



**Green Mobile Home**

Way of Living

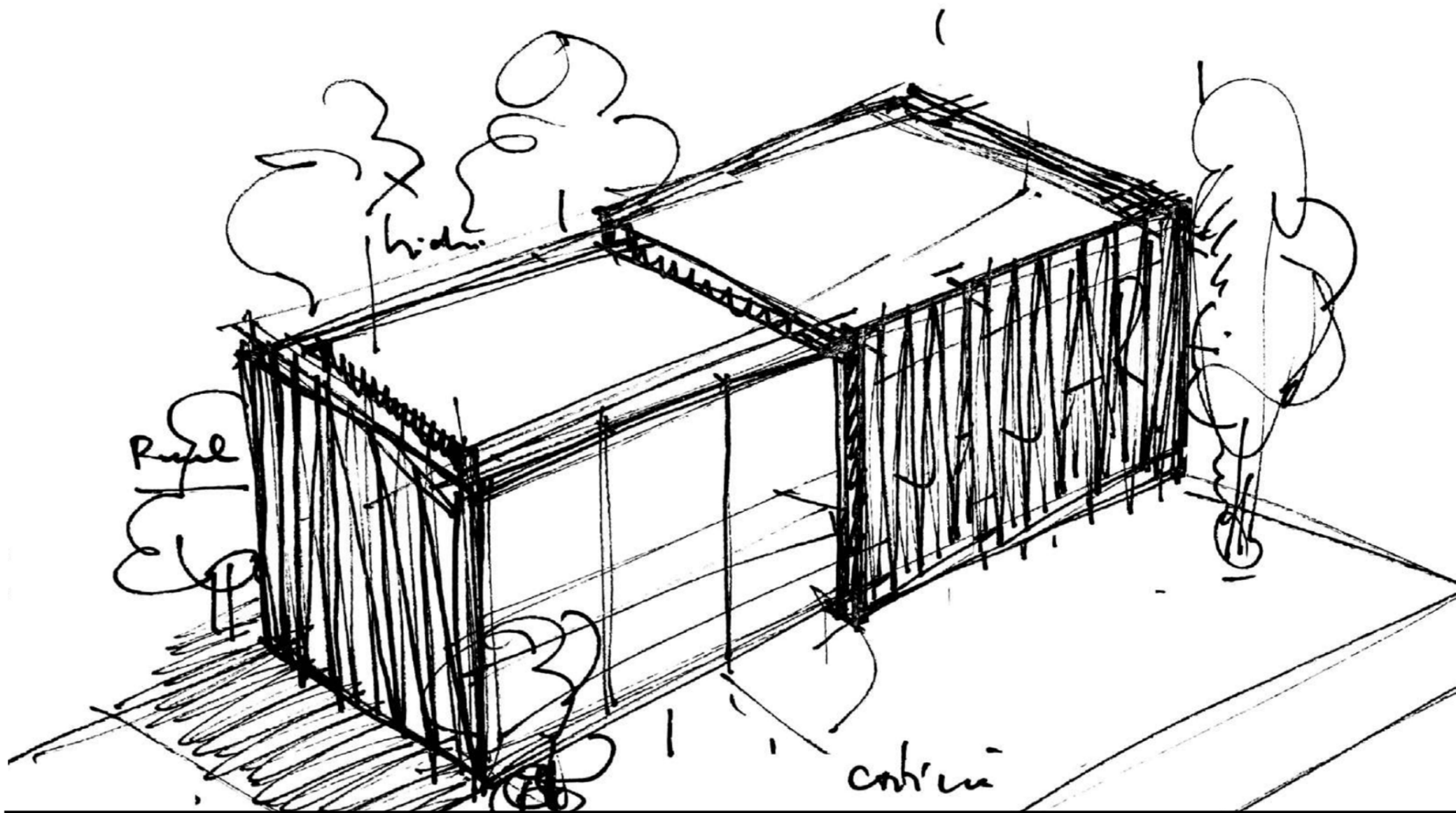
---

**CUBE Module  
Holzkonstruktion**

---

**One Modul  
No Limits...**





## INHALT

---

cube 5 00	6
cube 7 00	12
cube 7 60	20
cube 9 00	30
cube 12 00 connect	38



5 5 0



**CUBE**  
**5 5 0**



CUBE 5 50

## textures and colours

Die Außenkonfiguration bietet endlose Möglichkeiten des visuellen Ausdrucks durch intelligente Modulation von Texturen und Farbgebung. Die Materialien werden sorgfältig für eine langfristige Nutzung ausgewählt und speziell für maximale Sicherheit während des Transports entwickelt.



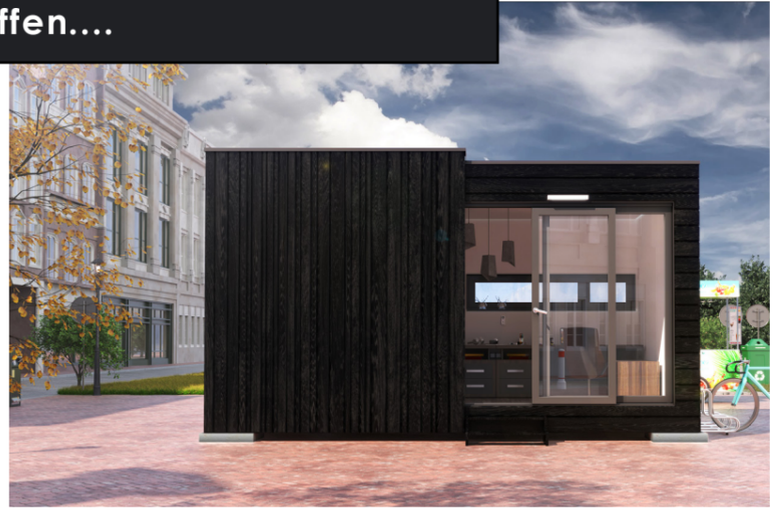
CUBE 5 50

## CUBE 5 50

ist das kleinste Modul in der Modularbauweise. Lassen Sie sich von dem Design begeistern was sich einfach in die Natur und Urbanen Gebieten einfügen lässt.



Eine hohe Auswahl an möglichen Texturen durch eine breit gefächerten Farbpalette, lässt keine Wünsche offen....



TEXTUREN





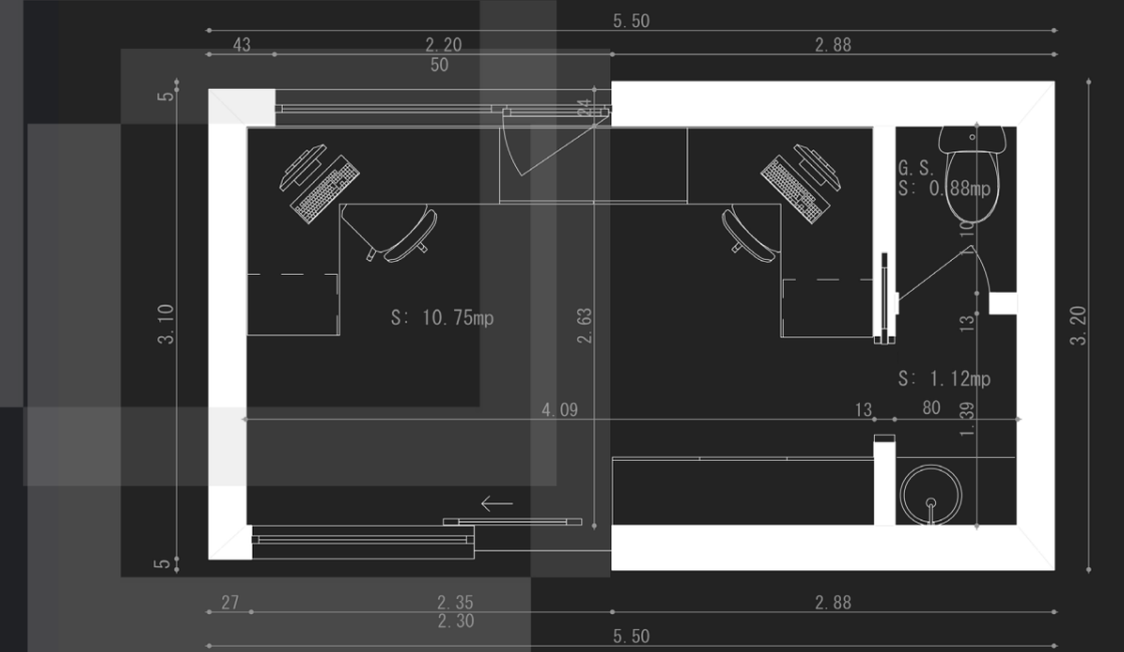
möbelvorschlag

**CUBE 5 50**

kann für verschiedene Bereiche genutzt werden, vom Homeoffice bis hin zu ein Motel Zimmer u.v.m.

Grundriss

Bruttofläche: 17.60m<sup>2</sup>  
Wohnfläche: 12.75m<sup>2</sup>



Hauptfassade

hintere Fassade

Seitenfassade



**CUBE  
5 50**

Innenarchitektur



**7 00**





## CUBE 7 00

Es ist ein modernes und mobiles Modul, das ideal für Wohn- oder Gewerbe Zwecke genutzt werden kann. Das CUBE - One Modul Konzept ist die perfekte Kombination aus Funktionalität und Design. Jedes Modul ist ein Unikat, das auf alle persönlichen Bedürfnisse abgestimmt wird und sich perfekt in seiner Umgebung einfügt. Die rechteckige Form ist ein großer Raumvorteil und eignet sich für die Entwicklung eines Tiny House - Campus.

CUBE 7 00





CUBE 7 00

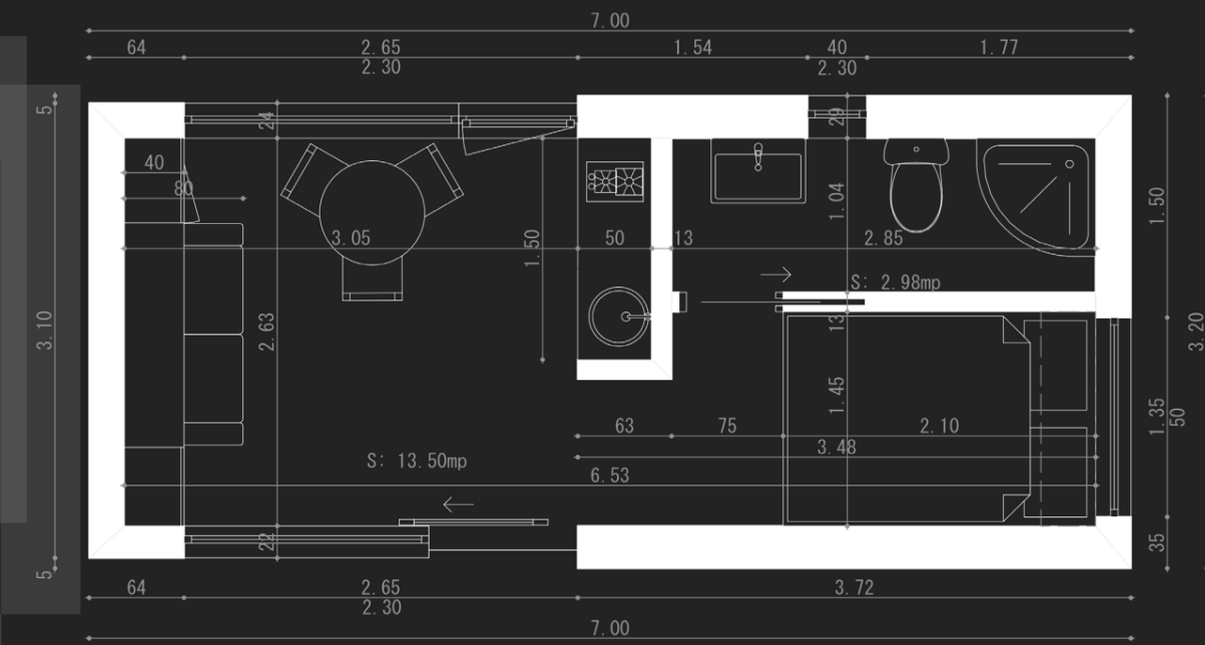


möbel vorschlag

CUBE 7 00

Grundriss

Bruttofläche: 22.40m<sup>2</sup>  
Wohnfläche: 16.48m<sup>2</sup>



Seitenfassade

Hauptfassade

hintere Fassade



7 60



**CUBE**  
**7 60**



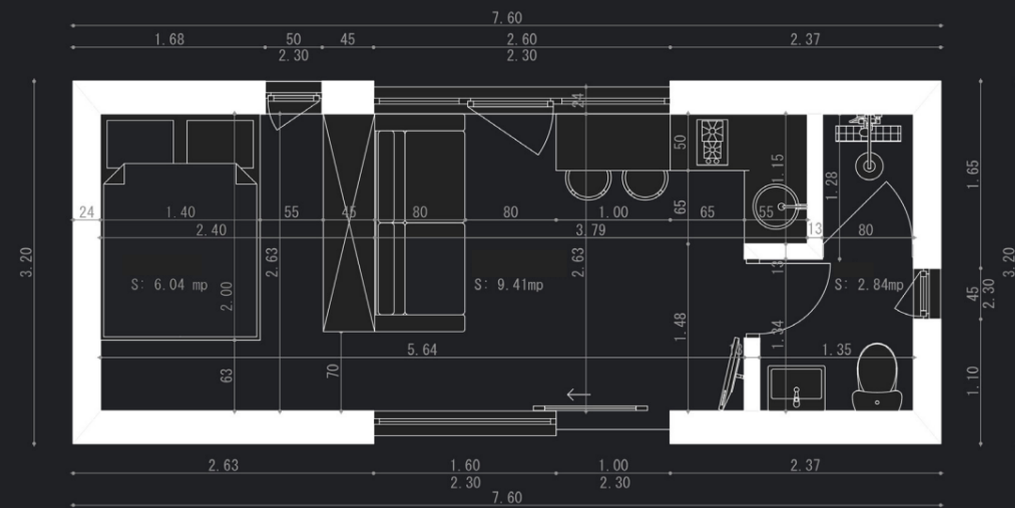


CUBE 7 60

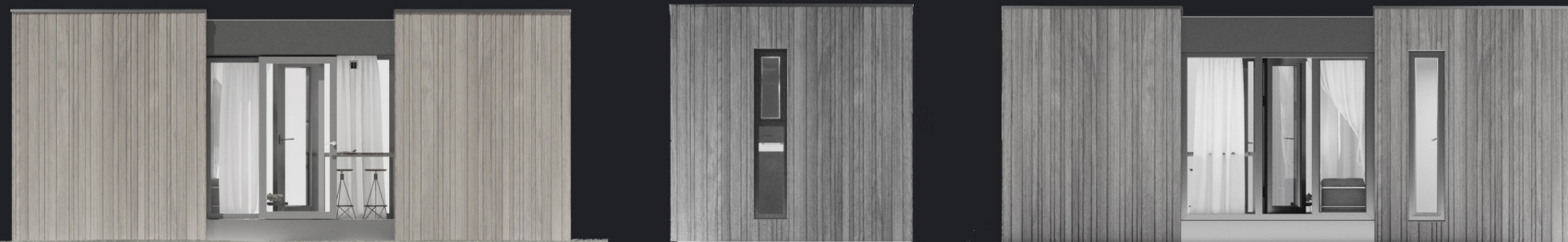


möbel vorschlag

Grundriss



Bruttofläche: 24.32m<sup>2</sup>  
 Wohnfläche: 18.29m<sup>2</sup>



Hauptfassade

Seitenfassade

hintere Fassade

Innenarchitektur





# KÜCHEN MÖBEL

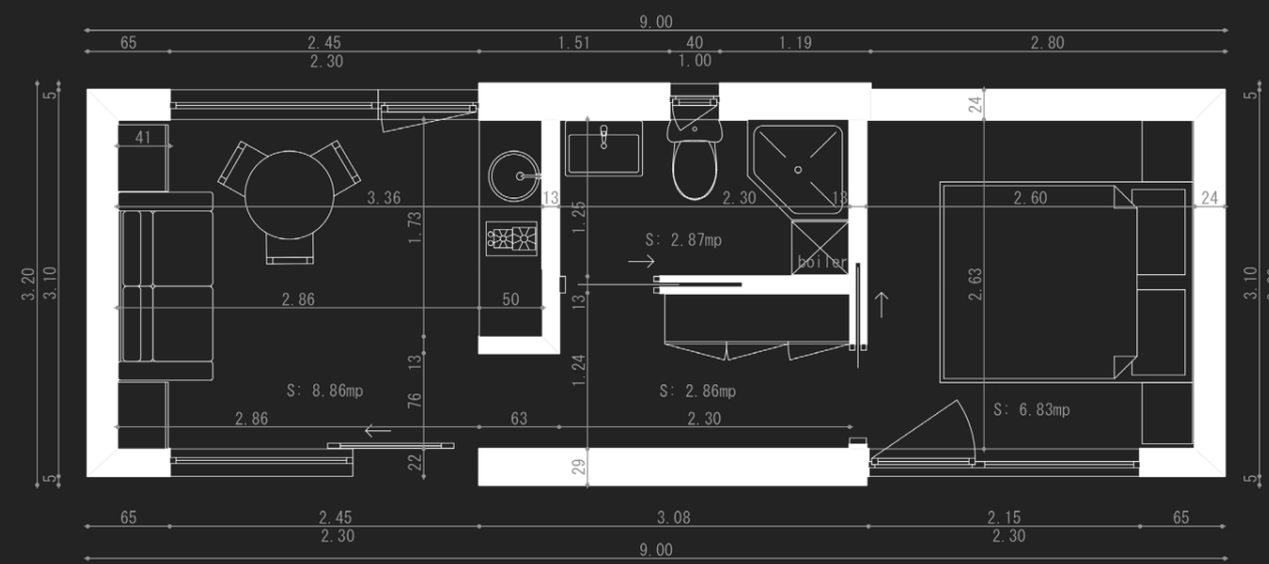


# WOHNZIMMER MÖBEL



900

CUBE 9 00



### Grundriss

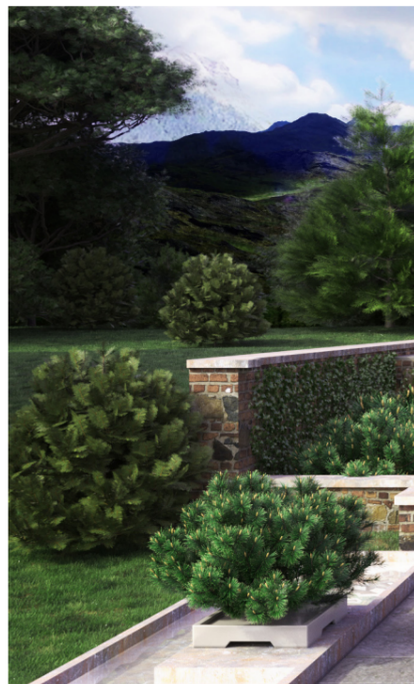
Bruttofläche: 28.80m<sup>2</sup>  
 Wohnfläche: 21.42m<sup>2</sup>



Hauptfassade



hintere Fassade



# CUBE

# 9 00

Die Farbgebung von unserem CUBE 9 00 kann in 2 Varianten ausgeführt werden, die sich aus dem Kontrast der zwei verwendeten Materialien ergeben. Die Hauptfassade mit dem eingebundenen Viereck Element kann dunkel oder hell sein und bietet daher zwei verschiedene optische Effekte an.



TEXTUREN







Innenarchitektur CUBE 9 00  
VORSCHLAG

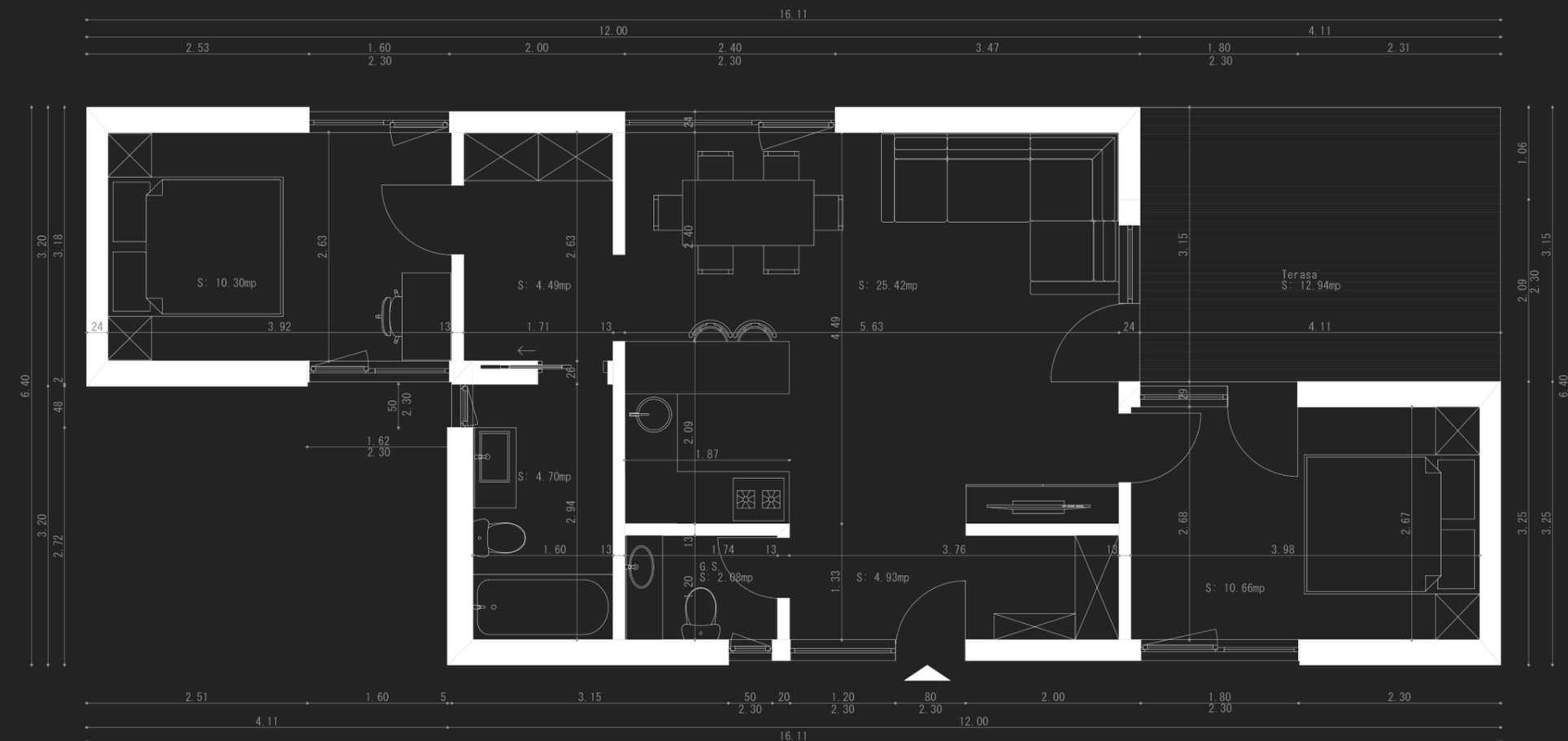


12 00

Durch die Kombination von 2 CUBE 12 00 Modulen entsteht ein Einfamilienhaus mit einem flexiblen und modernen Wohnraum, der sich an die Bedürfnisse einer Familie anpassen lässt. Das Gebäude bietet zwei großzügige Schlafzimmer, ein Wohnzimmer mit Essbereich und offener Küche, zwei Badezimmer und sehr viel Stauraum.



CUBE 2x12 00



Grundriss 2 Module x 12m

Bruttofläche: 76.80m<sup>2</sup>  
Wohnfläche: 62.58m<sup>2</sup>

# Impressum

Green Mobile Home GmbH  
Barbarossastraße 61 • D-63571 Gelnhausen

**Geschäftsführer:**  
Hüseyin Duru (CEO)  
Founder  
Resort Modulhaus

**Geschäftsführer:**  
Michael Costache (CFO)  
CO-Founder  
Resort Tiny House/CUBE

**Registergericht:** Amtsgericht Hanau  
**Registernummer:** HRB 97136  
**USt.-ID-Nr.:** DE326110855

**Tel.:** +49 (152) 037013-80 Modulhaus  
**Tel.:** +49 (152) 037013-55 Tiny House  
**E-Mail:** [info@greenmobilehome.de](mailto:info@greenmobilehome.de)

**Besichtigung und Beratung nach Terminvereinbarung:** Montag bis Freitag 09.00 bis 18.00 Uhr

**Stand:** Januar 2021, Änderungen vorbehalten

Folgen Sie uns auf unsere Social-Media-Kanäle:



SCAN ME



## KONTAKTINFORMATIONEN



Green Mobile Home GmbH  
Barbarossastraße 61  
63571 Gelnhausen



+49 152 037013-80 (55)



[info@greenmobilehome.de](mailto:info@greenmobilehome.de)



[www.greenmobilehome.de](http://www.greenmobilehome.de)

