



ab CHF 170'000.-

1. WOHNCONTAINER ERDGESCHOSS

CONSTRUCTION		
- Hergestellt aus HOP Profil nach technischen Lösungen und Standards Mobilisistemi doo. Profilabmessungen (3mm Blech): 200/200/3; 160/30/3; 140/40/3; 100/40/3. Die Konstruktion ist durch Zweikomponenten Lack in zwei Schichten geschützt (Stahl F235)	Stk.	6.00
-Containerhaken	Stk.	24.00
BODEN		
- Verzinktes TR Blech d= 0.5mm (TR2)	m2	77.00
- Isolierung weiche Steinwolle, 150 mm dick (3 Schichtdicke 5 cm)	m2	77.00
- Zementspanplatte BETONYP Dicke 20mm	m2	77.00
- Abschlussverkleidung - Laminat 1 Klasse d = 14 mm	m2	69.18
- Abschlussverkleidung - Bodenfliesen für Bad und Küche dim. 40/40	m2	7.82
-Eckleiste für Laminat	m	48.00
AUSSENWÄNDE		
- Knauf LDS35 Dampfdurchlässige Folie mit Klebeband	m2	105.30
- OSB-Platte d = 10-12mm	m2	105.30
- Unterkonstruktion aus Kastenformigen Profilen 20x30x1.8	m2	105.30
- Isolierung 20mm harte Steinwolle	m2	105.30
- Isolierung aus 100mm weicher Steinwolle	m2	105.30
- Unterkonstruktion aus CW-UW-Profils von 100 mm für Gipskartonplatten	m2	105.30
- Doppelgipsplatte d = 24mm	m2	105.30
- Glattung, Bandagieren und grundlegende Malerei	m2	105.30
INNENWÄNDE		
- Doppelgipsplatte (2x12mm)	m2	41.08
- Unterkonstruktion aus UDG Profil 40 mm für Gipskartonplatten	m2	41.08
- Isolierung aus 50mm weicher Steinwolle	m2	41.08
- Doppelgipsplatte (2x12mm)	m2	41.08
- Wandfliesen dim. 40/20 für Badezimmer H = 1,60 m und Küche H = 0,60 m	m2	15.48
- Glatten, Bandagieren und grundlegende Malerei	m2	82.16
TISCHLEREI		
* Aluminium-Tischlerei, Profil Aluminco Serie AL 455, mit thermischer Trennung, Dreifachglas, Innenraum emissionsarm, AuSenseite Climaguard - vier Jahreszeiten.		
- Eingangstür 95/225, dekorativ mit Glasapplikationen, einflügelig	Stk.	1
- Innentüren, 75/210, gleitend	Stk.	2
- Fenster 120/120		2
- Balkontür, 165/225, zweiflügelig *	Stk.	2
- Fenster 60/60, drehbare Kippöffnung *	Stk.	2
- Balkontür 80/225, einflügelig, drehbare Kippöffnung *	Stk.	2
- Fenster 300/225	Stk.	1
DACH		
-Gipskartonplatte d = 12 mm	m2	77.00
- Unterkonstruktion aus UD-CD-Profilen von 40 mm für Gipskartonplatten	m2	77.00
- Isolierung aus 100mm weicher Steinwolle	m2	77.00
- OSB Platte d = 10-12mm	m2	77.00
- Unterkonstruktion aus Kastenformigen Profilen 20x30x1,8	m2	77.00
- Knauf LDS35 Dampfdurchlässige Folie mit Band	m2	77.00
- Styropor 10mm	m2	77.00
- verzinktes Blech d = 0,5 mm gebogen und genietet	Stk.	6.00
- Glatten, Bandagieren und grundlegende Malerei	m2	77.00
SANITÄR		
- Duschkabine 90x90 mit Duschkopf Perla JP 371001	Stk.	1.00
- Toilettenschüssel, Spulkasten, WC-Sitz, WC-Papierhalter	Stk.	1.00
- Waschbecken mit Wasserhahn	Stk.	1.00
- Boiler 80 L	Stk.	1.00
- Galanterie (Spiegel, Seifenhälter, Handtuchhalter ...)	Kompl.	1.00
- Rohre, Kupplungen, Ventil ,Winkel , T-Stücke, Rohrtrager	Stk.	1.00
ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN		
die Verteilung der Installation in der Wand im Rippenschlauch verborgen, 20 einphasige Doppelsteckdosen, 1 dreiphasige Steckdose, 9 Schalter, Schaltschrank mit FID-Schalter und automatische Sicherungen. Beleuchtung: 12 LED-Panels,2 LED-Deckenleuchte	Kompl.	1.00

2. Wohncontainer 1 .Stock

CONSTRUCTION		
-Hergestellt aus HOP Profil nach technischen Losungen und Standards Mobilisistemi doo. Profilabmessungen (3mm Blech): 200/200/3; 160/30/3; 140/40/3; 100/40/3. Die Konstruktion ist durch Zweikomponenten Lack in zwei Schichten geschützt (Stahl F235)	Stk.	9.00
- Containerhaken	Stk.	36.00
BODEN		
- Verzinktes TR Blech d= 0.5mm (TR2)	m2	74.80
-Isolierung weiche Steinwolle, 150 mm dick (3 Schichtdicke 5 cm)	m2	74.80
-Zementspanplatte BETONYP Dicke 20mm	m2	74.80
- Abschlussverkleidung - Laminat 1 Klasse d = 14 mm	m2	65.28
- Abschlussverkleidung - Bodenfliesen fur Bad und Küche dim. 40/40	m2	9.52
- Eckleiste fur Laminat	m	48.00
AURENWANDE		
- Knauf LDS35 Dampfdurchlassige Folie mit Band	m2	96.12
- OSB-Platte d = 10-12mm	m2	96.12
-Unterkonstruktion aus Kastenformigen Profilen 20x30x1.8	m2	96.12
- Isolierung 20mm harte Steinwolle	m2	96.12
-Isolierung aus 100mm weicher Steinwolle	m2	96.12
- Unterkonstruktion aus CW-UW-Profilen von 100 mm fur Gipskartonplatten	m2	96.12
- Doppelgipsplatte d = 24mm	m2	96.12
- Glattung, Bandagieren und grundlegende Malerei	m2	96.12
INNENWANDE		
- Doppelgipsplatte (2x12mm)	m2	69.42
- Unterkonstruktion aus UDG Profil 40 mm fur Gipskartonplatten	m2	69.42
- Isolierung aus 50mm weicher Steinwolle	m2	69.42
- Doppelgipsplatte (2x12mm)	m2	69.42
- Wandfliesen dim. 40/20 fur Badezimmer H = 1,60 m	m2	20.48
- Glatten, Bandagieren und grundlegende Malerei	m2	138.84
STOLARIJA		
*Aluminium-Tischlerei, Profil Aluminco Serie AL 455, mit thermischer Trennung, Dreifachglas, Innenraum emissionsarm, AuSenseite Climaguard - vier Jahreszeiten.		
- Innentur aus MDF 80/210	Stk.	4
- Innentur 75/210, gleitend	Stk.	1
- Fenster 190/120	Stk.	1
- Balkontur, 165/225, zweiflugelig *	Stk.	4
- Balkontur 80/225, einflugelig, drehbare Kippoffnung	Stk.	3
DACH		
- Gipskartonplatte d = 12 mm	m2	74.80
- Unterkonstruktion aus UD-CD-Profilen von 40 mm fur Gipskartonplatten	m2	74.80
- Isolierung aus 100mm weicher Steinwolle	m2	74.80
- OSB Platte d = 10-12mm	m2	74.80
- Unterkonstruktion aus Kastenformigen Profilen 20x30x1,8	m2	74.80
- Knauf LDS35 Dampfdurchlassige Folie mit Band	m2	74.80
- Styropor 10mm	m2	74.80
- verzinktes Blech d = 0,5 mm gebogen und genietet	Stk.	6.00
- Glatten, Bandagieren und grundlegende Malerei	m2	74.80
- Dachrinnen Installation	m	61.00
SANITAR		
- Duschkabine 90x90 mit Duschkopf Perla JP 371001	Stk.	1.00
- Badewanne mit Wasserhahn	Stk.	1.00
- Toilettenschussel, Spulkasten, WC-Sitz, WC-Papierhalter	Stk.	1.00
- Waschbecken mit Wasserhahn	Stk.	2.00
- Boiler 120 L	Stk.	1.00
- Galanterie (Spiegel, Seifenhalter, Handtuchhalter ...)	Kompl.	2.00
- Rohre, Kupplungen, Ventile, Winkel, T-Stucke, Rohrtrager	Stk.	1.00
ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN		
-Die Verteilung der Installation in der Wand im Rippenschlauch verborgen, 18 einphasige Doppelsteckdosen, 6 Schalter, Schaltschrank mit FID-Schalter und automatische Sicherungen. Beleuchtung: 8 LED-Panels,2 LED-Deckenleuchte	Kompl.	1.00

CHF 120.000,00

- AuRenverkleidung aus Faserzementplatte d = 12mm, lackiert in 3 Schichten	m2	201.42
--	----	--------

CHF 20.000,00

INNENTREPPE		
- Treppenhauskonstruktion aus Kastenformigen Stahlrohren	Stk.	1.00
- Laufstreifen aus laminierten Platten 75/24 d = 60 mm, lackiert mit Polyurethan- Beschichtung	Stk.	16.00
- Treppengelände Holzgriff 045mm, Stangen Edelstahl Kastenprofile, Fullung Edelstahl 016mm	m	10.50

CHF 7.500,00

EINGANG-TERASSE UND VORDACH

- Eingangstreppe Construction aus Kastenformigen Stahlrohren	Stk.	1.00
- Verzinktes TR Blech d= 0.5mm (TR2)	m2	6.00
- Zementspanplatte BETONYP Dicke 20mm	m2	6.00
- final Verschalungen - Boden Keramik fur den AuGenbereich	m2	6.00
- Terrassenzaun - Pfosten Edelstahl-Kastenprofile, Glasfullung	m	3.70
- Konstruktion von Uberdachung aus Kastenformigen Stahlrohren	Stk.	1.00
- Uberdachung Leksan 10mm	m2	2.25
- "U", "F" und Abdeckprofile fur Leksan	m	6.00
- Anti-Staubstreifen, Anti-Staubfilterstreifen und DIHT Band fur Leksan	m2	12.00

CHF 3.500,00

TERRASSE 1. STOCK

- Bodenkonstruktion der Terrasse	Stk.	3.00
- Verzinktes TR Blech d= 0.5mm (TR2)	m2	39.60
- Isolierung weiche Steinwolle, 150 mm dick (3 Schichtdicke 5 cm)	m2	39.60
- Zementspanplatte BETONYP Dicke 20mm	m2	39.60
- Abschlussverkleidung - Bodenfliesen fur Bad und Küche dim. 40/40	m2	39.60
- Al Umfangsleiste	m	25.40
- Terrassenzaun -Pfosten Edelstahl-Kastenprofile, Glasfullung	m	25.40

CHF 15.500,00

BODENBESCHICHTUNG LAMINAT

- Aufpreis fur das Abschlussverkleidung Tarkett SALSA Eiche Premium (Dicke 14 mm)	m2	134.46
- Aufpreis fur Winkelstreifen fur Parket (Tarkett) Fusion mit Clips	m	96.00

CHF 4.500,00

Total CHF 171'000.00

Transportkosten: nicht berechnet

Abhangig vom Standort

Montage von Container, Vordächern und Terrassen

CHF 20'000.00

- Herstellung: 25-35 Werkstage ab Vorauszahlung.
- Lieferzeit abhängig von der Belegung der Produktion.
- Die Preise sind in CHF angegeben und ohne Mehrwertsteuer
- Zahlung: 60% Anzahlung. 40% vor der Auslieferung.
- Erdung von Metallkonstruktionen, von Containern sowie weitere notwendige Messungen sind die Pflicht des Käufers.
- Das Sichern von Gabelstaplern oder Kran zum Entladen von Containern ist Aufgabe der Käuferschaft.
- Gerüst auf der Baustelle ist Aufgabe der Käuferschaft.
- Der Anschluss an Strom-, Wasser- und Abwassernetze ist Verpflichtung der Käuferschaft.