

BÜROCONTAINER



Nützlichkeit

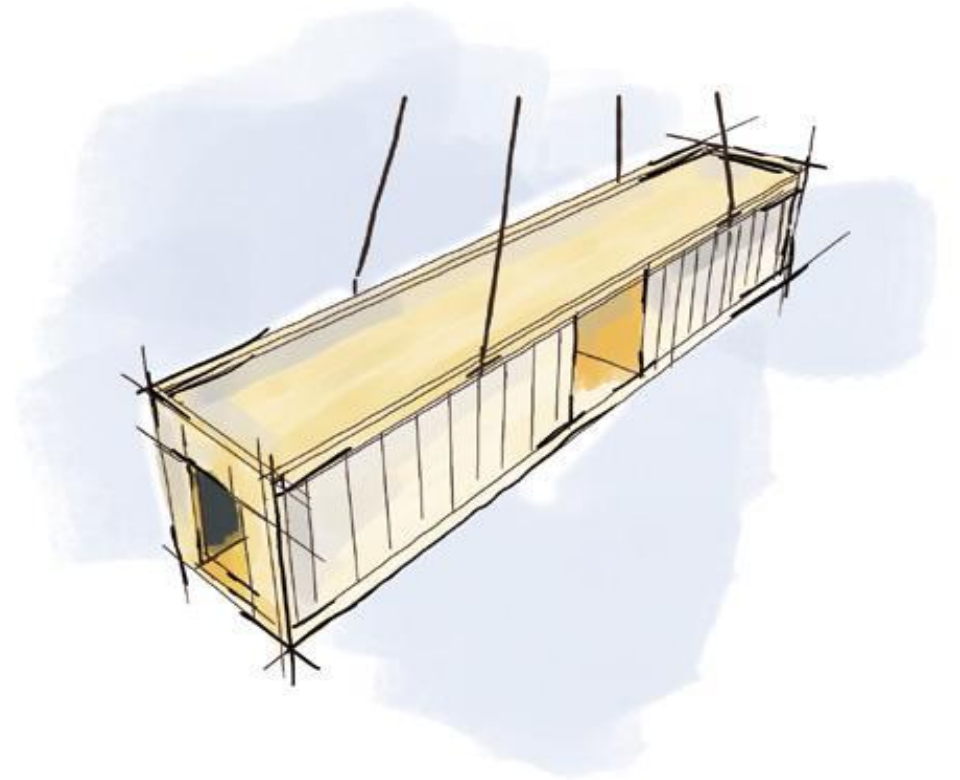
In Bezug auf Qualität und Dauerhaftigkeit stellt die Modulbauweise, eine Systembauweise aus 3-dimensionalen Raumzellen, heute eine mindestens gleichwertige Alternative zu konventionellen Bauweisen dar. Der Modulbau bietet Bauherren der öffentlichen Hand, des Gesundheitssektors und der Industrie, sowie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



Einsatzbereiche

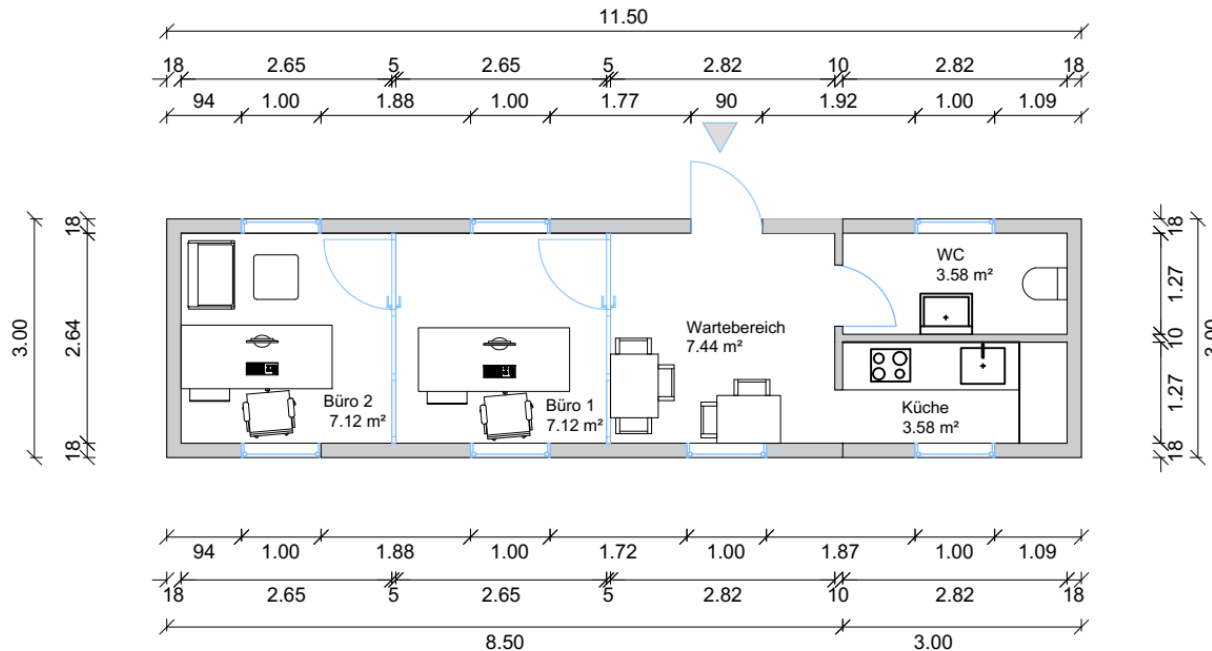
Mit den Containerwerk Alb Modulen sind Sie langfristig auf der sicheren Seite, da wir die Container je nach Bedarf aufstocken, umwidmen oder versetzen können. Die Bürocontainer können als eigenständige Büros oder auch langfristig als Gebäudeergänzung dienen. Auch die Nachfrage von Indoor Containern wird derzeit immer höher vor allem als Raumlösung für Lager etc. Je nach Ihrem persönlich gewählten Einsatzbereich können wir Ihnen bei der Gestaltung ihres Bürocontainers behilflich werden und ihren Präferenzen entsprechende Module anbieten.



Verfügbare Typen und Größen

Bürocontainer mit zwei Büroräumen, Wartebereich, Küche und WC

11.50 m x 3.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 7.12 m² | Büro 2: 7.12 m²

Wartebereich: 7.44 m²

Küche: 3.58 m² | WC: 3.58 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperrfolie 0,2 mm

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 Containerecken

Fenster:

7 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag und Kunststoffrollladen

Tür:

Außen 2.14 m x 0.90 m | Innen 2 Stk. 2.14 m x 0.88 m 1 Stk. 2.14 m x 0.77 m

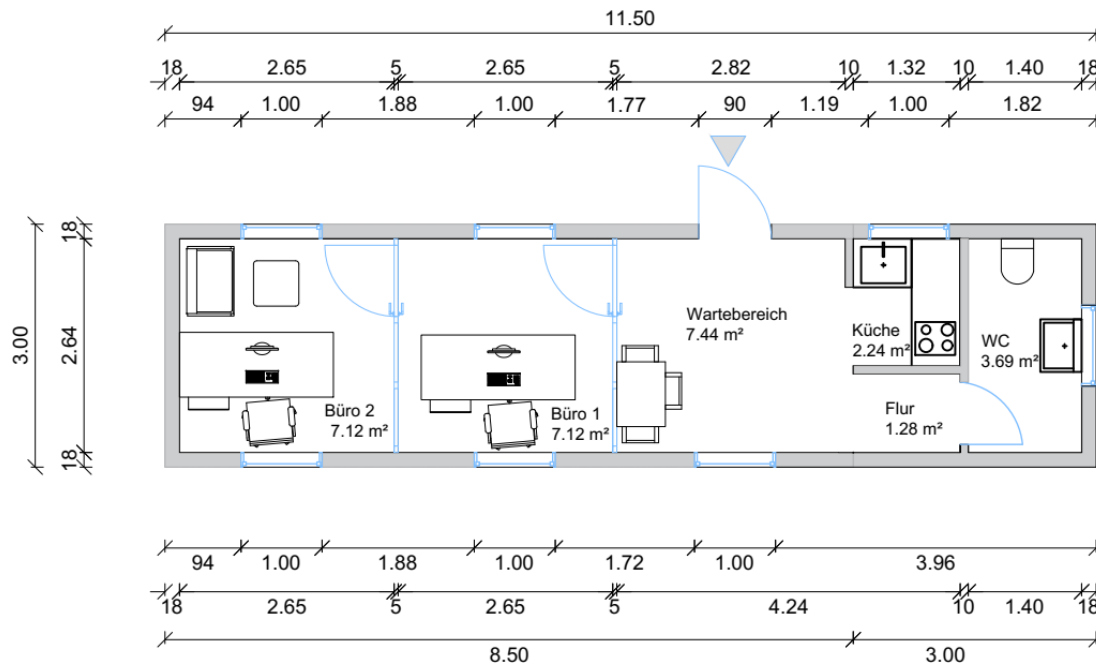
Elektroinstallation (VDE Norm Standard Elektro):

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.

Bürocontainer mit zwei Büroräumen,
Wartebereich, Küche und WC

11.50 m x 3.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 7.12 m² | Büro 2: 7.12 m²

Wartebereich: 7.44 m²

Küche: 2.24 m² | WC: 3.69 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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 Röhren in Containerecken

Fenster:

7 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag und Kunststoffrollladen

Tür:

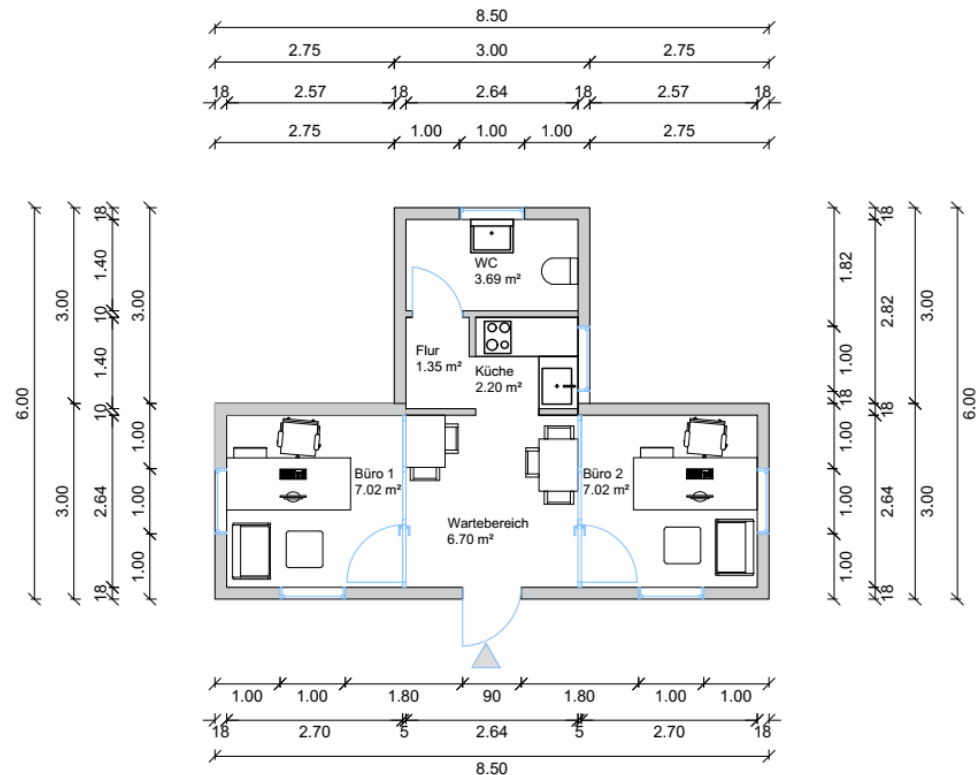
Außen 2.14 m x 0.90 m | Innen 2 Stk. 2.14 m x 0.88 m 1 Stk. 2.14 m x 0.77 m

Elektroinstallation (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.

Bürocontainer mit zwei Büroräumen,
Wartebereich, Küche und WC

8.50 m x 6.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 7.02 m² | Büro 2: 7.02 m²

Wartebereich: 6.70 m²

Küche: 2.20 m² | WC: 3.69 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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

Wasserablenkung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerecken

Fenster:

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

Tür:

Außen 2.14 m x 0.90 m | Innen 2 Stk. 2.14 m x 0.88 m 1 Stk. 2.14 m x 0.77 m

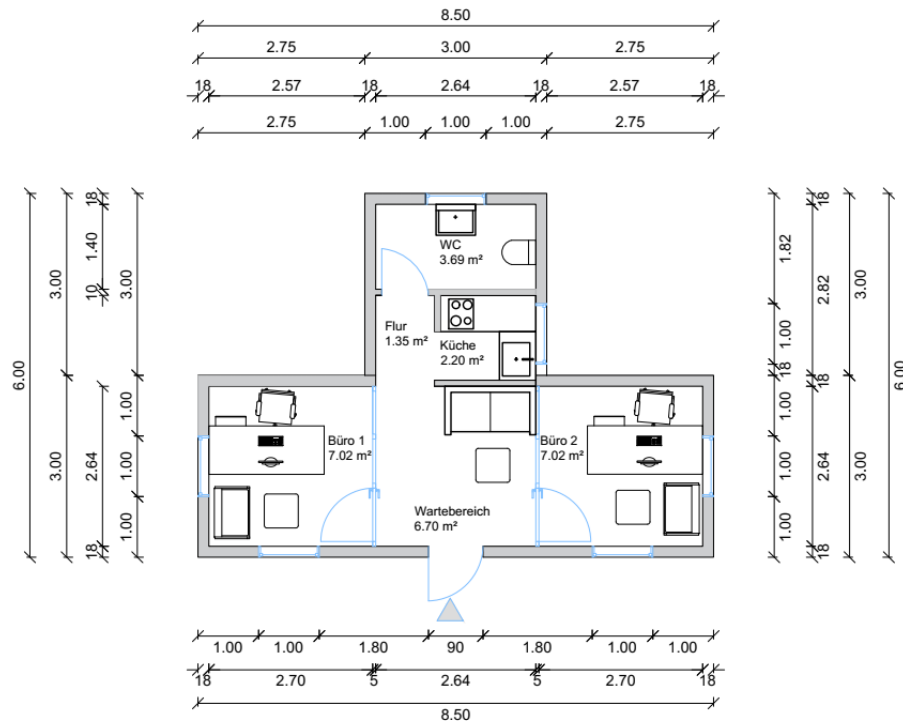
Elektroinstallation (VDE Norm Standard Elektro):

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.

Bürocontainer mit zwei Büroräumen,
Wartebereich, Küche und WC

8.50 m x 6.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 7.02 m² | Büro 2: 7.02 m²

Wartebereich: 6.70 m²

Küche: 2.20 m² | WC: 3.69 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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

Wasserabfuhr: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerecken

Fenster:

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

Tür:

Außen 2.14 m x 0.90 m | Innen 2 Stk. 2.14 m x 0.88 m 1 Stk. 2.14 m x 0.77 m

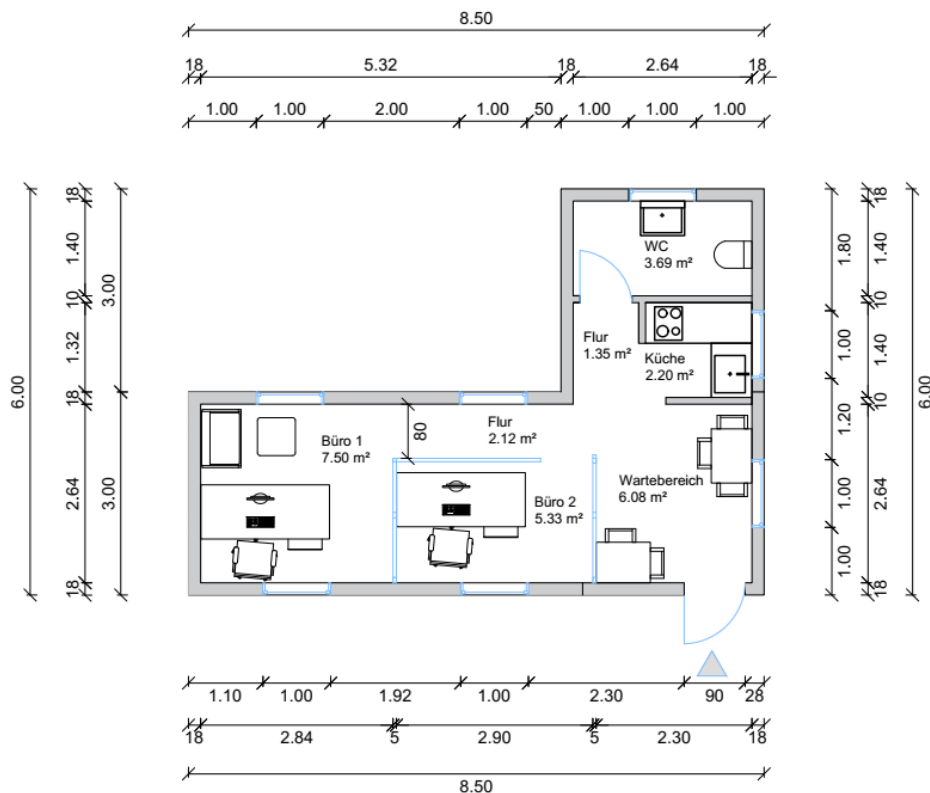
Elektroinstallation (VDE Norm Standard Elektro):

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.

Bürocontainer mit zwei Büroräumen,
Wartebereich, Küche und WC

8.50 m x 6.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 7.50 m² | Büro 2: 5.33 m²

Wartebereich: 6.08 m²

Küche: 2.20 m² | WC: 3.69 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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

Wasserablenkung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerecken

Fenster:

7 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag und Kunststoffrollladen

Tür:

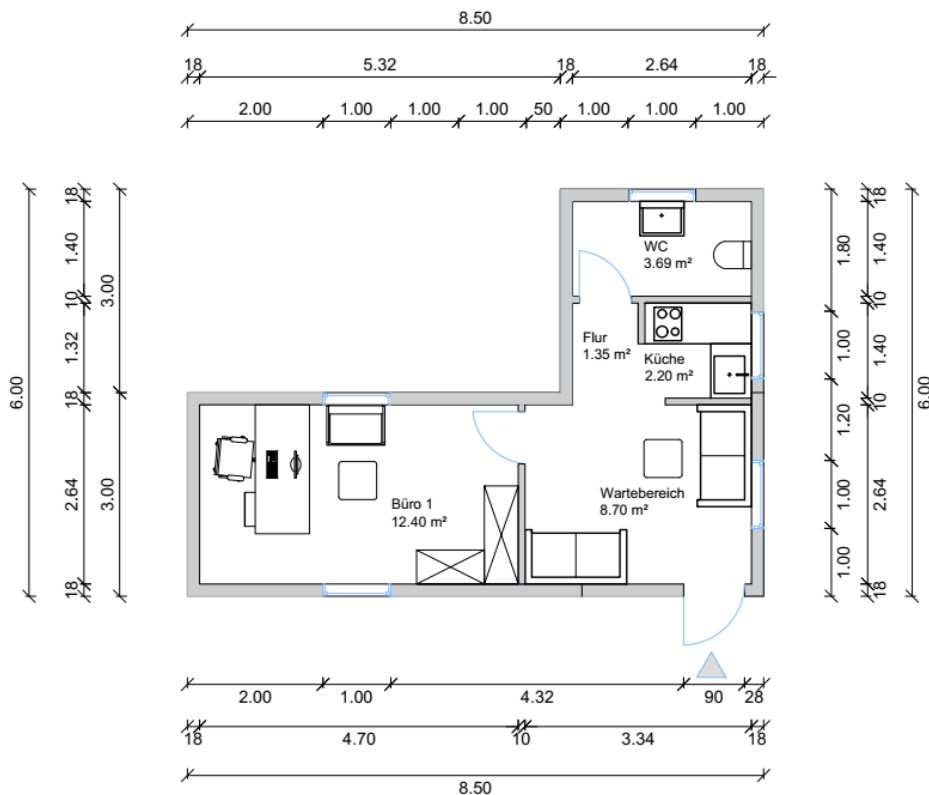
Außen 2.14 m x 0.90 m | Innen 1 Stk. 2.14 m x 0.77 m

Elektroinstallation (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.

Bürocontainer mit einem Büroraum,
Wartebereich, Küche und WC
8.50 m x 6.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 12.40 m²

Wartebereich: 8.70 m²

Küche: 2.20 m² | WC: 3.69 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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

Wasserablenkung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerecken

Fenster:

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

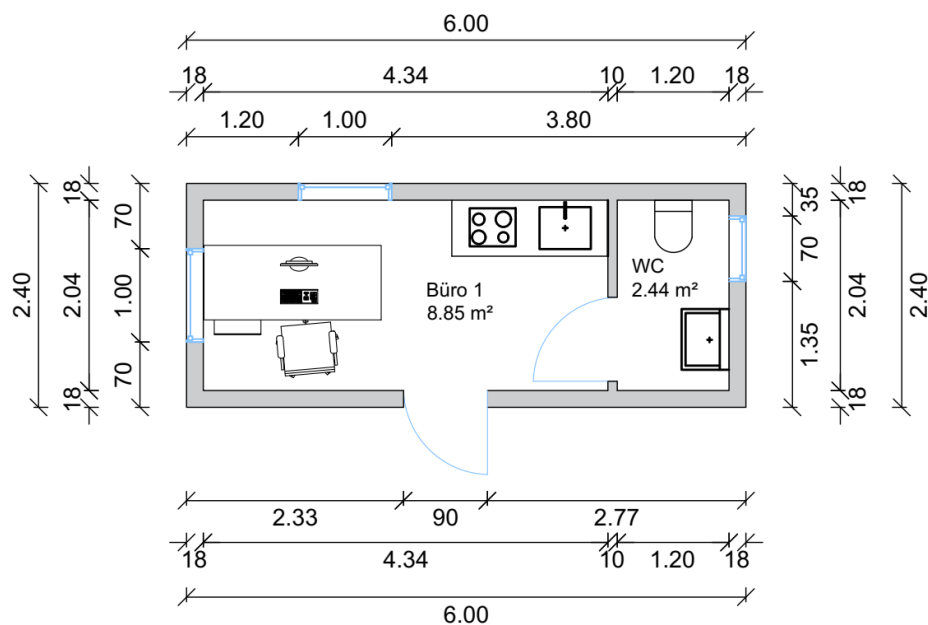
Tür:

Außen 2.14 m x 0.90 m | Innen 2 Stk. 2.14 m x 0.77 m

Elektroinstallation (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.

Bürocontainer mit einem
Bürraum und einem WC
6.00 m x 2.40 m x 3.00 m



Daten:

Büro: 8.85 m²

WC: 2.44 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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

Wasserablenkung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerecken

Fenster:

3 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag

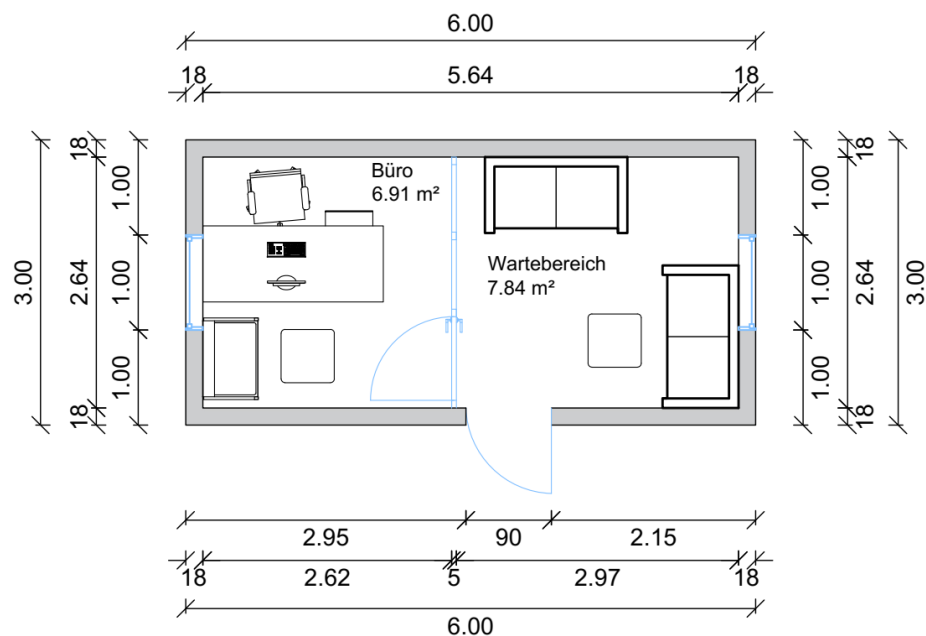
Türen:

Außen 1 Stk. 2.14 m x 0.90 m Innen 2.14 m x 0.77

Elektroinstallation (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.

Bürocontainer mit einem
Büroraum und Wartebereich
6.00 m x 3.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro: 6.91 m²

Wartebereich: 7.84 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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 Containerecken

Fenster:

2 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag

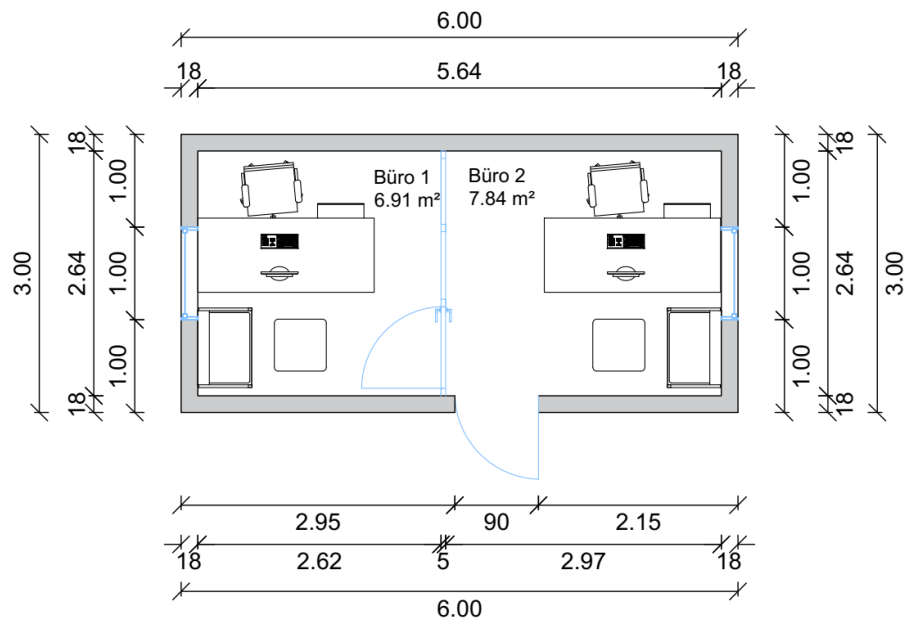
Türen:

Außen 1 Stk. 2.14 m x 0.90 m | Innen 1 Stk. 2.14 m x 0.88 m

Elektroinstallation (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.

Bürocontainer mit zwei
Büroräumen
6.00 m x 3.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 6.91 m² | Büro 2: 7.84 m²

Bodenaufbau:

Blindboden: 0,5 mm Trapezblech T14, auf Bodenquerträgern vernietet
 Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm
 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 Containerecken

Fenster:

2 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag

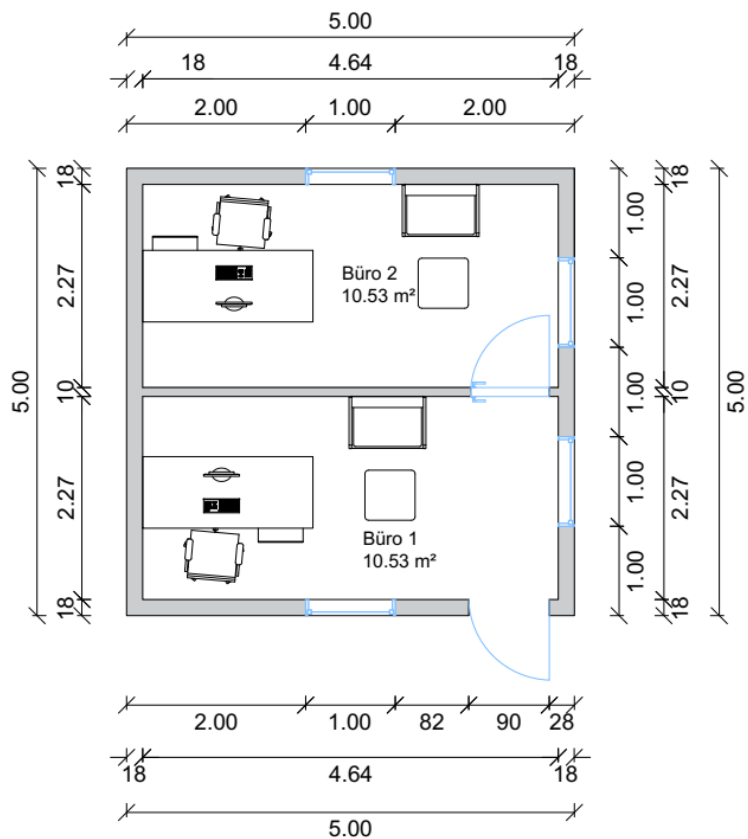
Türen:

Außen 1 Stk. 2.14 m x 0.90 m | Innen 1 Stk. 2.14 m x 0.88 m

Elektroinstallation (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.

Bürocontainer mit zwei
Büroräumen
6.00 m x 3.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 10.53 m² | Büro 2: 10.53 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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 Containerecken

Fenster:

4 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag

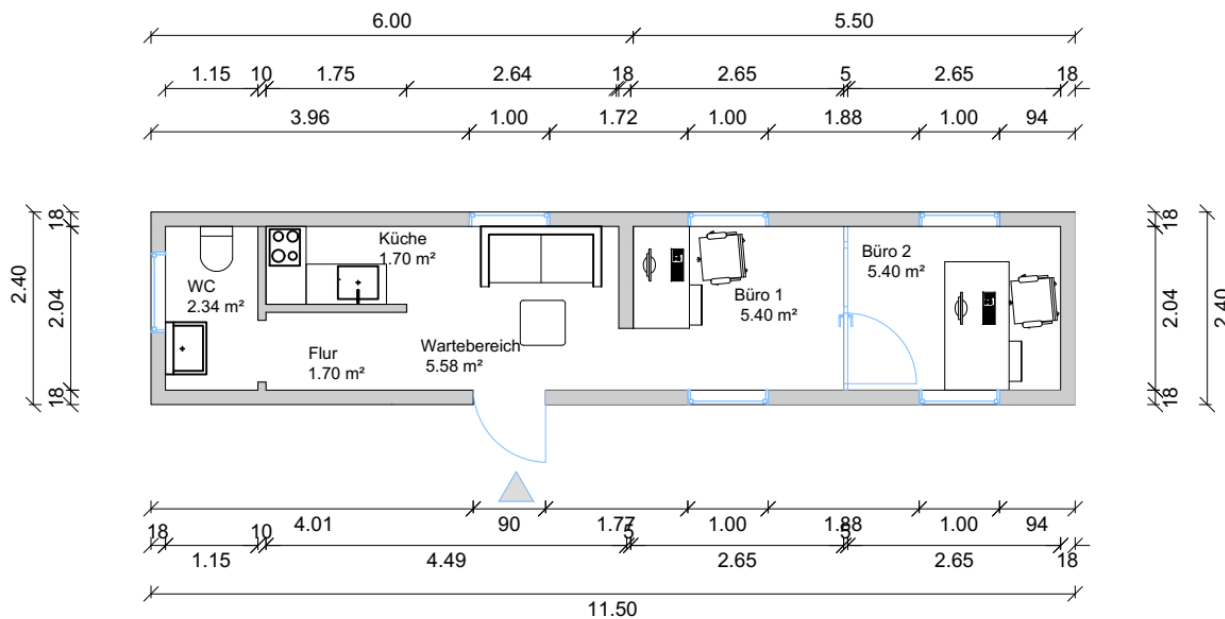
Türen:

Außen 1 Stk. 2.14 m x 0.90 m | Innen 1 Stk. 2.14 m x 0.88 m

Elektronstallation (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.

Bürocontainer mit zwei
Büroräumen
6.00 m x 3.00 m x 3.00 m



Daten:

Büro 1: 5.40 m² | Büro 2: 5.40 m²

Wartebereich: 5.58 m²

Küche: 1.70 m² | WC: 2.34 m²

Bodenaufbau:

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

Isolierung: Mineralwolle 100 mm, Dampfsperffolie 0,2 mm

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

Wasserablenkung: Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerecken

Fenster:

6 Stk. 1.00 m x 1.00 m mit Isolierverglasung, Dreh-/ Kippbeschlag

Türen:

Außen 1 Stk. 2.14 m x 0.90 m | Innen 1 Stk. 2.14 m x 0.88 m

Elektroinstallation (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.

AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

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. Bei der Planung und Umsetzung Ihres Wunschcontainers sind wir Ihnen gerne behilflich.

