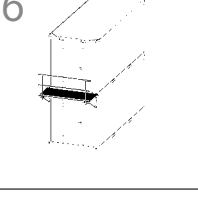
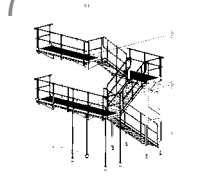


MODUL 3: Aufgangsmodule längsseitig,
mit Laufsteg stirnseitig.



Containertreppen

Modulbezeichnung

AUSFÜHRUNG	MODUL	CONTAINER			CONTAINERTREPPEN		
		Höhe	Breite	Ausführung	Treppenbreite	Laufstegbreite	Stützen
		HC	BC	Typ	BT	BL	Typ
CT = Ausführung nach DIN EN ISO 14122 (Höhe Geländer 1,10 m)	1 	0 ohne Höhe (nur für Modul 6 ohne Stützen)	1 2,43 m	1 Büro 	0 ohne Höhe (nur für Modul 6)	1 1,08 m	0 ohne
CTB = Ausführung nach DGUV 101-002 (Höhe Geländer 1,00 m)	2 	1 2,60 m	2 3,00 m	2 Lager vorne 	1 1,00 m	2 1,38 m	1 Stütze A (Standard)
	3 	2 2,80 m		3 Lager hinten 	2 1,20 m		2 Stütze B (Laufsteger- weiterung)
	4 	3 2,86 m					
	6 	4 2,96 m					
	7 						



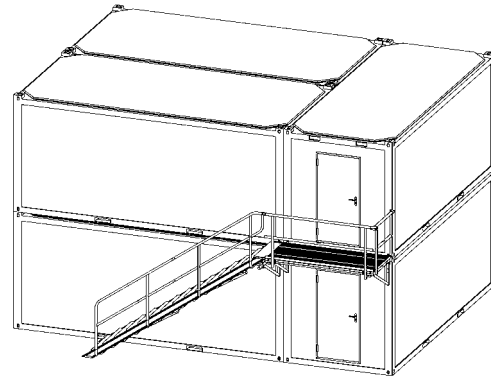
MODUL 4: Aufgangsmodule längsseitig

Komplettangebote

MAUDERER Containertreppen

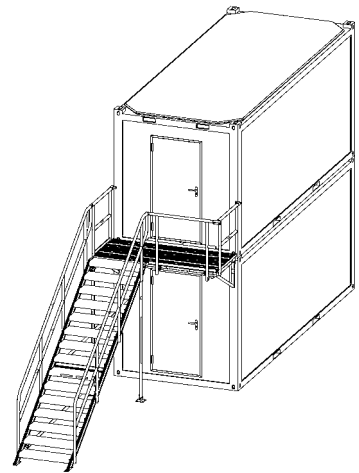
1 AUFANGSMODUL (Aufgang stirnseitig, Laufsteg stirnseitig)

Artikelnummer	Containerbreite (BC)	Containerhöhe (HC)
Geländerhöhe 1,0 m – Ausführung nach DGUV 101-002		
CTB-1-111-110	2,43 m	2,60 m
CTB-1-211-110	2,43 m	2,80 m
CTB-1-411-110	2,43 m	2,96 m
Geländerhöhe 1,1 m – Ausführung nach DIN EN ISO 14122		
CT-1-111-110	2,43 m	2,60 m
CT-1-211-110	2,43 m	2,80 m
CT-1-411-110	2,43 m	2,96 m



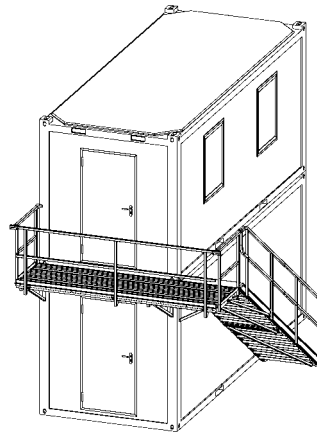
2 AUFANGSMODUL (Aufgang frontal, Laufsteg stirnseitig)

Artikelnummer	Containerbreite (BC)	Containerhöhe (HC)
Geländerhöhe 1,0 m – Ausführung nach DGUV 101-002		
CTB-2-111-111	2,43 m	2,60 m
CTB-2-211-111	2,43 m	2,80 m
CTB-2-411-111	2,43 m	2,96 m
Geländerhöhe 1,1 m – Ausführung nach DIN EN ISO 14122		
CT-2-111-111	2,43 m	2,60 m
CT-2-211-111	2,43 m	2,80 m
CT-2-411-111	2,43 m	2,96 m



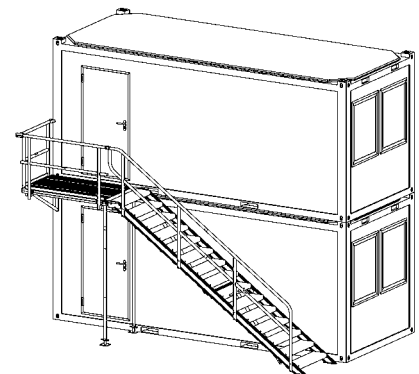
3 AUFANGSMODUL (Aufgang längsseitig, Laufsteg stirnseitig)

Artikelnummer	Containerbreite (BC)	Containerhöhe (HC)
Geländerhöhe 1,0 m – Ausführung nach DGUV 101-002		
CTB-3-111-110	2,43 m	2,60 m
CTB-3-211-110	2,43 m	2,80 m
CTB-3-411-110	2,43 m	2,96 m
Geländerhöhe 1,1 m – Ausführung nach DIN EN ISO 14122		
CT-3-111-110	2,43 m	2,60 m
CT-3-211-110	2,43 m	2,80 m
CT-3-411-110	2,43 m	2,96 m



4 AUFANGSMODUL (Aufgang und Laufsteg längsseitig)

Artikelnummer	Containerbreite (BC)	Containerhöhe (HC)
Geländerhöhe 1,0 m – Ausführung nach DGUV 101-002		
CTB-4-111-111	--	2,60 m
CTB-4-211-111	--	2,80 m
CTB-4-411-111	--	2,96 m
Geländerhöhe 1,1 m – Ausführung nach DIN EN ISO 14122		
CT-4-111-111	--	2,60 m
CT-4-211-111	--	2,80 m
CT-4-411-111	--	2,96 m

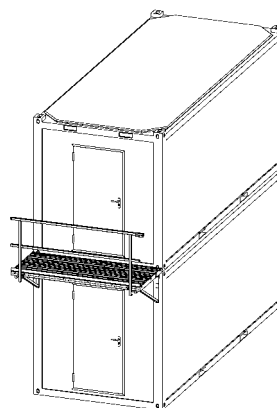


Anbindung durch Konsolen an den ISO-Ecken. Weitere Module auf Anfrage.
Maße und Gewichte können abweichen.

Weitere Module

6 ANBAUMODUL (Laufsteg stirnseitig)

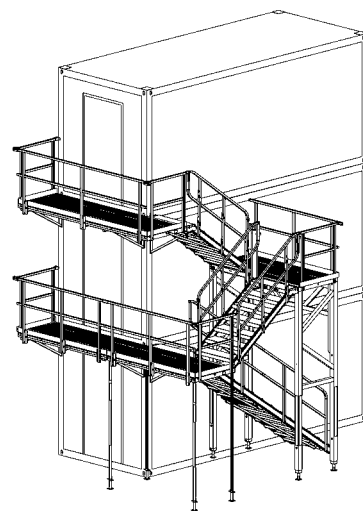
Artikelnummer	Containerbreite (BC)	Containerhöhe (HC)
Geländerhöhe 1,0 m – Ausführung nach DGUV 101-002		
CTB-6-011-010	2,43 m	--
Geländerhöhe 1,1 m – Ausführung nach DIN EN ISO 14122		
CT-6-011-010	2,43 m	--



7 TREPPENTURMMODUL

Artikelnummer	Containerbreite BC	Containerhöhe HC
Geländerhöhe 1,1 m – Ausführung nach DIN EN ISO 14122		
CT-7-111-114	2,43 m	2,60 m
CT-7-211-114	2,43 m	2,80 m

Das Treppenturmmodul findet bei drei übereinander gestapelten Containern Anwendung. Die Anbindung erfolgt über Stützen und ISO-Ecken. Eine Erweiterung ist mit unseren Anbaumodulen möglich.

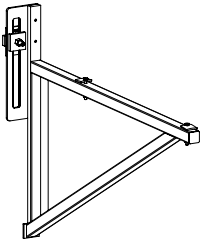


Einzelteile-Auswahl

Bestellverzeichnis



Konsole Laufsteg



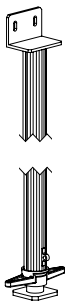
Konsole Laufsteg
höhenverstellbar



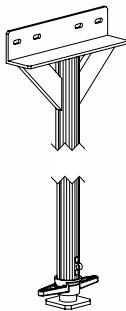
Laufsteg



Zusatztreppe



Stütze Typ A



Stütze Typ B



Treppe

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht (ca.)
<i>Ersatzteile Konsolen</i>		
2-760970	Konsole Laufsteg; BL 1,08 m	4,1
2-760339L/R	Konsole Laufsteg höhenverstellbar, inkl. Konsolenanbindung	8,5
2-760334	Konsole Laufsteg Lagercontainer	2,2
2-761101	Konsole Laufsteg Lagercontainer hinten; BL 1,08 m	4,1
2-760971	Konsole Treppe; BT 1,0 m, 34,7°	4,6
2-760385L/R	Konsole Treppe höhenverstellbar, inkl. Konsolenanbindung	8,6
2-761104	Konsole Treppe Lagercontainer; BT = 1 m	4,6
2-760230	Konsolenbefestigung Bürocontainer	0,6
2-760337	Konsolenbefestigung Lagercontainer	0,9
2-760342	Konsolenbefestigung Höhenausgleichskons.	0,7
<i>Ersatzteile Laufstege</i>		
2-760935	Laufsteg; 1,78 x 1,08 m	24,0
2-760937	Laufsteg; 2,43 x 1,08 m	31,5
2-760338	Laufsteg; 3,0 x 1,08 m	45,2
2-760327	Laufsteg; 3,55 x 1,08 m ohne Strebe	52,5
2-760909	Laufsteg; 3,55 x 1,08 m mit Strebe	54,0
2-760347	Laufsteg; 4,16 x 1,08 m	54,5
2-761048	Stütze für Laufstegüberstand	1,7
<i>Ersatzteile Treppe</i>		
2-760904	Treppe geschraubt; 15-stufig, BT 1,0 m, 34,7°	78,5
2-760986	Zusatztritt 1,5-stufig BT 1,0 m	12,6
2-760912	Zusatztritt 1-stufig; BT 1,0 m, HC 2,8 m	8,2
2-760984	Zusatztritt 2-stufig; BT 1,0 m, HC 2,96 m	12,8
2-760318	Stütze für HC 2,6 m-2,8 m Typ A (1)	7,5
2-760465	Stütze für HC 2,6 m-2,8 m Typ B (2)	8,1
2-760464	Stütze für HC 2,85 m-2,96 m Typ A (1)	7,8
2-760466	Stütze für HC 2,85 m-2,96 m Typ B (2)	8,4
3-760606	Treppenauflegewinkel; BT 1,0 m	7,8
2-761201	Containeranbindung Stütze-Containerrahmen	0,8

BL= Breite Laufsteg, BT= Breite Treppe, LL= Länge Laufsteg, HC= Höhe Container



MODUL 3+6: Aufgangsmo­dul längsseitig, mit Laufsteg stirnseitig und Anbaumodul.



Geländer Laufsteg für CT-Module



Geländer Laufsteg für CTB-Module

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht (ca)
<i>Ersatzteile Geländer</i>		
2-760331	Geländer Laufsteg; LL 1,78 m 1,0 m hoch	5,8
2-760936	Geländer Laufsteg; LL 1,78 m 1,1 m hoch	7,4
2-760210	Geländer Laufsteg; LL 2,43 m 1,0 m hoch	5,8
2-760613	Geländer Laufsteg; LL 2,43 m 1,1 m hoch	9,5
2-760265	Geländer Laufsteg; LL 3,0 m 1,0 m hoch	10,5
2-760957	Geländer Laufsteg; LL 3,0 m 1,1 m hoch	13,3
2-760328	Geländer Laufsteg; LL 3,55 m 1,0 m hoch	10,0
2-760907	Geländer Laufsteg; LL 3,55 m 1,1 m hoch	12,7
2-761200	Geländer Stirnseite; BL 1,08 m 1,0 m hoch	5,7
2-760981	Geländer Stirnseite; BL 1,08 m 1,1 m hoch	6,6
2-761038	Treppengeländer DGUV 34,7°	14,5
2-760929	Treppengeländer; 34,7° HC 2,6 m	15,6
2-760929-03	Treppengeländerverlängerung; HC 2,8 m	1,2
2-760929-05	Treppengeländerverlängerung; HC 2,96 m	1,6
2-761007	Geländerbefestigung für Geländer Stirnseite	0,1
3-760614	Geländerverbinder für Treppengeländer	0,1
2-760240	Geländerverbinder Laufsteg	0,3

BL= Breite Laufsteg, BT= Breite Treppe, LL= Länge Laufsteg, HC= Höhe Container

Auswahl unserer Referenzen



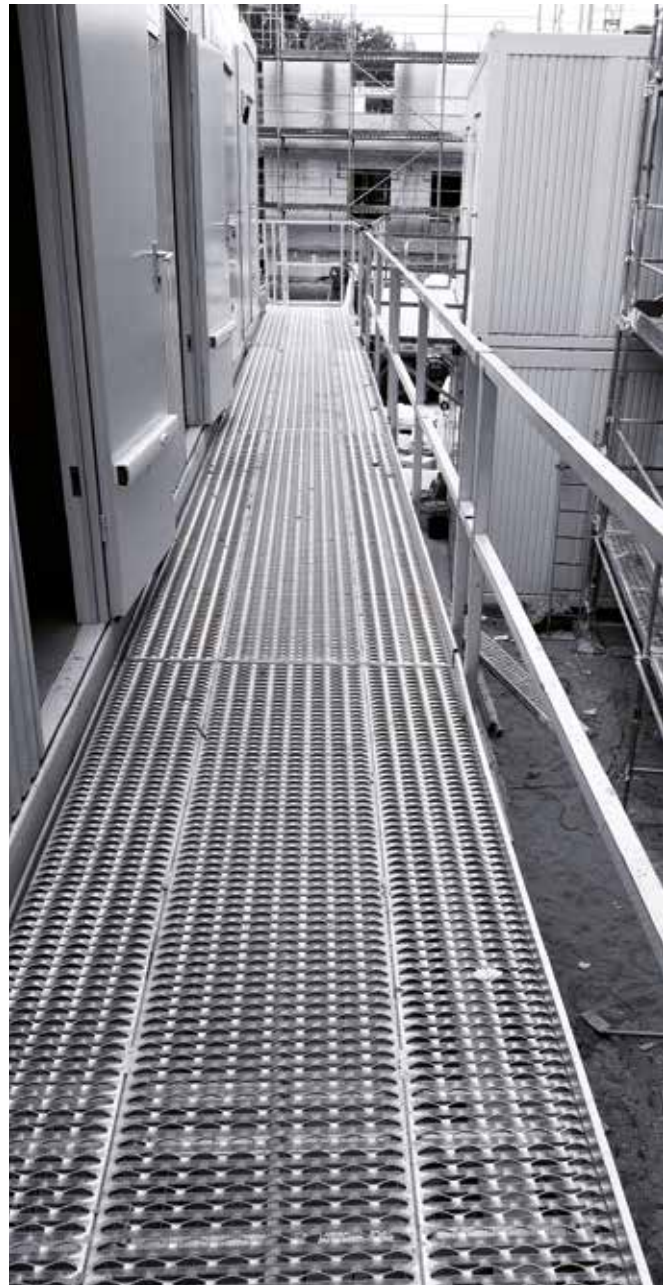
Treppenturm-Modul von SANI



Komplette Containertreppen-Anlage von BMTI



Aufgangsmodul 3 von BMTI



Anbaumodule 6 in Reihe von BMTI

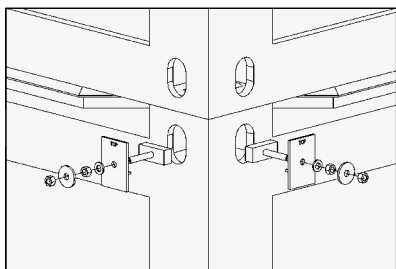
Aufbauanleitung

MAUDERER Containertreppen

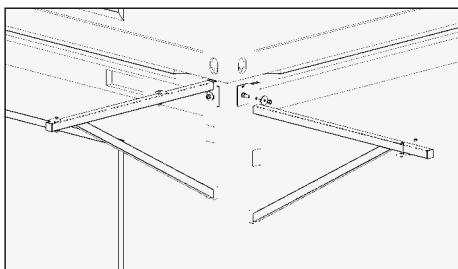
Video-Link: MAUDERER
Containertreppen



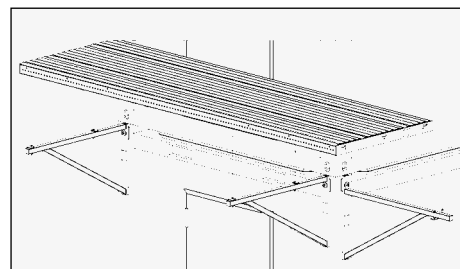
Die nachfolgende Anleitung und unser Aufbau-Video helfen Ihnen unsere Containertreppen-Anlagen schnell und einfach sowie ohne großen Maschineneinsatz aufzubauen.



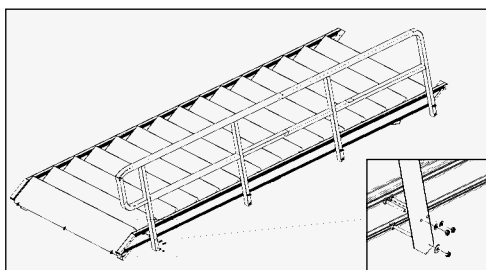
1. Konsolenbefestigung anbringen



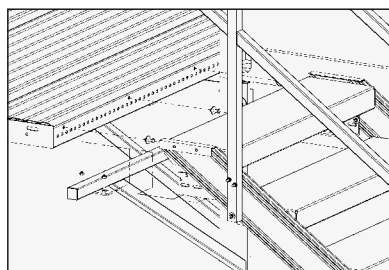
2. Konsole befestigen



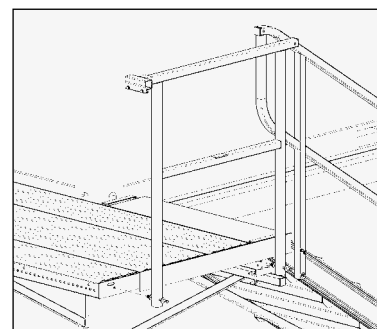
3. Laufsteg montieren



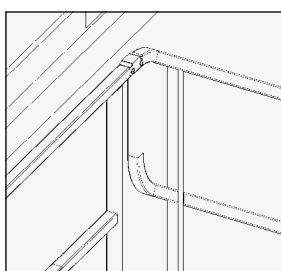
4. Treppengeländer an Treppe anbringen
(am Boden möglich)



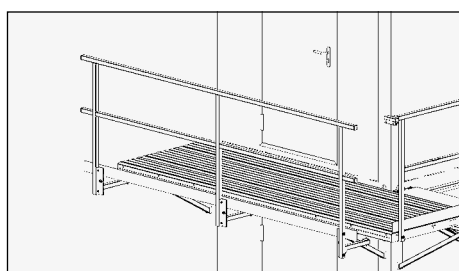
5. Treppe montieren



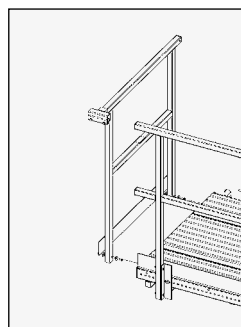
6. Geländer Stirnseite befestigen



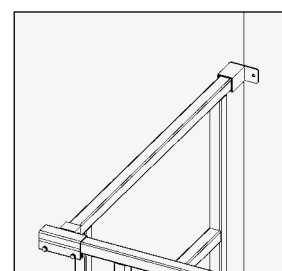
7. Geländerverbinder
Treppengeländer montieren



8. Geländer Laufsteg anbringen



9. Geländer Stirnseite
befestigen

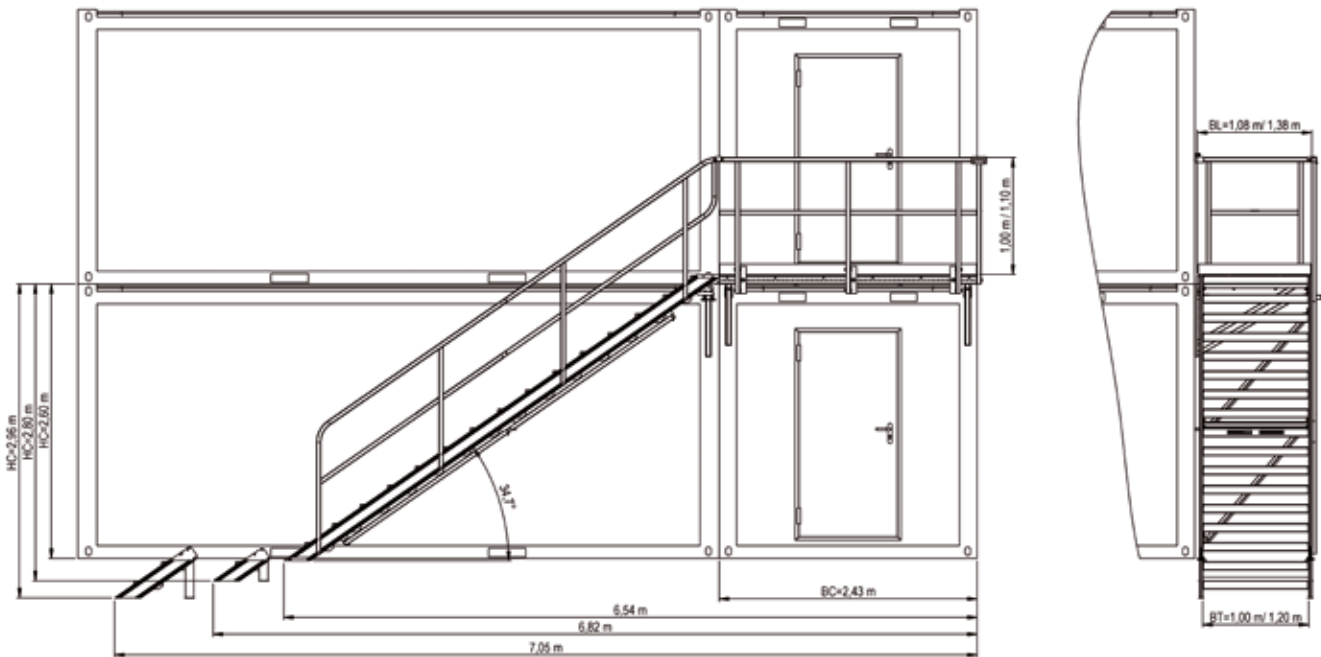


10. Geländerbefestigung am
Geländer Stirnseite anbringen

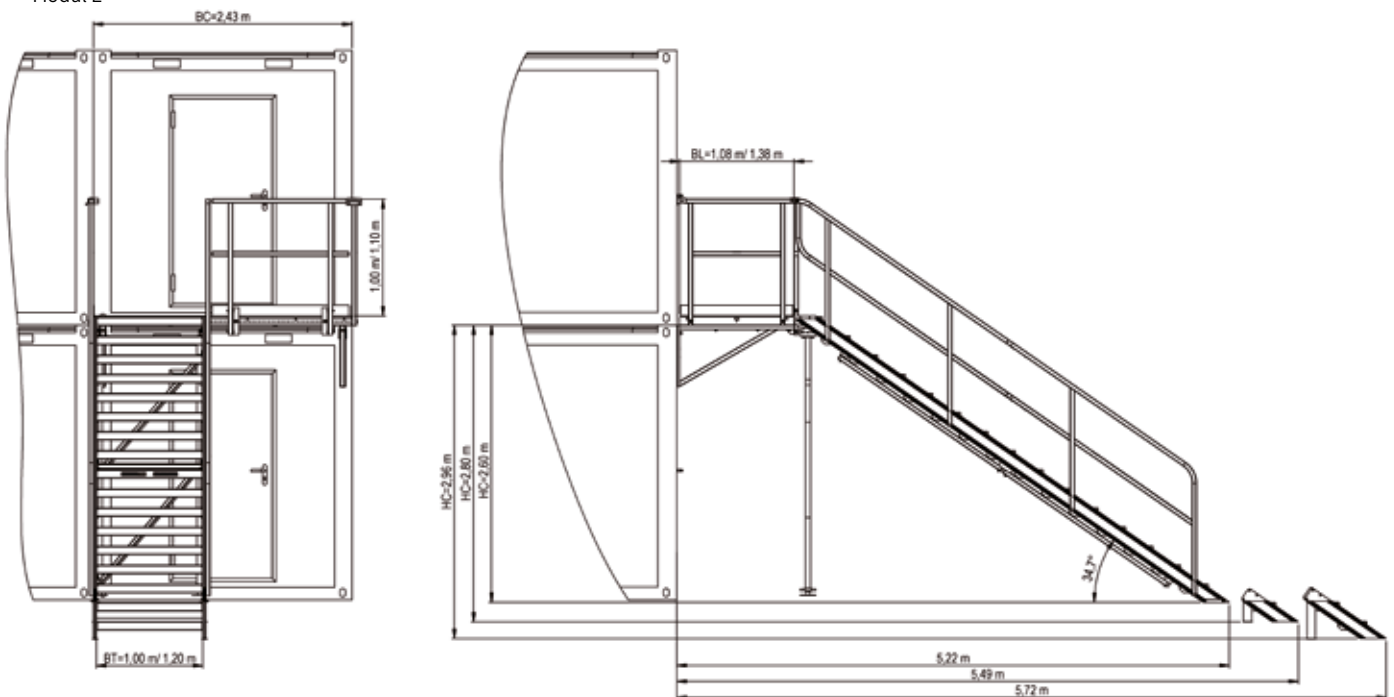
Module

Maßangaben

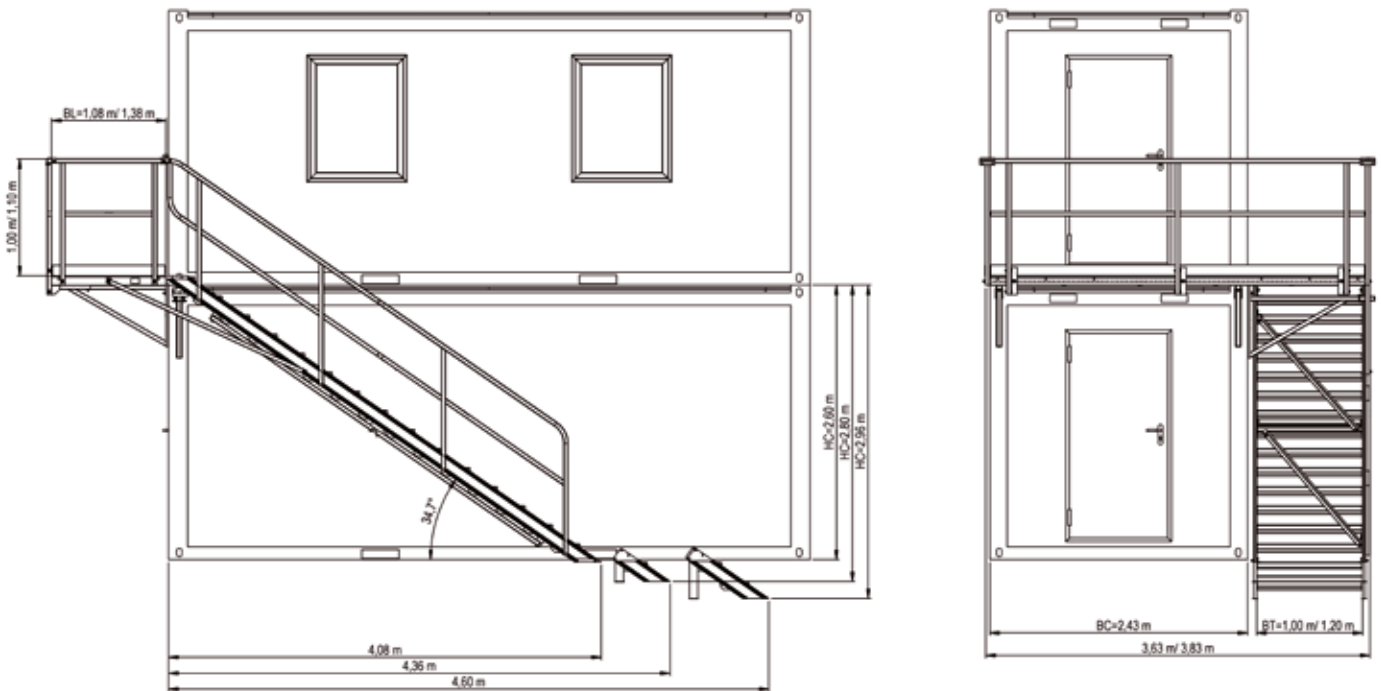
Modul 1



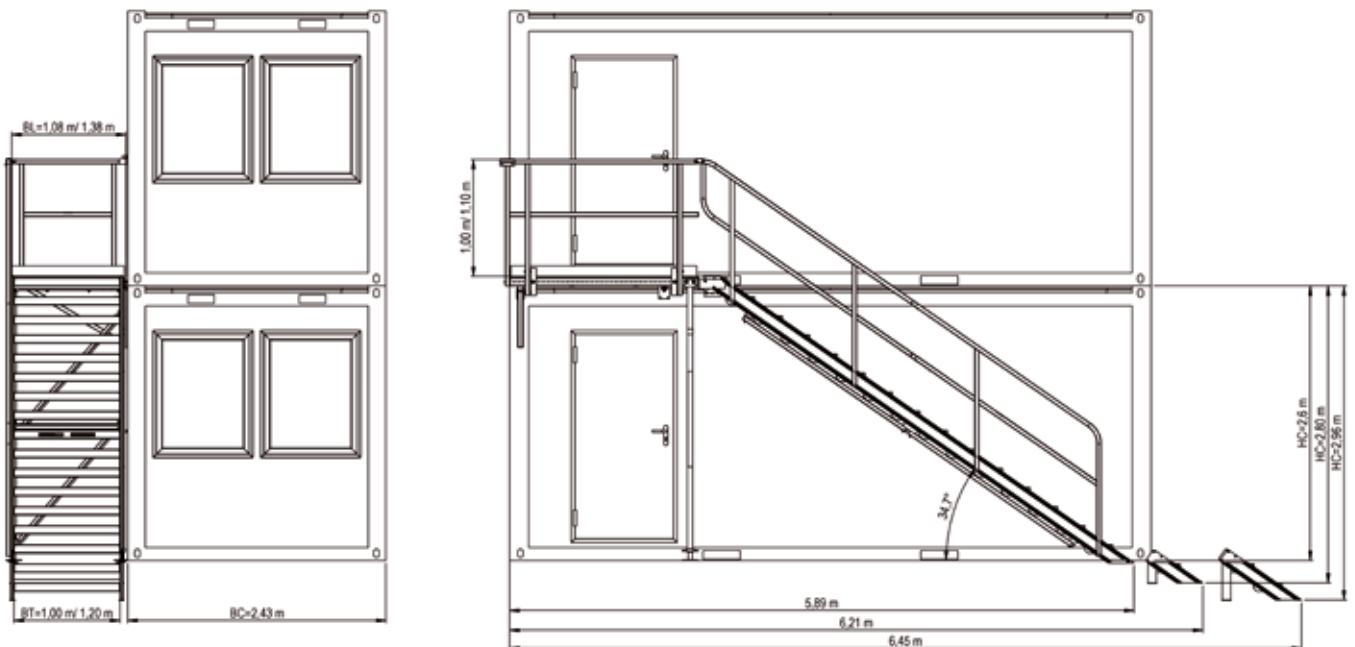
Modul 2



Modul 3



Modul 4



Treppenbelastung
 Stufenbelastung: max. 150 kg (1,5 kN)
 Gesamtbelastung: max. 750 kg (7,5 kN)
 oder 5 Personen

Laufstegbelastung: 2 kN/m, max. 500 kg (5 kN)

Container-Außenhöhe HC
 Laufstegbreite BL
 Treppenbreite BT

45 Jahre Erfahrung

An unserem Firmensitz in Lindenberg produzieren wir BAVARIA Steigtechnik, BAVARIA Absturzsicherungen, MAUDERER Verladetechnik, MAUDERER Containertreppen sowie Kunden-Lösungen für namhafte Hersteller. Wir bieten Lösungen, die die Arbeit sicherer, komfortabler und effizienter machen. Vertrauen Sie unserer Erfahrung!

Besuchen Sie unsere Website www.mauderer.de, oder kontaktieren Sie unsere Kundenbetreuung unter 08381 9204-0. Wir freuen uns!

BAVARIA Absturzsicherungen



Katalog:
BAVARIA Absturzsicherungen

MAUDERER Verladetechnik



Katalog:
MAUDERER Verladetechnik

GEWUSST-WIE – unsere Videos

Wie wird das BAVARIA Blitzgerüst 20 aufgebaut? Wie montiere ich die BAVARIA Giebelabsturzsicherung? Was kann die BAVARIA Teleskopleiter? Oder: Wie wirkt die BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO auf der EGTrans-Arena?



Wir sind Mitglied im VDL.
Verband Deutscher Leitern-
und Fahrgerüsterhersteller.



* Die Garantie gilt auf alle BAVARIA Alu-Leitern für Verarbeitungs- oder Materialfehler. Nicht unter die Garantie fallen Schäden, die auf natürlichen Verschleiß oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind. Im Garantiefall leisten wir Nachbesserung oder Ersatz. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufs (als Grundlage dienen Rechnungen oder Kassenbelege). Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

**ONLINE-ZERTIFIKATSLEHRGANG:
FACHKUNDENACHWEIS ZUR PRÜFUNG
VON LEITERN UND TRITTEN**

Bei gewerblicher Nutzung müssen Leitern, Tritte und fahrbare Arbeitsbühnen nach DGUV und Betriebssicherheitsverordnung regelmäßig fachkundig geprüft werden. Die Prüfung muss durch eine „befähigte Person“ erfolgen. Neben einer passenden Ausbildung und einschlägiger Berufserfahrung muss diese auch grundlegende gesetzliche und technische Kenntnisse nachweisen. Den benötigten Fachkundenachweis erwerben Sie jetzt zeitlich flexibel in unserem E-Learning-Programm.

Melden Sie sich noch heute an!

AB JULI 2023



**KOSTENLOSE APPS ZUR LEITERN- UND
REGALPRÜFUNG**

Mit den kostenlosen MyCosmo-Apps können Sie Ihre Leitern, Tritte und Arbeitsbühnen sowie Regale vor Ort digital prüfen und die rechtssicheren Prüfprotokolle sofort speichern. An den nächsten Prüftermin werden Sie automatisch erinnert. MyCosmo ermöglicht die digitale, professionelle Betriebsmittelprüfung gemäß den Vorschriften von DGUV und Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Die Apps sind gemäß DSGVO datenschutzkonform.

MyCosmo®
Leiternprüfer-App

MyCosmo®
Regalprüfer-App



