

# WOHNCONTAINER



# Nützlichkeit

In Bezug auf Qualität und Dauerhaftigkeit stellt die Modulbauweise, eine Systembauweise aus 3-dimensionalen Raumzellen, heute eine mindestens gleichwertige Alternative zu konventionellen Bauweisen dar. Der Modulbau bietet Bauherren der öffentlichen Hand, des Gesundheitssektors und der Industrie sowie Investoren und Projektentwicklern unschlagbare Vorteile.

Insbesondere in puncto Wirtschaftlichkeit, Investitionssicherheit und Nachhaltigkeit zahlt sich die Modulbauweise aus. Denn in bis zu 70% kürzerer Bauzeit entstehen aus vorgefertigten Raumzellen zum Fixpreis und Fixtermin Gebäude zum Arbeiten, für die Bildung, die Gesundheit und zum Wohnen – Gebäude, die sich dank der Systembauweise jederzeit flexibel an Ihren aktuellen Bedarf anpassen.



## Auswahlmöglichkeiten

Mit den Containerwerk Alb Modulen sind Sie langfristig auf der sicheren Seite, da wir die Container je nach Bedarf aufstocken, umwidmen oder versetzen können. Denn die Modulbauweise bietet große Gestaltungsfreiheit, da ohne störende Zwischenwände im Innenraum gebaut werden kann. 1, 2, 3 oder 4 Zimmer – mit den flexiblen Rastern der Raummodule sind den architektonischen Planungen keine Grenzen gesetzt. Das Rastermaß unserer Raumzellen liegt bei einer Standardmaßlänge von 2.40 m Breite, 6 m Länge und 3 m Höhe. Je nach Ihrem persönlichen Bedarf können wir Ihnen bei der Gestaltung ihres Wohncontainers behilflich werden und individuell angepasste Raumlösungen mit allerlei Möglichkeiten anbieten. Je nach Gebrauch können die Container hinsichtlich Größe und Inhalt gestaltet werden um die bestmögliche Nutzung zu veranlassen. Die genannten Module sind daher nur Beispiele, die oft genutzt werden, aber individuell verändert werden können.

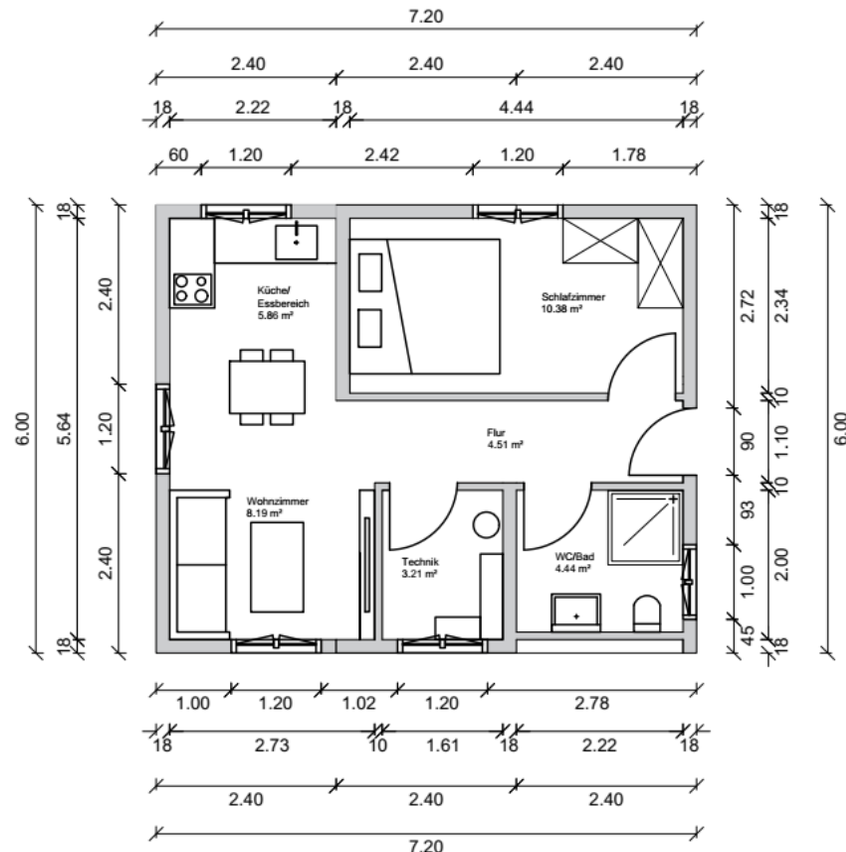


# Verfügbare Typen und Größen

Wohncontainer mit Küche, Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer, WC/Bad und Technikraum

6.00 m x 7.20 m x 3.00 m

bestehend aus 3 Stk. 2.40 m x 6.00 m Containern



## Daten:

Küche/ Essbereich: 5.86 m<sup>2</sup> Wohnzimmer: 8.19 m<sup>2</sup>

Schlafzimmer: 10.38 m<sup>2</sup> WC/Bad: 4.44 m<sup>2</sup>

Technikraum: 3.21 m<sup>2</sup> Flur: 4.51 m<sup>2</sup>

## Bodenaufbau:

Blindboden: 0,5 mm Trapezblech T14, auf Bodenquerträgern vernietet

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperrfolie 0,2mm

Bodenplatte: OSB Platten, auf Profilstahlträger verschraubt

Bodenbelag: 2 mm PVC mit Sockelleiste, vollflächig verklebt, Farbmuster grau marmoriert.

## Wandaufbau:

Profilblech: 0,5 mm Trapezblech T8 im RAL 7016 (Anthrazit) - andere Farbe je nach Kundenwunsch gegen Aufpreis.

Isolierung: Mineralwolle 50 mm, nach Kundenwunsch bis 100 mm

Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.

Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane

## Dachaufbau:

Profilblech: 0,7 mm Trapezblech T35

Isolierung: Mineralwolle 100 mm

Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.

Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane

Wasserableitung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerrecken

## Fenster:

5 Stk. 1.20 m x 1.00 m 1 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag und Kunststoffrollladen

## Tür:

4 Stk. 2.14 m x 0.90 m

## E- Installation ( VDE Norm Standard Elektro):

Außensteckdosen CEE 380V/32A/5-polig. Beleuchtung- 2x 50W LED-Lampe, Betätigung über Ein/Aus -Schalter, Steckdosen, Schaltschrank mit entsprechender Anzahl von Sicherungen und FI Schutzschaltern.

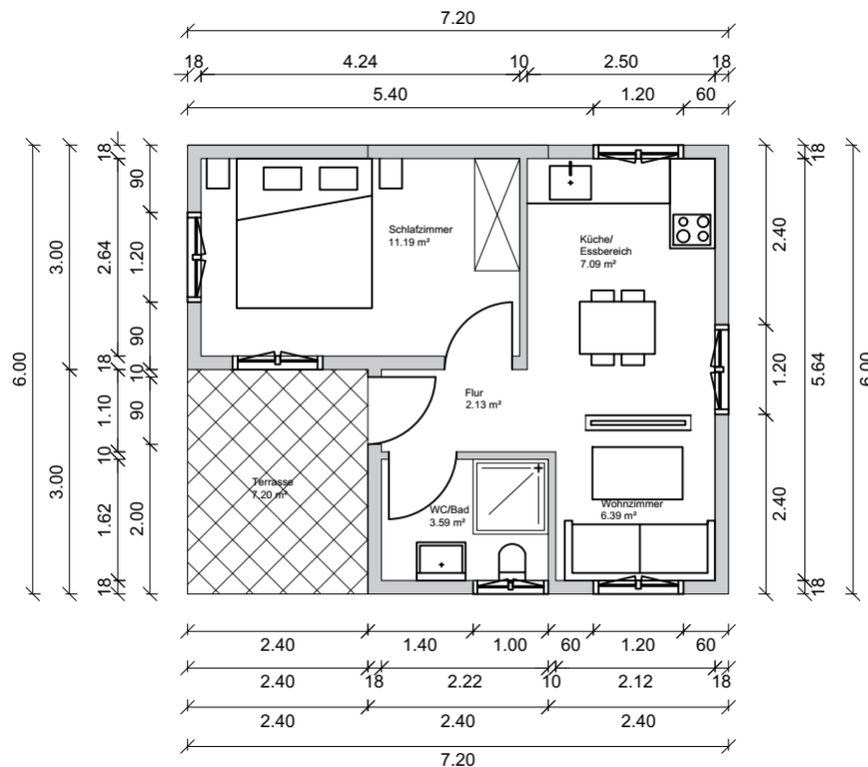
Die E-Installation ist Unterputz ausgeführt.

# Verfügbare Typen und Größen

Wohncontainer mit Küche, Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer, WC/Bad und Technikraum

6.00 m x 7.20 m x 3.00 m

bestehend aus 3 Stk. 2.40 m x 6.00 m Containern



## Daten:

Küche/ Essbereich: 7.09 m<sup>2</sup>    Wohnzimmer: 6.39 m<sup>2</sup>  
 Schlafzimmer: 11.19 m<sup>2</sup>    WC/Bad: 3.59 m<sup>2</sup>  
 Terrasse: 7.20 m<sup>2</sup>    Flur: 2.13 m<sup>2</sup>

## Bodenaufbau:

Blindboden: 0,5 mm Trapezblech T14, auf Bodenquerträgern vernietet  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperrfolie 0,2mm  
 Bodenplatte: OSB Platten, auf Profilstahlträger verschraubt  
 Bodenbelag: 2 mm PVC mit Sockelleiste, vollflächig verklebt, Farbmuster grau marmoriert.

## Wandaufbau:

Profilblech: 0,5 mm Trapezblech T8 im RAL 7016 (Anthrazit) - andere Farbe je nach Kundenwunsch gegen Aufpreis.  
 Isolierung: Mineralwolle 50 mm, nach Kundenwunsch bis 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane

## Dachaufbau:

Profilblech: 0,7 mm Trapezblech T35  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane  
 Wasserableitung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerrecken

## Fenster:

5 Stk. 1.20 m x 1.00 m 1 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag und Kunststoffrollladen

## Tür:

3 Stk. 2.14 m x 0.90 m

## E- Installation ( VDE Norm Standard Elektro):

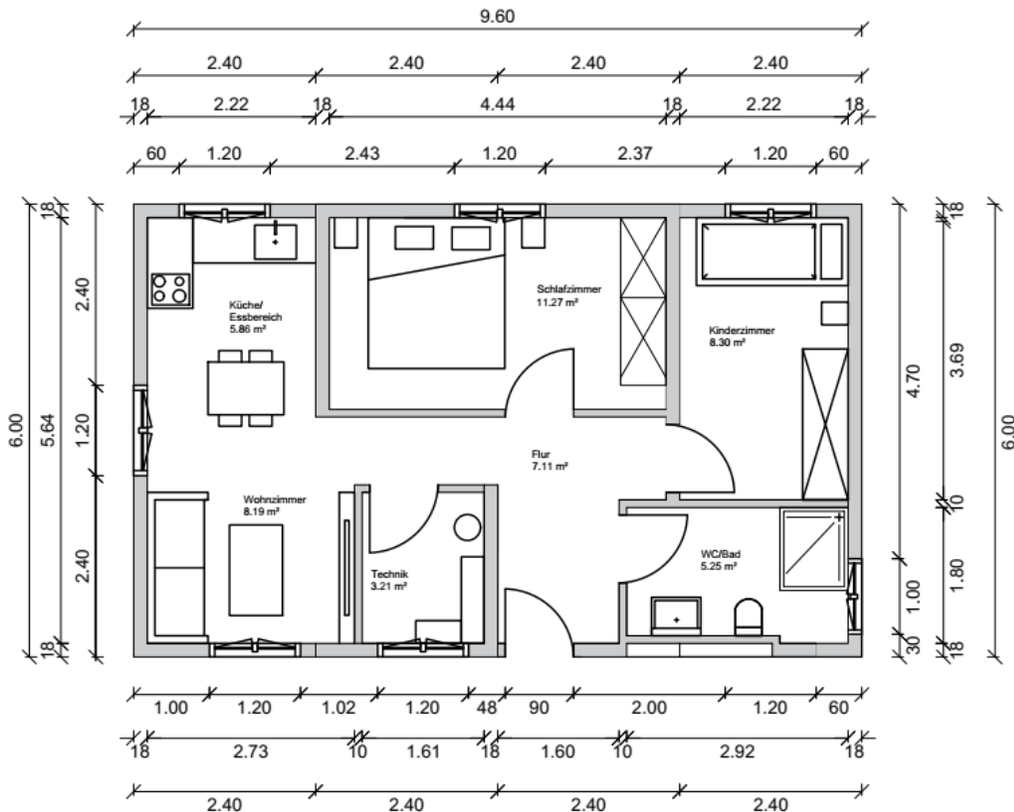
Außensteckdosen CEE 380V/32A/5-polig. Beleuchtung- 2x 50W LED-Lampe, Betätigung über Ein/Aus -Schalter, Steckdosen, Schaltschrank mit entsprechender Anzahl von Sicherungen und FI Schutzschaltern.  
 Die E-Installation ist Unterputz ausgeführt.

# Verfügbare Typen und Größen

Wohncontainer mit Küche, Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer, WC/Bad und Technikraum

6.00 m x 9.60 m x 3.00 m

bestehend aus 4 Stk. 2.40 m x 6.00 m Containern



## Daten:

Küche/ Essbereich: 5.86 m<sup>2</sup>    Wohnzimmer: 8.19 m<sup>2</sup>    Flur: 7.11 m<sup>2</sup>  
 Schlafzimmer: 11.27 m<sup>2</sup>    Kinderzimmer: 8.30 m<sup>2</sup>  
 WC/Bad: 5.25 m<sup>2</sup>    Technikraum: 3.21 m<sup>2</sup>

## Bodenaufbau:

Blindboden: 0,5 mm Trapezblech T14, auf Bodenquerträgern vernietet  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperrfolie 0,2mm  
 Bodenplatte: OSB Platten, auf Profilstahlträger verschraubt  
 Bodenbelag: 2 mm PVC mit Sockelleiste, vollflächig verklebt, Farbmuster grau marmoriert.

## Wandaufbau:

Profilblech: 0,5 mm Trapezblech T8 im RAL 7016 (Anthrazit) - andere Farbe je nach Kundenwunsch gegen Aufpreis.  
 Isolierung: Mineralwolle 50 mm, nach Kundenwunsch bis 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane

## Dachaufbau:

Profilblech: 0,7 mm Trapezblech T35  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane  
 Wasserableitung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerrecken

## Fenster:

6 Stk. 1.20 m x 1.00 m 1 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/Kippbeschlag und Kunststoffrollladen

## Tür:

5 Stk. 2.14 m x 0.90 m

## E- Installation ( VDE Norm Standard Elektro):

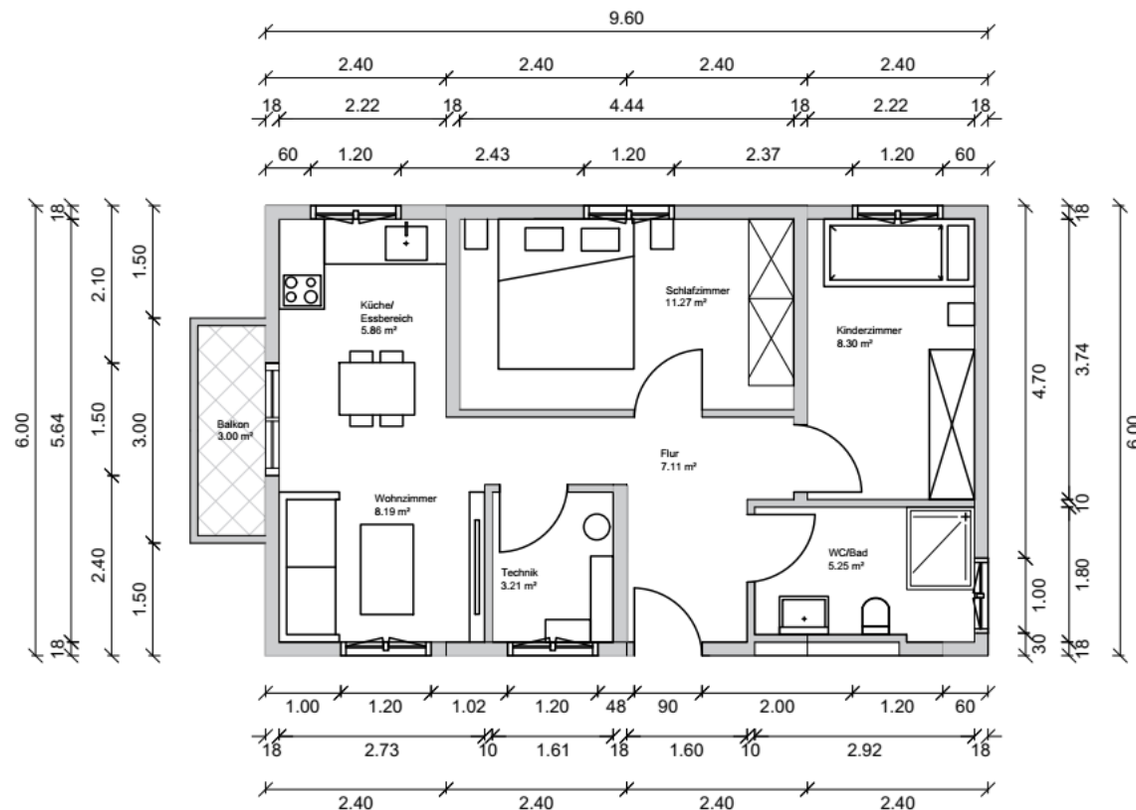
Außensteckdosen CEE 380V/32A/5-polig. Beleuchtung- 2x 50W LED-Lampe, Betätigung über Ein/Aus -Schalter, Steckdosen, Schaltschrank mit entsprechender Anzahl von Sicherungen und FI Schutzschaltern.  
 Die E-Installation ist Unterputz ausgeführt.

# Verfügbare Typen und Größen

Wohncontainer mit Küche, Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer, WC/Bad und Technikraum

6.00 m x 9.60 m x 3.00 m

bestehend aus 4 Stk. 2.40 m x 6.00 m Containern



## Daten:

Küche/ Essbereich: 5.86 m<sup>2</sup>    Wohnzimmer: 8.19 m<sup>2</sup>  
 Schlafzimmer: 11.27 m<sup>2</sup>    Kinderzimmer: 8.30 m<sup>2</sup>  
 WC/Bad: 5.25 m<sup>2</sup>    Technikraum: 3.21 m<sup>2</sup>  
 Balkon: 3.00 m<sup>2</sup>    Flur: 7.11 m<sup>2</sup>

## Bodenaufbau:

Blindboden: 0,5 mm Trapezblech T14, auf Bodenquerträgern vernietet  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperrfolie 0,2mm  
 Bodenplatte: OSB Platten, auf Profilstahlträger verschraubt  
 Bodenbelag: 2 mm PVC mit Sockelleiste, vollflächig verklebt, Farbmuster grau marmoriert.

## Wandaufbau:

Profilblech: 0,5 mm Trapezblech T8 im RAL 7016 (Anthrazit) - andere Farbe je nach Kundenwunsch gegen Aufpreis.  
 Isolierung: Mineralwolle 50 mm, nach Kundenwunsch bis 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm – Membrane

## Dachaufbau:

Profilblech: 0,7 mm Trapezblech T35  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane  
 Wasserableitung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerreihen

## Fenster:

6 Stk. 1.20 m x 1.00 m 1 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/Kippbeschlag und Kunststoffrollladen    Balkon: 1.50 m x 2.14 m

## Tür:

5 Stk. 2.14 m x 0.90 m

## E- Installation ( VDE Norm Standard Elektro):

Außensteckdosen CEE 380V/32A/5-polig. Beleuchtung- 2x 50W LED-Lampe, Betätigung über Ein/Aus -Schalter, Steckdosen, Schaltschrank mit entsprechender Anzahl von Sicherungen und FI Schutzschaltern.

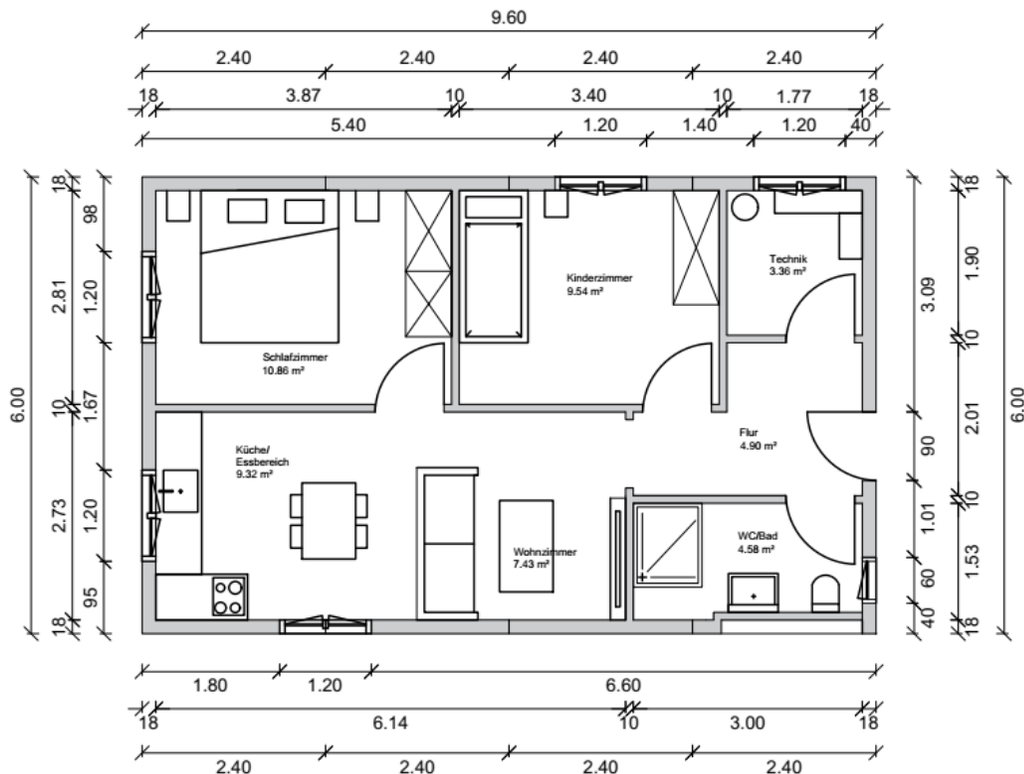
Die E-Installation ist Unterputz ausgeführt.

# Verfügbare Typen und Größen

Wohncontainer mit Küche, Essbereich, Wohnzimmer, Schlafzimmer, WC/Bad und Technikraum

6.00 m x 9.60 m x 3.00 m

bestehend aus 4 Stk. 2.40 m x 6.00 m Containern



## Daten:

Küche/ Essbereich: 9.32 m<sup>2</sup>    Wohnzimmer: 7.43 m<sup>2</sup>    Flur: 4.90 m<sup>2</sup>  
 Schlafzimmer: 10.86 m<sup>2</sup>    Kinderzimmer: 9.54 m<sup>2</sup>  
 WC/Bad: 4.58 m<sup>2</sup>    Technikraum: 3.36 m<sup>2</sup>

## Bodenaufbau:

Blindboden: 0,5 mm Trapezblech T14, auf Bodenquerträgern vernietet  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2mm  
 Bodenplatte: OSB Platten, auf Profilstahlträger verschraubt  
 Bodenbelag: 2 mm PVC mit Sockelleiste, vollflächig verklebt, Farbmuster grau marmoriert.

## Wandaufbau:

Profilblech: 0,5 mm Trapezblech T8 im RAL 7016 (Anthrazit) - andere Farbe je nach Kundenwunsch gegen Aufpreis.  
 Isolierung: Mineralwolle 50 mm, nach Kundenwunsch bis 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane

## Dachaufbau:

Profilblech: 0,7 mm Trapezblech T35  
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm  
 Innenverkleidung: 16 mm Laminatplatte, weiß.  
 Dampfsperre: 0,2 mm - Membrane  
 Wasserableitung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerrecken

## Fenster:

5 Stk. 1.20 m x 1.00 m 1 Stk. 0.60 m x 0.60 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag und Kunststoffrollladen

## Tür:

5 Stk. 2.14 m x 0.90 m

## E- Installation ( VDE Norm Standard Elektro):

Außensteckdosen CEE 380V/32A/5-polig. Beleuchtung- 2x 50W LED-Lampe, Betätigung über Ein/Aus -Schalter, Steckdosen, Schaltschrank mit entsprechender Anzahl von Sicherungen und FI Schutzschaltern.  
 Die E-Installation ist Unterputz ausgeführt.