

C-CONTAINER

C-Container CGT22_AC - Anbaucontainer

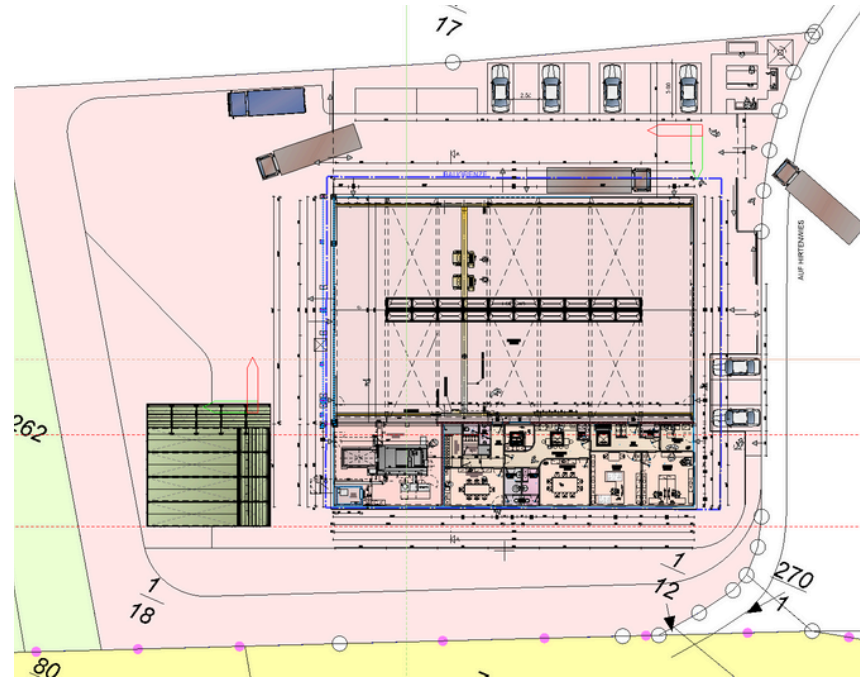
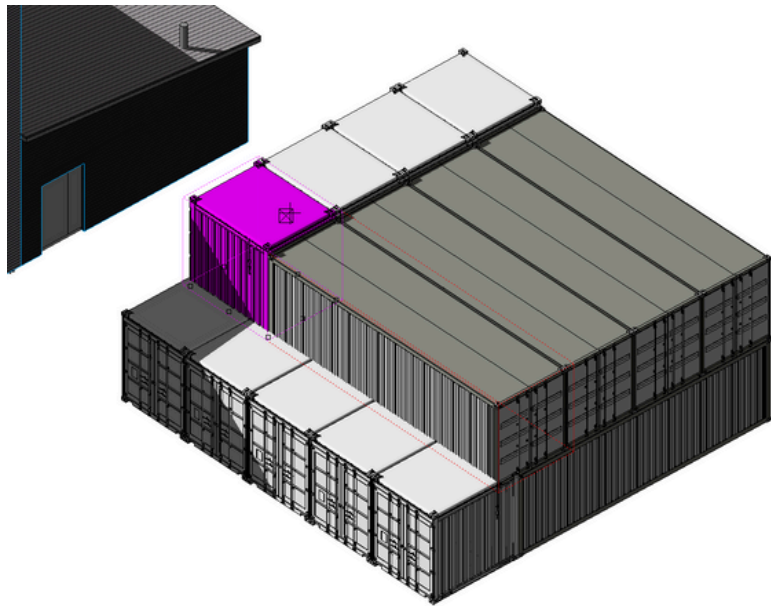
 C-GROW.TECH



CGT22_AC - Anbaucontainer

- Standort: Auf Hirtenwies 1 66265 Heusweiler
- Baugruppen & Anlagenplanung
- Sicherheitskonzept & Sicherheitsprotokolle

Standort: Auf Hirtenwies 1 66265 Heusweilerl



Anlagenplanung - CSC CannDucky

C-Container-Baugruppen 1

4 × CGT22_AC Anbaucontainer

> Maße: L 9.255m × B 2.435m × H 2.890m

> Gesamtgewicht: 2.797 kg

1 × CGT X4_SC Service- & Hygieneschleusen

> Maße: L 9.740m × B 2.435m × H 2.890m

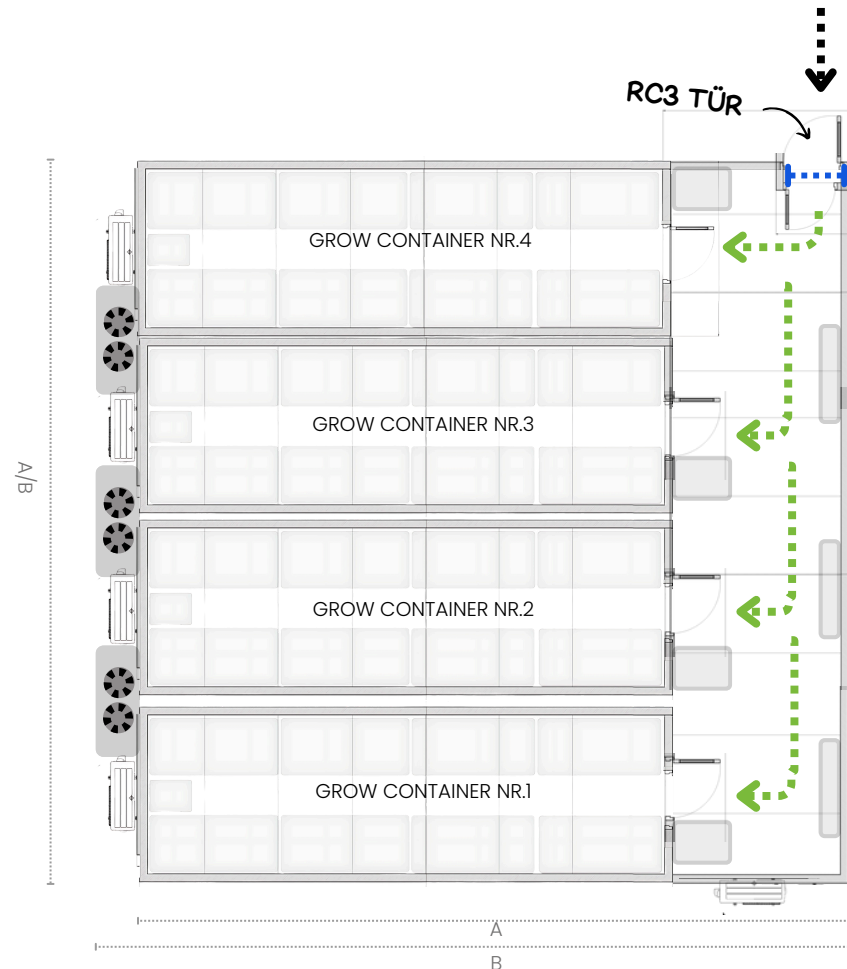
> Gesamtgewicht: 1.797 kg

C-Container-Anlage 1

A / Maße: L 11.690m × B 9.740m × H 2.890m

B / Maße: L 12.490m × B 9.740m × H 2.890m

Gesamtgewicht: 12.985 kg



Anlagenplanung - CSC CannDucky

C-Container-Baugruppen 2

3 × CGT22_AC Anbaucontainer

> Maße: L 9.255m × B 2.435m × H 2.890m

> Gesamtgewicht: 2.797 kg

1 × CGT X3_SC Service- & Hygieneschleusen

> Maße: L 7.305m × B 2.435m × H 2.890m

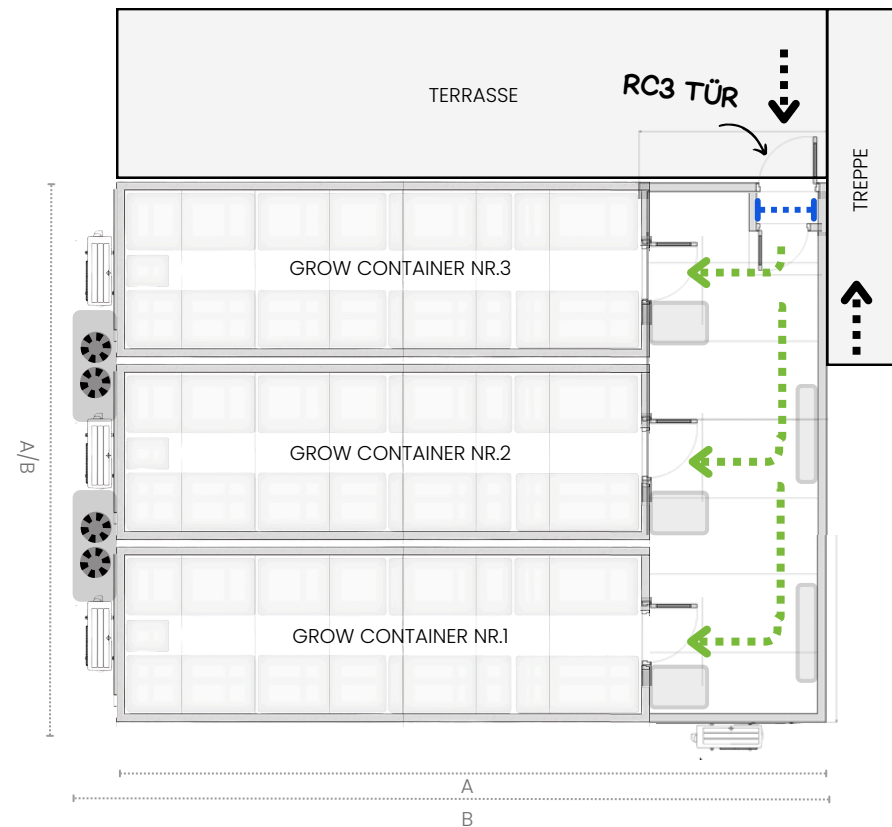
> Gesamtgewicht: 1.347 kg

C-Container-Anlage 2

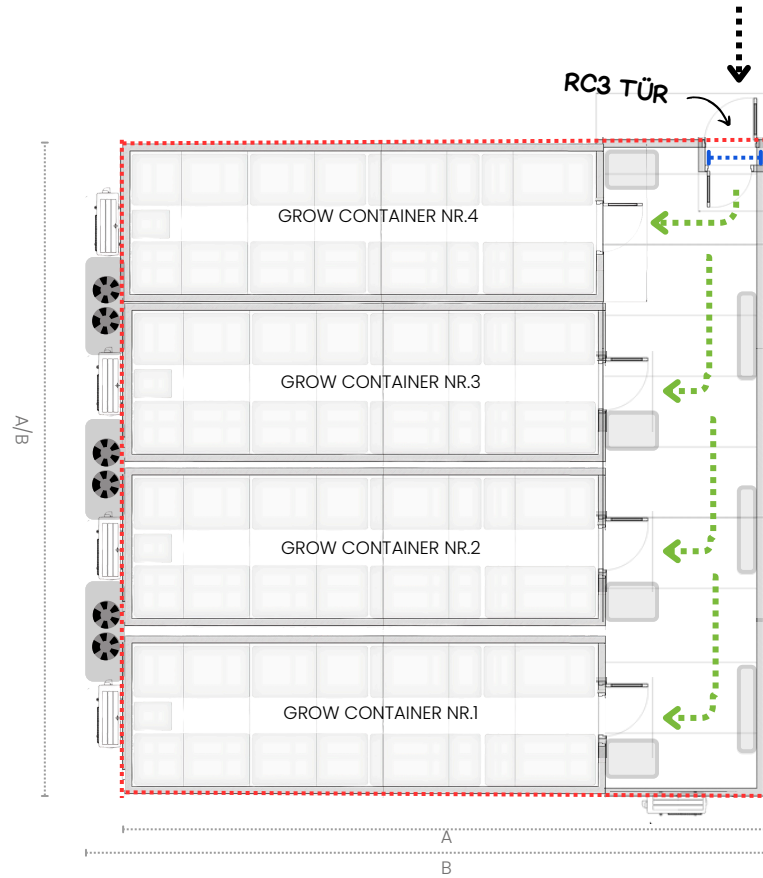
A / Maße: L 11.690m × B 7.305m × H 2.890m

B / Maße: L 12.490m × B 7.305m × H 2.890m

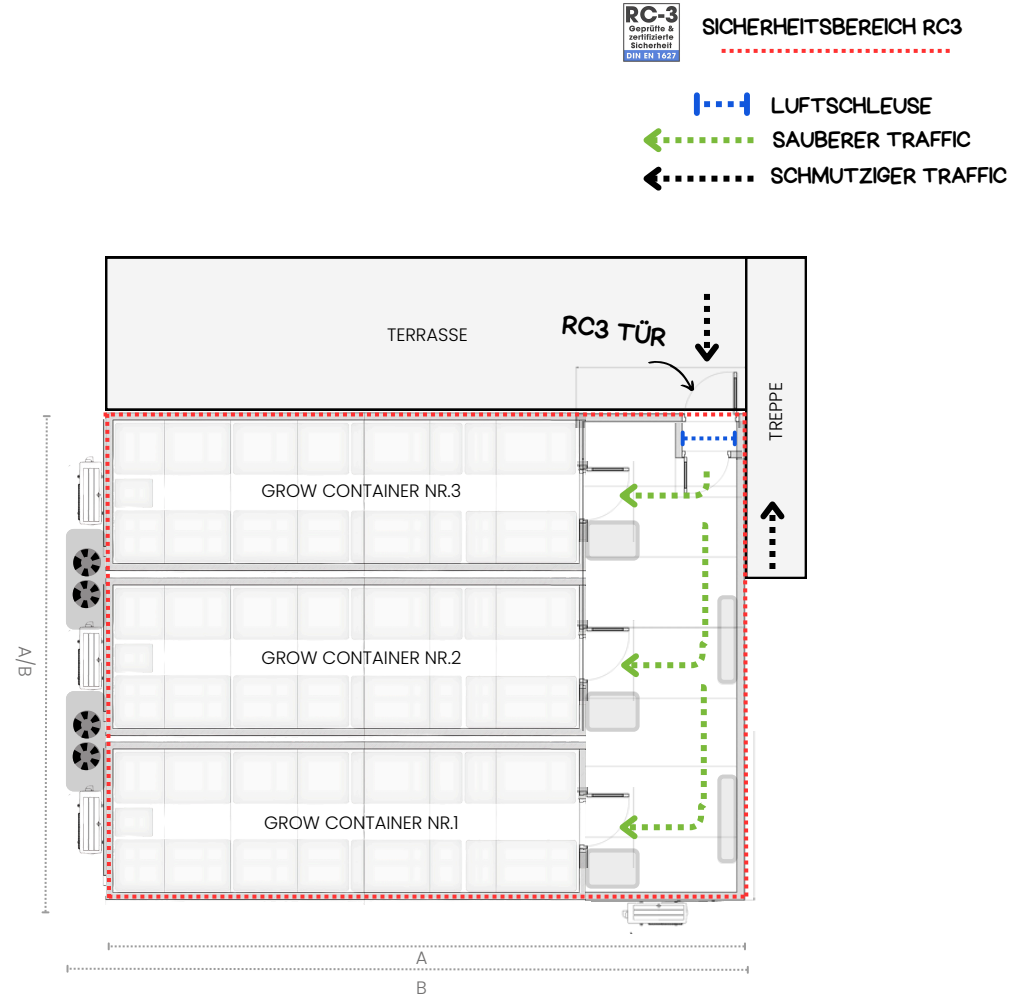
Gesamtgewicht: 9.738 kg



C-Container-Anlage 1 & 2



Erdgeschoss



Erster Stock

RC-3
Geprüfte & zertifizierte Sicherheit
DIN EN 1627

SICHERHEITSBEREICH RC3

LUFTSCHLEUSE
SAUBERER TRAFFIC
SCHMUTZIGER TRAFFIC

Zertifiziert



CE-Zertifizierung//Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Einbruchschutz mit RC3

Stromanschluss

Anlage 1

- **2x** 32A 400V Drehstromanschluss

Anlage 2

- **2x** 32A 400V Drehstromanschluss
- **1x** 16A 400V Drehstromanschluss

Steuerung



Vollständige Steuerung über die C-GROW App

Abmessungen:

- Länge: 9.255m
- Breite: 2.435 m
- Höhe: 2.797 m
- Gesamtvolumen: 58,32 m³

Sicherheitsstandard

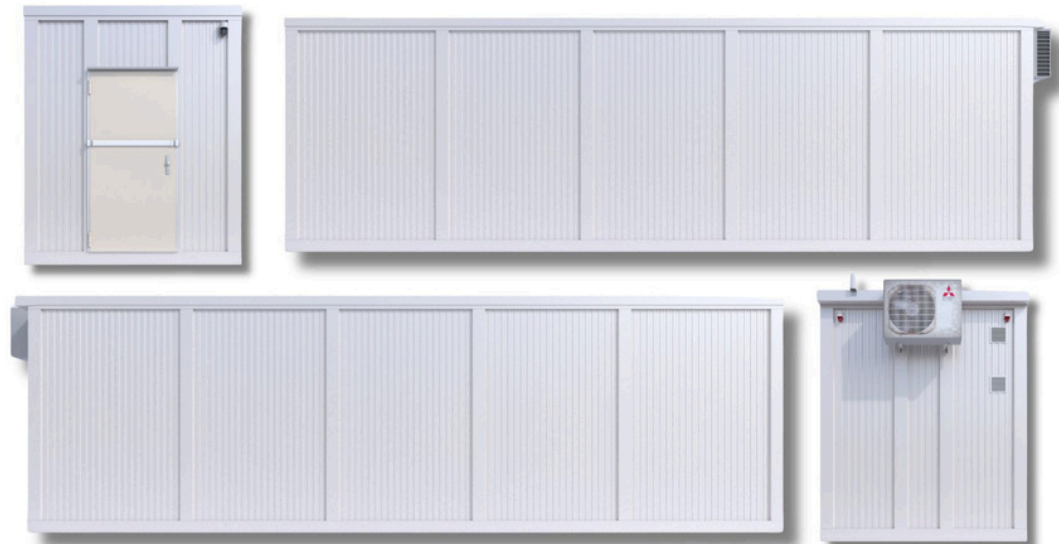
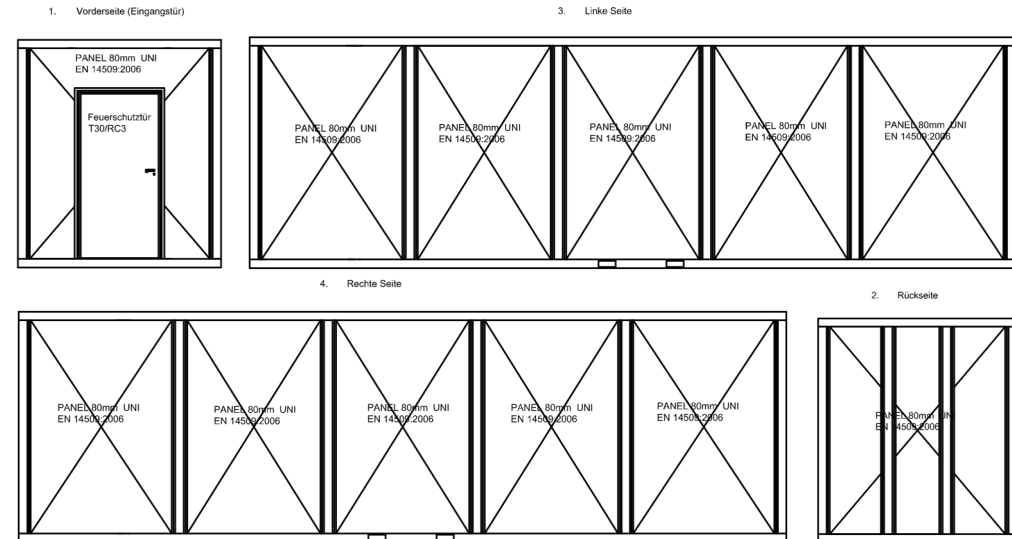
- Sicherheitstür RC3 –zertifiziert
- Wände RC3 – zertifiziert
- keine Fenster
- Alarmanlage

Gewichtsaufteilung:

- Leergewicht: 2.139,52 kg
- Gesamtgewicht: 2.797,52 kg

Stromanschluss:

- 16A 400V Drehstromanschluss



Sicherheitskonzept & Sicherheitsprotokolle

Mechanische Schutzmaßnahmen



Sicherheitstüren RC3



Stahlwände RC3



Keine Fenster oder Einstiegsmöglichkeiten

Alarmanlage und elektronische Überwachung



Steuerung der Alarmanlage per Handy



Tür/ Außenkamera mit Personenerkennung



Innenkamera mit Personenerkennung



Bewegungsmelder im Container



Alarm-Sirenen



Notstrom für Alarmsystem



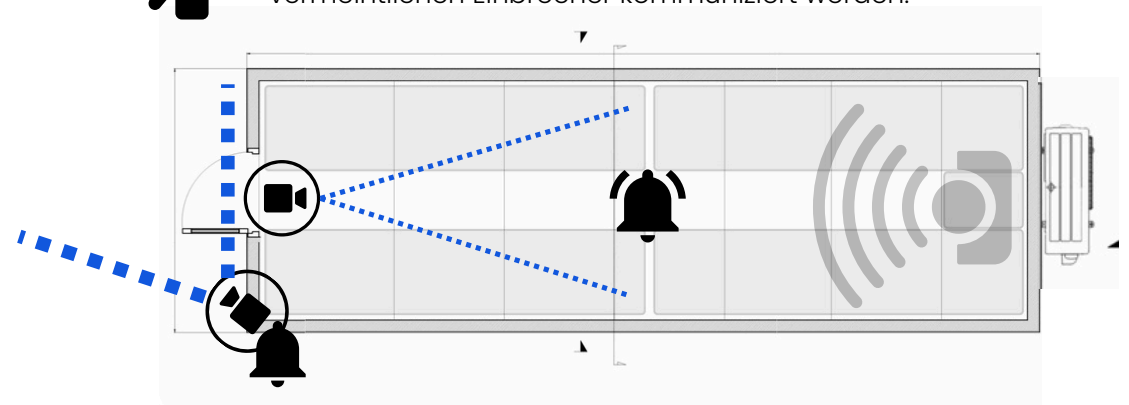
Das Sicherheitsprotokoll löst einen lauten lokalen Alarm aus und informiert alle relevanten Personen per WhatsApp und E-Mail.



Im Alarmfall werden alle Videodaten aufgezeichnet, gespeichert und können eingesehen werden.



Zudem kann direkt über eine Kamera mit dem vermeintlichen Einbrecher kommuniziert werden.



CE-Zertifizierung und Betriebssicherheit



Die Anbauanlage der Firma C-GROW.TECH GmbH, Anbaucontainer CGT22_AC, ist entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zertifiziert und gewährleistet so eine betriebs- und gesetzeskonforme Produktion.



Unser Fokus liegt auf Nachhaltigkeit und Effizienz. Wir entwickeln besonders energieeffiziente, softwaregesteuerte Anbausysteme mit einem Energieeinsparpotenzial von 60 bis 80 Prozent im Klimabereich.



Alle Anlagen werden vollständig in Stuttgart entwickelt – inklusive der intelligenten Softwaresteuerung.



Unsere Anlagen werden in Deutschland und in Europa gefertigt und stehen für eine faire sowie arbeitsrechtlich einwandfreie Produktion.



Betriebsanleitung

Um einen technisch einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, liegt jedem Container eine entsprechende deutschsprachige Betriebsanleitung bei.



Risikobewertung

Zur sicheren und gesetzeskonformen Einhaltung der gesetzlichen Rahmenbedingungen hat jeder Container eine Risikobewertung durchlaufen.



C-GROW.TECH GmbH 

Ulmer Str. 184, 70188 Stuttgart

Anbaucontainer CGT22_AC

Seriennummer:	CGT22_ACXXXXXX
Leergewicht:	2540 kg
Abmessungen:	9,00 m x 2,40 m x 2,70 m
Stromanschluss:	400 V
Absicherung:	32 A
Baujahr:	2025

Gestaltungsgundätze – Teil
für Flüssigkeiten – Allgemeine
Anforderungen an die
für Benutzer-Interaktion mit
von Maschinen – Teil 1:
Schaltführer