



B2KON

"Container Specialist"





CONTAINER SPEZIALIST

Unser Ziel ist es, die benötigten Flächen optimal anzubieten. Wir arbeiten hart daran, diese Bereiche auf die wirtschaftlichste Weise mit hochwertigen, einfach zu installierenden, nach der Installation wieder zerlegbaren, vorgefertigten Installationen mit dem höchsten Versandvolumen auf einmal zu produzieren.

“Unsere Verantwortung gegenüber Umwelt, Natur und zukünftigen Generationen es ist uns bewusst.”

In unserer Produktion verwenden wir energieeffiziente und recycelbare Materialien.

Wir bieten Ihre Anlage als Paket zu den günstigsten Preisen an. Mit diesen Modulen ermöglichen wir Ihnen die Einrichtung Ihrer Wunscheinrichtung.

“Nach langer und harter Arbeit mit unseren erfahrenen Ingenieuren
Wir haben dieses einzigartige Produkt und laufende F & E-Studien hergestellt
Wir werden weiterhin neue Produkte auf den Markt bringen.”

“Hochwertige Produkte in europäischen Standards mit unserer zufriedenheitsorientierten Produktpolitik zuverlässige, robuste und effiziente mobile Bereiche
Wir fühlen uns verpflichtet, Lieferant zu sein.”

Zum ersten Mal weltweit können wir 19 Flatpack-Container von 2,4 x 6 m auf der Straße und 15 Seewege gleichzeitig transportieren, was eine hohe Kraftstoffeinsparung und Effizienz gewährleistet. Mit regelmäßigen CO2-Emissionen tragen wir zur Erhaltung des Gleichgewichts der Natur bei.



B2KON



“Wir reduzieren den Bedarf an neuen Produkten so weit wie möglich, indem wir die Montage und Demontage vereinfachen und eine lange Lebensdauer gewährleisten.

Wir priorisieren Energieeffizienz durch die Auswahl von recycelbaren Materialien mit geringem Energieverbrauch und einem naturfreundlichen Produktionszentrum.”





TRIMOD

Container mit drei Modulen

2,4m x 6m x 2,5m



- "14,4 m², die durch die Addition von drei Einheitsmodulen entstehen
Holen Sie sich Ihren Platz in kurzer Zeit"
- SWasserdichte Wände, hitze- und winddichtes, isoliertes Dach.
- Unbegrenzter Auf- und Abbau
- Kompakt und Mehrzweck
- Ideal für Baustelle, Technikum, Lager, Büro, Verkaufsstation, Zuhause etc.
- Möglichkeit zur späteren Umstellung auf Unimod und Duomod.



WIDE



BOX



LUMI



WIDE *trimod*

Es ist der Container mit zwei Fenstern und einer Tür in Längsrichtung. Es ist mit seiner Fähigkeit, auf alle Platzanforderungen und Designflexibilität zu reagieren, einen Schritt voraus.

BOX *trimod*

Es ist der Container, der ein Fenster und eine Tür in der kurzen Richtung enthält. Ihr Assistent bei der Schaffung produktiver Bereiche mit seinen hervorragenden Isoliereigenschaften.

LUMI *trimod*

Es enthält drei geräumige Wände in der Längsrichtung und eine Tür und ein Fenster in der kurzen Richtung. Licht effektiv nutzen und im Inneren des Containers Es ermöglicht Ihnen, zu präsentieren.



WIDE



BOX



LUMI



Hohe Isolierung, vollständig wasserdicht



Hohe Sicherheit



Bereites elektrisches System All-in-One-Point-Vol-Ischutz



LED-Technologie-Einbauleuchte



Einfache Installation Leicht und robust



Ästhetische Kombinationen Nützliche Bereiche

CHASSIS



| KAPAZITÄT | ROSTSCHUTZ | MALEN | SCHNEELAST |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| *200kg/m ² | DKP-Blatt | *Rapid Basiert | 80kg/m ² |
| 300kg/m ² | *Zinkbeschichtetes Blech (verzinkt) | Auf Epoxidbasis | *120/m ² |
| 400kg/m ² | - | Elektrostatisches Pulver | 150/m ² |

OBERES MODUL



| ELEKTRIZITÄT | ISOLIERUNG | DECKENBESCHICHTUNGSMATERIAL |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Überstrom Geschützt | *Mineralwolle | PVC-Verkleidung |
| Installation des Leckstromschutzes | Aluminiumbeschichtete Glaswolle | Holzverkleidung |

UNTERMODUL



| BESCHICHTUNGSMATERIAL | INSULATION | MUSTER |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| *PVC-Boden | *Gefühlt | *Hartholz-Optik |
| Linoleumboden | Zusätzliche Bizo- fol-Beschichtung | Söldneransicht |
| Aluminium-Bodenbeschichtung | - | Industrieller Look |

WÄNDE



| ISOLIERUNG | DICKE | MUSTER |
|---------------------------------|-------|--------------------|
| EPS* expandiertes Polystyrol | 4* | Tiefe Spur* |
| PUR Polyurethan | 5 | Mikromuster |
| PIR Polyisocyanurat | 8 | Sinus |
| Steinwolle | 10 | Abstellgleismuster |

*Die angegebenen Merkmale entsprechen denen des Standardprodukts. Sie müssen andere Optionen vor der Bestellung angeben.

WANDMODULE



Wand mit Tür



Lumi-Wand



Wand mit individuellem
Öffnungsfenster



Doppelte Fens-
terwand



Leere Wand



Bunte leere Wand

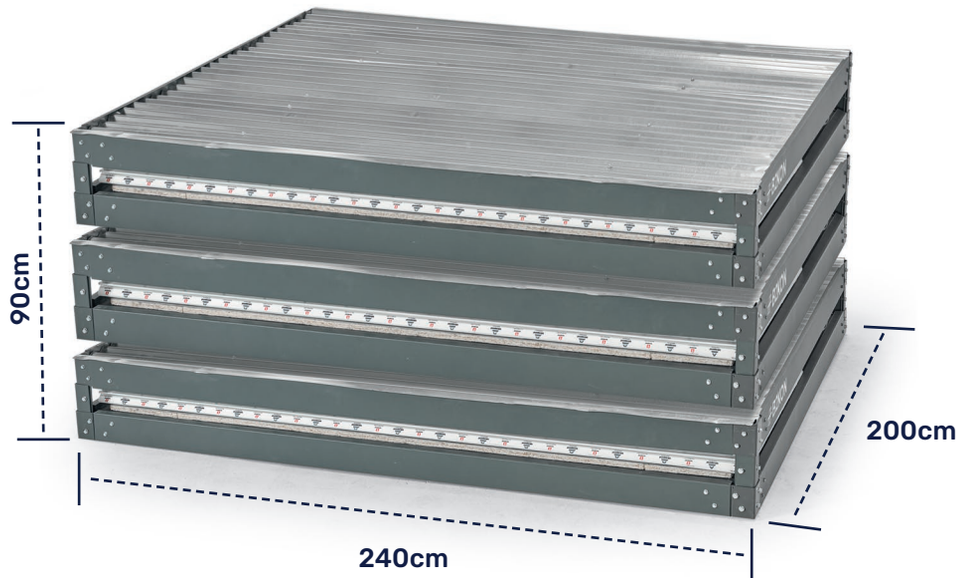


Einfarbige leere Wand



“Der Containerplan mit standardisierten Abmessungen in Kurz- und Längsrichtung lässt sich sehr einfach ändern. Ob bei der Erstinstallation, im installierten Container oder bei der Neuinstallation nach dem Verpacken. Zu jeder gewünschten Zeit Sie können den Plan des gewünschten Containers nach Ihren Bedürfnissen ändern. Außerdem verformte Wände oder in den Änderungen, die Sie für neue Bedürfnisse vornehmen werden, können Sie Ihre Bedürfnisse nur durch den Kauf einer neuen Wand erfüllen. Kontaktieren Sie uns für Ihre speziellen Wandwünsche”

LOGISTIK



“DIE KLEINSTE VERPACKUNG DER WELT 2,4m x 6m x 2,5m CONTAINER”

“Logistik- und Stapelfragen sind für Container von großer Bedeutung. Trimod Container, der unter Berücksichtigung seiner exponentiell schrumpfenden Abmessungen und der Kapazitäten von Standardtransportfahrzeugen entworfen wurde, zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, viele Teile gleichzeitig zu transportieren. Trimod, das sowohl einfache Montage als auch Demontage mit Schrauben und speziellen versteckten Teilen bietet. Es hält die Qualität des Behälters mit seiner Versiegelung und Langlebigkeit auf höchstem Niveau. Es kann problemlos ohne Kran mit 4 Personen an Orten installiert werden, an denen Kräne nicht hinkommen können, und Trimod Container bietet eine einfache Installation unter schwierigsten Bedingungen.”



X19

X15



Mit einem 90m³ LKW können 19 Trimods transportiert werden.
Es hilft Ihnen, Ihre Logistikkosten und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

“Mit 60m³ High Cube Container 15 Trimods können transportiert werden.”

MONTAGE

DEMONTAGE



Bitte scannen Sie den Code für das Montagevideo.



Bitte scannen Sie den Code für das Demontagevideo.



Schritt 1

Das Paket wird in den Bereich gebracht, in dem das Produkt installiert wird. Der Untergrund muss eben sein.



Schritt 6

Andere Module werden neben dem installierten Modul platziert, die Schraubenlöcher werden aufeinander ausgerichtet und die Schrauben werden angezogen.



Schritt 2

Die oberen Moduleckpunkte werden durch Entfernen der Bolzen aus der Verpackung entfernt.



Schritt 7

Die Wand wird in der gewünschten Kombination platziert. Es wird mit oberen Latten befestigt.



Schritt 3

Das Paket wird geleert, sodass nur noch das Submodul übrig bleibt.



Schritt 8

Der Elektrokasten wird an der Wand befestigt. Das Kabel ist im Kanal verborgen und die elektrischen Leitungen werden von den oberen Modulecken der Wand miteinander verbunden.



Schritt 4

Die Streben werden mit Schrauben am unteren Modul befestigt.



Schritt 9

Modulfugen, Sockelleisten und Vierkantprofile werden mit der Wand verschraubt.



Schritt 5

Das obere Modul wird auf die Ständer aufgesetzt. Die Bolzen werden durch Anziehen fixiert.



Schritt 10

Fenster- und Türflügel sind an ihren Rahmen montiert. Der Behälter ist fertig.







DUOMOD

Binärmodul-Container

2,4m x 4m x 2,5m

- Fertige Elektroinstallation
- Modernes Erscheinungsbild
- Sichere und produktive Umgebung.
- "Lager, Wartezimmer, Verkaufsbüro, Baustelle, Haus, Büro, Kasse, Labor, Testzentrum, Gesundheitskabinett benutzerdefiniertes Maß für Felder."
- Möglichkeit zur späteren Umstellung auf Unimod und Trimod.

PRAKTISCH

Mehrzweck

Wirtschaftlicher
Transport

Schnell



WIDE



BOX



LUMI



WIDE *duomod*

“Es enthält zwei Fenster und eine Tür in Längsrichtung. Es ist mit seiner Fähigkeit, auf alle Platzanforderungen und Designflexibilität zu reagieren, einen Schritt voraus.”

BOX *duomod*

“Es enthält ein Fenster und eine Tür in der kurzen Richtung. Ihr Assistent bei der Schaffung produktiver Bereiche mit seinen hervorragenden Isoliereigenschaften.”

LUMI *duomod*

Es enthält zwei geräumige Wände in der Längsrichtung und eine Tür und ein Fenster in der kurzen Richtung. Es wurde entwickelt, um Ihren Bedarf an effektiver Lichtnutzung und Präsentation des Behälterinneren perfekt zu erfüllen.



WIDE



BOX



LUMI



Hohe Isolierung, vollständig wasserdicht



Hohe Sicherheit



Bereites elektrisches System All-in-One-Point-Vol-Ischutz



LED-Technologie-Einbauleuchte



Einfache Installation Leicht und robust



Ästhetische Kombinationen Nützliche Bereiche

CHASSIS



| KAPAZITÄT | ROSTSCHUTZ | MALEN | SCHNEELAST |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| *200kg/m ² | DKP-Blatt | *Rapid Basiert | 80kg/m ² |
| 300kg/m ² | Zinkbeschichtetes Blech (verzinkt) | Auf Epoxidbasis | *120/m ² |
| 400kg/m ² | - | Elektrostatisches Pulver | 150/m ² |

OBERES MODUL



| ELEKTRIZITÄT | ISOLIERUNG | DECKENBESCHICHTUNGSMATERIAL |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Überstrom Geschützt | *Mineralwolle | *PVC-Verkleidung |
| *Installation des Leckstromschutzes | Aluminiumbeschichtete Glaswolle | Holzverkleidung |

UNTERMODUL



| BESCHICHTUNGSMATERIAL | INSULATION | MUSTER |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| * PVC-Boden | *Gefühlt | *Hartholz-Optik |
| Linoleumboden | Zusätzliche Bizofo-Beschichtung | Söldneransicht |
| Aluminium-Bodenbeschichtung | - | Industrieller Look |

WÄNDE



| INSULATION | DICKE | MUSTER |
|---------------------------------|-------|--------------------|
| EPS* expandiertes Polystyrol | 4* | Tiefe Spur* |
| PUR Polyurethan | 5 | Mikromuster |
| PIR Polyisocyanurat | 8 | Sinus |
| Steinwolle | 10 | Abstellgleismuster |

* Die angegebenen Merkmale entsprechen denen des Standardprodukts. Sie müssen andere Optionen vor der Bestellung angeben.

WANDMODULE



Wand mit Tür



Lumi-Wand



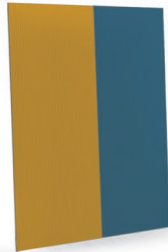
Wand mit individuellem
Öffnungsfenster



Doppelte Fensterwand



Leere Wand



Bunte leere Wand

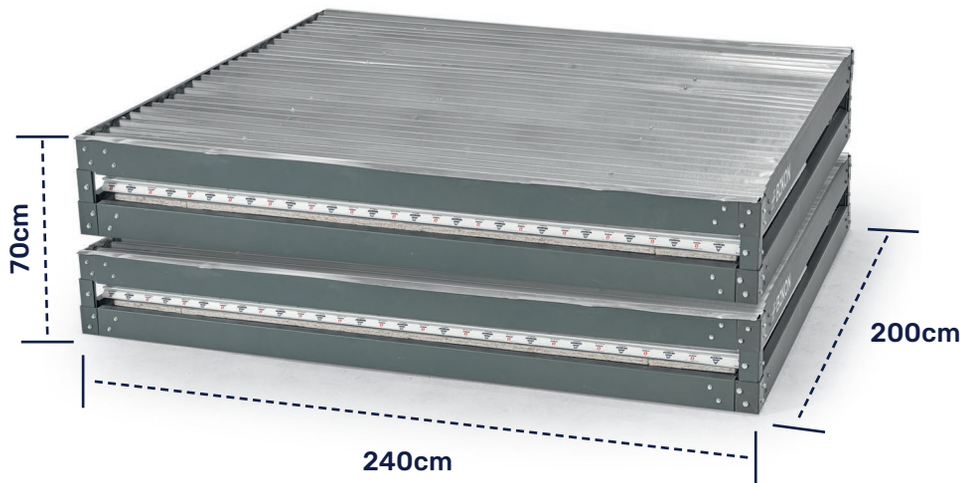


Einfarbige leere Wand



“Der Containerplan mit standardisierten Abmessungen in Kurz- und Längsrichtung lässt sich sehr einfach ändern. Ob bei der Erstinstallation, im installierten Container oder bei der Neuinstallation nach dem Verpacken. Zu jeder gewünschten Zeit Sie können den Plan des gewünschten Containers nach Ihren Bedürfnissen ändern. Außerdem verformte Wände oder in den Änderungen, die Sie für neue Bedürfnisse vornehmen werden, können Sie Ihre Bedürfnisse nur durch den Kauf einer neuen Wand erfüllen. Kontaktieren Sie uns für Ihre speziellen Wandwünsche”

LOGISTIK



Kompaktes Paket Kompakte Größe

“Logistik- und Stapelfragen sind für Container von großer Bedeutung. Trimod Container, der unter Berücksichtigung seiner exponentiell schrumpfenden Abmessungen und der Kapazitäten von Standardtransportfahrzeugen entworfen wurde, zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, viele Teile gleichzeitig zu transportieren. Trimod, das sowohl einfache Montage als auch Demontage mit Schrauben und speziellen versteckten Teilen bietet. Es hält die Qualität des Behälters mit seiner Versiegelung und Langlebigkeit auf höchstem Niveau. Es kann problemlos ohne Kran mit 4 Personen an Orten installiert werden, an denen Kräne nicht hinkommen können, und Trimod Container bietet eine einfache Installation unter schwierigsten Bedingungen.”



X24



X16

Mit einem 90m³ LKW können 24 Duomods transportiert werden.

“Mit 60m³ High Cube Container 16 Duomods können transportiert werden.”

Es hilft Ihnen, Ihre Logistikkosten und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

MONTAGE DEMONTAGE



Bitte scannen Sie den Code für das Montagevideo.



Bitte scannen Sie den Code für das Demontagevideo.



Schritt 1

Das Paket wird in den Bereich gebracht, in dem das Produkt installiert wird. Der Untergrund muss eben sein.



Schritt 6

Andere Module werden neben dem installierten Modul platziert, die Schraubenlöcher werden aufeinander ausgerichtet und die Schrauben werden angezogen.



Schritt 2

Die oberen Moduleckpunkte werden durch Entfernen der Bolzen aus der Verpackung entfernt.



Schritt 7

Die Wand wird in der gewünschten Kombination platziert. Es wird mit oberen Latten befestigt.



Schritt 3

Das Paket wird geleert, sodass nur noch das Submodul übrig bleibt.



Schritt 8

Der Elektrokasten wird an der Wand befestigt. Das Kabel ist im Kanal verborgen und die elektrischen Leitungen werden von den oberen Modulecken der Wand miteinander verbunden.



Schritt 4

Die Streben werden mit Schrauben am unteren Modul befestigt.



Schritt 9

Modulfugen, Sockelleisten und Vierkantprofile werden mit der Wand verschraubt.



Schritt 5

Das obere Modul wird auf die Ständer aufgesetzt. Die Bolzen werden durch Anziehen fixiert.



Schritt 10

Fenster- und Türflügel sind an ihren Rahmen montiert. Der Behälter ist fertig.





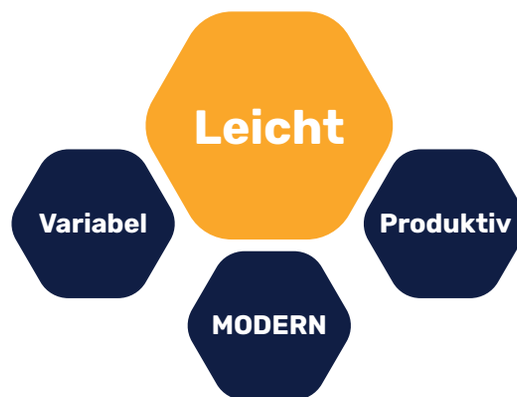


UNIMOD

Singular Container

2,4m x 2m x 2,5m

- Unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten mit vorgefertigten Paneelwänden
- Abgedichtete Wände, hitze- und winddicht isoliertes Dach
- "WC, Dusche, Lager, Kasse, Verkaufsstation, Sicherheit Kabine, Raucherzimmer etc. passende Lösungen für Ihre Bedürfnisse"
- Möglichkeit zur späteren Umstellung auf Duomod und Trimod.



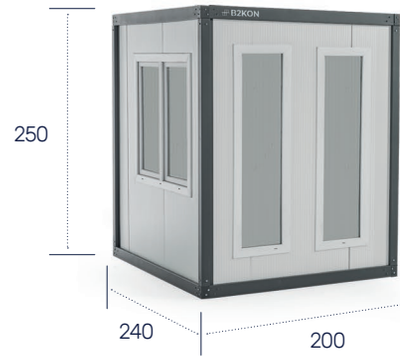
BOX



BOX animod

“Eine Tür in der kurzen Richtung
beinhaltet.
Effizient mit hervorragenden Isolier-
eigenschaften
Hilft beim Erstellen von Feldern”

LUMI



LUMI animod

“Zwei Lumi-Fenster in der kurzen
Richtung, eine Tür in der langen
Richtung und enthält ein Fenstermodul. Entwickelt
für die effektive Nutzung von Licht und
für die Präsentation von Behältern im
Inneren”



BOX



WIDE



Hohe Isolierung, vollständig wasserdicht



Hohe Sicherheit



Bereites elektrisches System All-in-One-Point-Vollschutz



LED-Technologie-Einbauleuchte



Einfache Installation Leicht und robust



Ästhetische Kombinationen Nützliche Bereiche

CHASSIS



| KAPAZITÄT | ROSTSCHUTZ | MALEN | SCHNEELAST |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| *200kg/m ² | DKP-Blatt | *Rapid Basiert | 80kg/m ² |
| 300kg/m ² | Zinkbeschichtetes Blech (verzinkt) | Auf Epoxidbasis | *120/m ² |
| 400kg/m ² | - | Elektrostatisches Pulver | 150/m ² |

OBERES MODUL



| ELEKTRIZITÄT | ISOLIERUNG | DECKENBESCHICHTUNGSMATERIAL |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Überstrom Geschützt | *Mineralwolle | *PVC-Verkleidung |
| *Installation des Leckstromschutzes | Aluminiumbeschichtete Glaswolle | Holzverkleidung |

UNTERMODUL



| BESCHICHTUNGSMATERIAL | INSULATION | MUSTER |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| * PVC-Boden | *Gefühlt | *Hartholz-Optik |
| Linoleumboden | Zusätzliche Bizofo-Beschichtung | Söldneransicht |
| Aluminium-Bodenbeschichtung | - | Industrieller Look |

WÄNDE



| ISOLIERUNG | DICKE | MUSTER |
|---------------------------------|-------|--------------------|
| EPS* expandiertes Polystyrol | 4* | Tiefe Spur* |
| PUR Polyurethan | 5 | Mikromuster |
| PIR Polyisocyanurat | 8 | Sinus |
| Steinwolle | 10 | Abstellgleismuster |

* Die angegebenen Merkmale entsprechen denen des Standardprodukts. Sie müssen andere Optionen vor der Bestellung angeben.

WANDMODULE



Wand mit Tür



Lumi-Wand



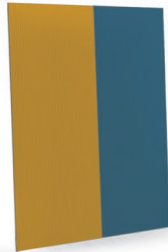
Wand mit individuellem
Öffnungsfenster



Doppelte Fens-
terwand



Leere Wand



Bunte leere Wand

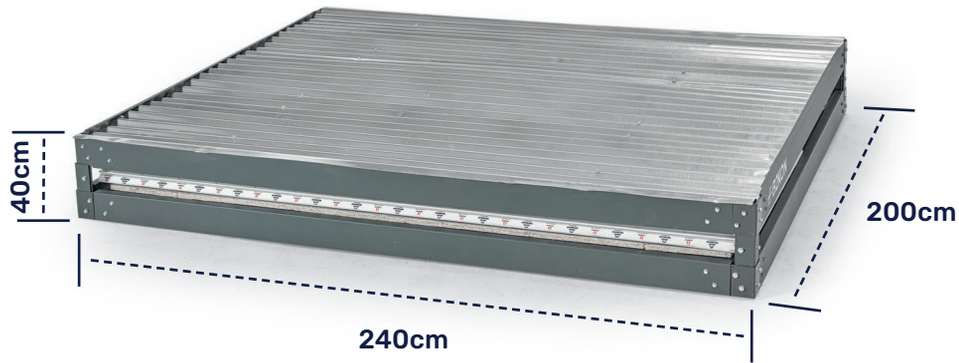


Einfarbige leere Wand



“Der Containerplan mit standardisierten Abmessungen in Kurz- und Längsrichtung lässt sich sehr einfach ändern. Ob bei der Erstinstallation, im installierten Container oder bei der Neuinstallation nach dem Verpacken. Zu jeder gewünschten Zeit Sie können den Plan des gewünschten Containers nach Ihren Bedürfnissen ändern. Außerdem verformte Wände oder in den Änderungen, die Sie für neue Bedürfnisse vornehmen werden, können Sie Ihre Bedürfnisse nur durch den Kauf einer neuen Wand erfüllen. Kontaktieren Sie uns für Ihre speziellen Wandwünsche”

LOGISTIK



“Logistik- und Stapelfragen sind für Container von großer Bedeutung. Unimod Container, der unter Berücksichtigung seiner exponentiell schrumpfenden Abmessungen und der Kapazitäten von Standardtransportfahrzeugen entworfen wurde, zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, viele Teile gleichzeitig zu transportieren. Unimod, das sowohl einfache Montage als auch Demontage mit Schrauben und speziellen versteckten Teilen bietet. Es hält die Qualität des Behälters mit seiner Versiegelung und Langlebigkeit auf höchstem Niveau. Es kann problemlos ohne Kran mit 4 Personen an Orten installiert werden, an denen Kräne nicht hinkommen können, und Unimod Container bietet eine einfache Installation unter schwierigsten Bedingungen.”



X42



X29

Mit einem 90m³ LKW können 41 Unimods transportiert werden.

Es hilft Ihnen, Ihre Logistikkosten und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

“Mit 60m³ High Cube Container 29 Trimods können transportiert werden.”

MONTAGE DEMONTAGE



Bitte scannen Sie den Code für das Montagevideo.



Bitte scannen Sie den Code für das Demontagevideo.



Schritt 1

Das Paket wird in den Bereich gebracht, in dem das Produkt installiert wird. Der Untergrund muss eben sein.



Schritt 6

Andere Module werden neben dem installierten Modul platziert, die Schraubenlöcher werden aufeinander ausgerichtet und die Schrauben werden angezogen.



Schritt 2

Die oberen Moduleckpunkte werden durch Entfernen der Bolzen aus der Verpackung entfernt.



Schritt 7

Die Wand wird in der gewünschten Kombination platziert. Es wird mit oberen Latten befestigt.



Schritt 3

Das Paket wird geleert, sodass nur noch das Submodul übrig bleibt.



Schritt 8

Der Elektrokasten wird an der Wand befestigt. Das Kabel ist im Kanal verborgen und die elektrischen Leitungen werden von den oberen Modulecken der Wand miteinander verbunden.



Schritt 4

Die Streben werden mit Schrauben am unteren Modul befestigt.



Schritt 9

Modulfugen, Sockelleisten und Vierkantprofile werden mit der Wand verschraubt.



Schritt 5

Das obere Modul wird auf die Ständer aufgesetzt. Die Bolzen werden durch Anziehen fixiert.



Schritt 10

Fenster- und Türflügel sind an ihren Rahmen montiert. Der Behälter ist fertig.



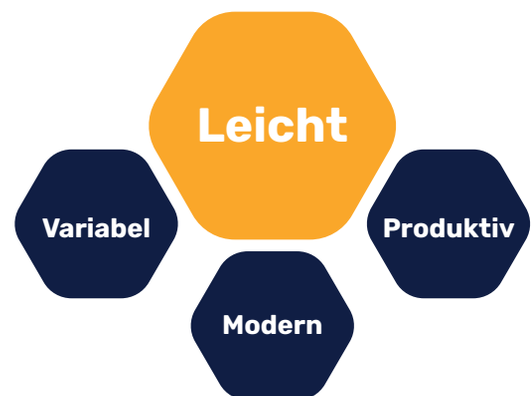




Kombinationsanlage



- Gestalten Sie Ihre Einrichtung mit Unit Container
- Unbegrenzte Kombinationen
- Einrichtung aus Einheitsmodulen
- Einheitscontainer können in der gewünschten Richtung miteinander verbunden werden. Anhand unserer Gerätemodulmaße können Sie Ihrer Anlage die gewünschte Form geben.
- B2KON Container bieten durch ihre einfach aneinanderreihbare Bauweise die Möglichkeit, Ihre Anlage jederzeit zu vergrößern oder zu verkleinern.



ZUBEHÖR

Optional



WASCHBECKEN MIT FUSS



TOILETTE



KÜCHENSCHRANK



JALOUSIE



FLIEGENKLATSCHER



ELEKTRISCHER HEIZKÖRPER



VERSTELLBARE FÜSSE



DUSCHTRAT



KABELLOSE TÜRLINGEL



TECHNISCHE INFORMATION

1 - 1. Allgemeine Information

“B2KON-Container bestehen aus 4 Hauptkomponenten: unteres Modul, Wände, oberes Modul und Fahrgestell. Standardänderungen, die im Produkt vorgenommen werden können, werden über die Komponenten vorgenommen. In diesem Abschnitt die Komponenten detaillierte technische Daten.”

2 - Abmessung

| Produkt | LÄNGE | BREITE | HÖHE | Gewicht |
|---------------|-------|--------|-------|---------|
| UNIMOD | 200cm | 240cm | 250cm | 390kg |
| DUOMOD | 400cm | 240cm | 250cm | 700kg |
| TRIMOD | 600cm | 240cm | 250cm | 1050kg |

Die Maße sind Außen-zu-Außen-Maße. innenmaße wandstärke fenstertyp usw. hängt von vorlieben ab

3- Tragfähigkeit

| YÜK TAŞIMA KAPASİTESİ | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|-------------------|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Laut Point Supporting Tragfähigkeit der Unterstützung von der Unterseite der Bolzen | | | | Laut kontinuierlicher Unterstützung Tragfähigkeit der Unterstützung entlang ganzer Bodenmodule. | | | |
| Tragfähigkeit des unteren Fahrgestells | Typ | Belastung | Einheit | Typ | Belastung | Einheit | Einsatzgebiet |
| | Karkassentyp 1 | 200 | kg/m ² | Karkassentyp 1 | 80 | kg/m ² | Wohnung, Büro, Geschäft |
| | Karkassentyp 2 | 350 | kg/m ² | Karkassentyp 2 | 100 | kg/m ² | Schule, Wohnheim, Speisesaal |
| | Karkassentyp 3 | 500 | kg/m ² | Karkassentyp 3 | 120 | kg/m ² | Garage (bis 2,5 Tonnen), Lager |
| Schneetra- gfähigkeit | Typ | Belastung | Einheit | Typ | Belastung | Einheit | Einsatzgebiet |
| | Karkassentyp 1 | 80 | kg/m ² | Karkassentyp 1 | 80 | kg/m ² | Wohnung, Büro, Geschäft |
| | Karkassentyp 2 | 100 | kg/m ² | Karkassentyp 2 | 100 | kg/m ² | Schule, Wohnheim, Speisesaal |
| | Karkassentyp 3 | 120 | kg/m ² | Karkassentyp 3 | 120 | kg/m ² | Garage (bis 2,5 Tonnen), Lager |
| Windbelast- barkeit | Typ | Geschwindigkeit | Einheit | Typ | Geschwindigkeit | Einheit | Einsatzgebiet |
| | Karkassentyp 1 | 90 | km/saat | Karkassentyp 1 | 90 | km/uh | Wohnung, Büro, Geschäft |
| | Karkassentyp 2 | 90 | km/saat | Karkassentyp 2 | 90 | km/uh | Schule, Wohnheim, Speisesaal |
| | Karkassentyp 3 | 90 | km/saat | Karkassentyp 3 | 90 | km/uh | Garage (bis 2,5 Tonnen), Lager |

Tragfähigkeiten und Lasten basieren auf europäischen Normen (Eurocode 3 für Stahlkonstruktionen, Eurocode 1 für Lasten). Der Untergrund, auf dem der Container aufgestellt wird, muss absolut eben sein. Steigen Sie nicht über das obere Modul des Containers. Wassertanks, Klimaanlage, Antennen und ähnliche Produkte sollten nicht direkt auf der Dachfolie platziert werden. Windfestigkeit ist dadurch gegeben, dass der Behälter am Boden befestigt ist. Nationale Vorschriften und andere besondere Belastungszustände (Erdbeben, Erschütterungen und ähnliches) werden projektspezifisch angewendet. Kontaktieren Sie uns auch für Ihre Sonderwünsche.

4 - Häute

Im Standardprodukt besteht die Deckenverkleidung aus PVC-Platten. Auf Bestellung werden auch Holzverkleidungen verwendet. Für die Dacheindeckung aller Module wird verzinktes Sinus- oder Trapezwellblech verwendet. Für Bodenbeläge werden orientierte Holzfaserverplatten (OSB) mit einer Dicke von 18 mm verwendet. Für die in der Tragfähigkeitstabelle als Typ-2 und Typ-3 angegebenen Tragfähigkeiten wird anstelle von Holzfaserverplatten 18 mm starkes Sperrholz (Sperrholz) verwendet. Als Standard-Oberflächenbeschichtung wird ein 2 mm starker PVC-Boden (Mineflo) mit Filzunterseite verwendet. Abweichend vom Standard werden bei der Bestellung auch Linoleum und gemustertes Aluminium als Optionen angeboten.

TECHNISCHE INFORMATION

5 - Rostschutz und Farben

Für das Fahrgestell des Standardprodukts werden verzinkte (verzinkte) Bleche verwendet. Die durchschnittliche Zinkmenge auf der Blechoberfläche beträgt 500 g/m². Das Material entspricht den Qualitätsstandards TS EN 10346. Darüber hinaus wird auf Anfrage auch eine DKP-Blattlack-Chassis-Produktion durchgeführt.

Das Fahrgestell wird standardmäßig mit elektrostatischer Pulverlackierung mit halbmatter Struktur in der Farbe RAL 7016 aufgetragen. Für das gewünschte Produkt in verschiedenen Farben müssen Sie den RAL-Farbcode im Voraus mitteilen. Darüber hinaus werden dem Käufer schnelle Farbpräferenzen auf Acryl- und Epoxidbasis angeboten.

“Die Standardfarbe für Sandwichpaneelwände ist RAL 9002. Diese Farbe wird sowohl auf der Innenfläche als auch auf der Außenfläche aufgetragen.

Bei der Sandwichpaneel-Fertigung werden die Wände mit der Rolllackiertechnik gestrichen.

Andere Farben als RAL 9002 werden in der Werkstatt mit speziell für die Sandwichplattenlackierung hergestellten hochbeständigen Lacken auf Acrylbasis lackiert.

Für das gewünschte Produkt in verschiedenen Farben müssen Sie den RAL-Farbcode im Voraus mitteilen.”

6 - Wärmedämmung

| DÄMM MATERIAL | MATERIALSTÄRKE (mm) | WÄRMELEITUNGSKOEFFIZIENT-U (mm) (W/m ² K) |
|--------------------------------|------------------------|---|
| DÄMMSCHICHT DACH | | |
| Basierend auf Mineralwolle | 50 | 0,74 |
| Basierend auf Glaswolle | 100 | 0,36 |
| SANDWICHPANEEL WAND | | |
| EPS | 40 | 0,92 |
| EPS | 50 | 0,73 |
| Polyurethan | 40 | 0,67 |
| Polyurethan | 50 | 0,50 |
| Polyisocyanurat | 40 | 0,67 |
| Polyisocyanurat | 50 | 0,50 |
| Steinwolle | 50 | 0,77 |
| Steinwolle | 80 | 0,45 |
| PVC-FENSTER | | |
| Standard-Doppelverglasung | 4mm Glas 12mm Abstand | 1,10 |
| TÜR | | |
| Gleich wie Wall Sandwich Panel | | |

7 - Rostschutz und Farben

“In unserer Standardproduktion werden drei verschiedene Fenster verwendet. Das erste ist ein 98 x 120 cm großes Einflügel Fenster, das zweite ein 140 x 120 cm großes Doppelflügel Fenster und das dritte ein 50 x 180 cm großes Einflügel Fenster. Die Fenster sind mit weißem PVC verkleidet. Die Gläser sind doppelt verglast mit 4mm Glas und 12mm Abstand.”

Containertüren sind Stahlrahmentüren. Das Türblatt ist im gleichen Dämmmaterial und Muster wie die gewählte Sandwichwand. Die Türgröße beträgt 90 x 210 cm. Standardtüren sind halbmatt elektrostatisch pulverbeschichtet in der Farbe RAL 7016. Fahrgestellbestellungen in verschiedenen Farben werden in der gleichen Farbe wie das Fahrgestell geliefert. Für Sicherheit sorgen Zylinderschlösser.

Alle Türen und Fenster werden auf Sandwichwände montiert geliefert. Was der Benutzer tun muss, ist die Flügel und Arme der zusammgebauten Wand zu befestigen, die aus der Verpackung kommt.



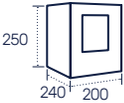
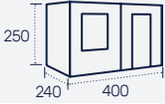
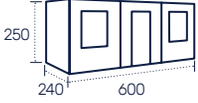
TECHNISCHE INFORMATION

8- Elektrische Installation

| | Standard | Besondere |
|-------------------------|---|--|
| Voltzahl | 220V | 110V |
| Frequenz | 50Hz | 60Hz |
| Schutz | 25A - 30mA Fehlerstromschutzrelais | Automatische 25-A-Sicherung hinzugefügt |
| Kabel | 1,5 mm ² H05VV-F maximale Strombelastbarkeit 20 A (TTR harmonisiertes flexibles PVC-Kabel) | 2,5 mm ² NHXMH maximale Strombelastbarkeit 32 A (halogenfreier ummantelter Draht mit verbessertem Brandverhalten) |
| Energiezufluss | Gummisteckdose IP44 Schutzklasse 220V | |
| Modulare Steckdosebox | Modulare Steckbuchsengehäuse, DIN-Schienengehäuse für MCB/RCD, Buchsenplatten; Nylon-6 (PA6), transparente Abdeckung des MCB/RCD-Gehäuses aus Polycarbonat (PC), vordere Abdeckung und S/Ü-Montagebox aus ABS-Material, halogenfrei und flammhemmend. | Zusatzmodul |
| Steckdosenbox - Stecker | Industrielles Metallgehäuse, 5 Kontakte 10 A Strombelastbarkeit Stecker und Buchse, Schutzart IP65 mit zusätzlicher PG11-Kabelverschraubung | - |
| Steckdose | 45 x 55 mm geerdete Steckdose (maximale Strombelastbarkeit 16 A) in modularer Wandsteckdose | Anzahl zusätzlicher Steckdosen |
| Schalter | 45 x 55 mm geerdete Steckdose in modularer Wandsteckdose (maximale Strombelastbarkeit 10 A) | - |
| Kabelkanal | 16 mm x 16 mm selbstklebende Kabelrinne aus Kunststoff | - |
| Beleuchtungskörper | LED, Einbau, 23 Watt, 1020 Lumen, 6.000 K, 30.000 Stunden Lebensdauer | Oberflächenmontiert, 18 W, 4.000 K, 3.000 K Lichtfarbentoptionen |
| Energieeffizienzklasse | A++ | - |
| Erdung | Die Installation selbst ist geerdet. Wenn das Haupteingangskabel geerdet ist, ist die Installation geerdet. Wenn eine Erdung des Container-Chassis gewünscht wird, ist das Chassis geerdet, wenn 2,5 mm ² Kupfer mit einer der Lücken an den Verbindungspunkten verbunden und ein Ø 20 mm ² Kupferleiter in den Boden getrieben wird. | - |

- Verbinden Sie den Buchsenstecker mit Metallgehäuse am Ende des Kabels der Steckdosenmodulbox mit dem Buchsenstecker mit Metallgehäuse am Ende des im Behälter aufgehängten Kabels.
- Befestigen Sie die Steckdosenmodulbox an der Wand.
- Nehmen Sie den Energieeintrag vor, indem Sie Ihren Stecker in die im Dach versteckte Gummibuchse stecken.
- Stellen Sie sicher, dass die Fehlerstromrelais/Sicherungsautomaten im Inneren des Containers geschlossen sind.
- Nachdem Sie die Anschlüsse überprüft haben, schalten Sie den Schalter ein. Ihre Elektroinstallation ist einsatzbereit.
- Alle Teile der Elektroinstallation sind von Wasser fernzuhalten.G433"

LOGISTIK

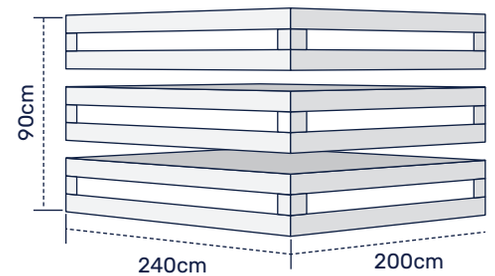
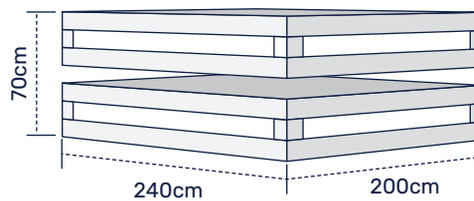
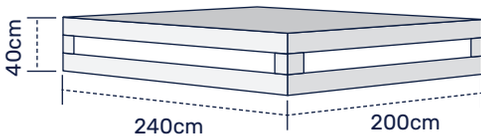
| Produkt | Messung |  |  |  |  |
|---------------|---|---|--|---|---|
| UNIMOD |  | 42 | 29 | 400 | 200 x 240 x 40 |
| DUOMOD |  | 24 | 16 | 750 | 200 x 240 x 70 |
| TRIMOD |  | 19 | 15 | 1100 | 200 x 240 x 90 |

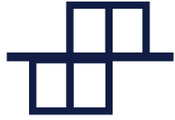
"Dieser Tisch;

Die Box wurde unter Berücksichtigung der Standardausstattung und des Boxdesigns erstellt.

Es kann zu Abweichungen von + - 2 cm in den Maßen kommen.

Gewichtsunterschiede von + - 20 kg sind möglich."



 **B2KON**



B2KON