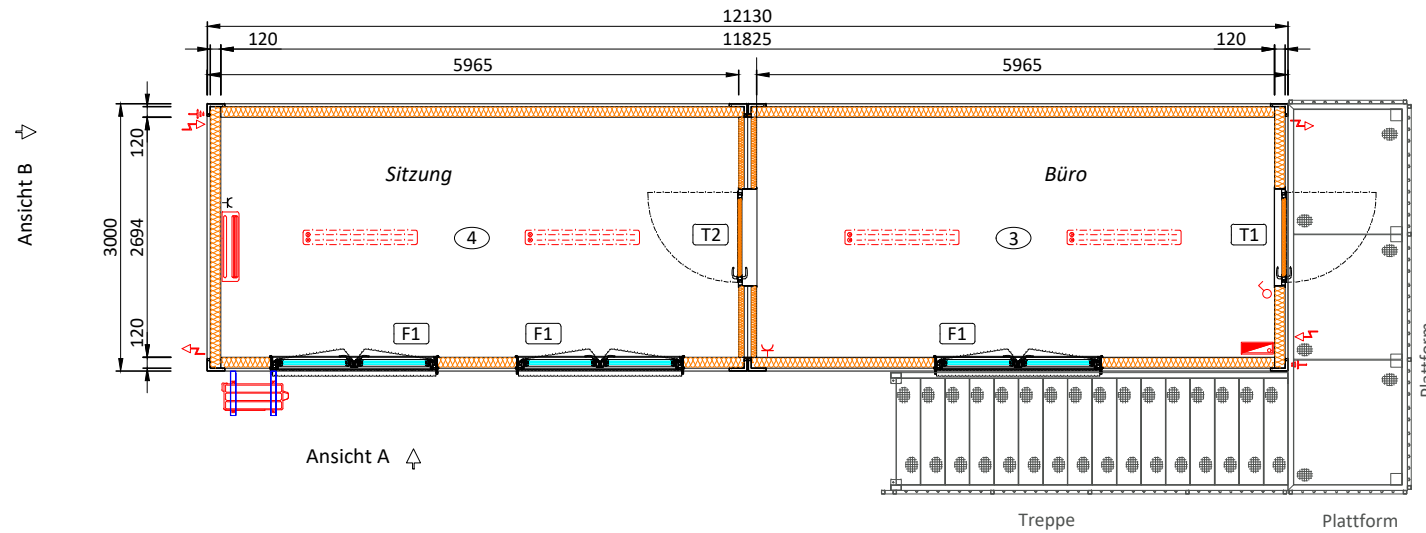


Obergeschoss

Ansicht D ↓



Anmerkung

- Kontainer farbe :
- Rahmen : Grauweiß RAL 9002
  - Außenwand : Grauweiß RAL 9002
  - Innenwand : Reinweiß RAL 9010
  - Tür, Fenster : Reinweiß RAL 9010
  - Knauf innen : weiß

Rauminnenhöhe : 2485 mm

Isolierung :

- Außenwand : 120 mm Polyurethan Panelle
- stahlblech außen : niedrig profiliert
- stahlblech innen : glat

- Boden : 2.0 mm Tarket Primo Premium
- 2x18 mm CEM platte
- 120 mm Polyurethan Panelle

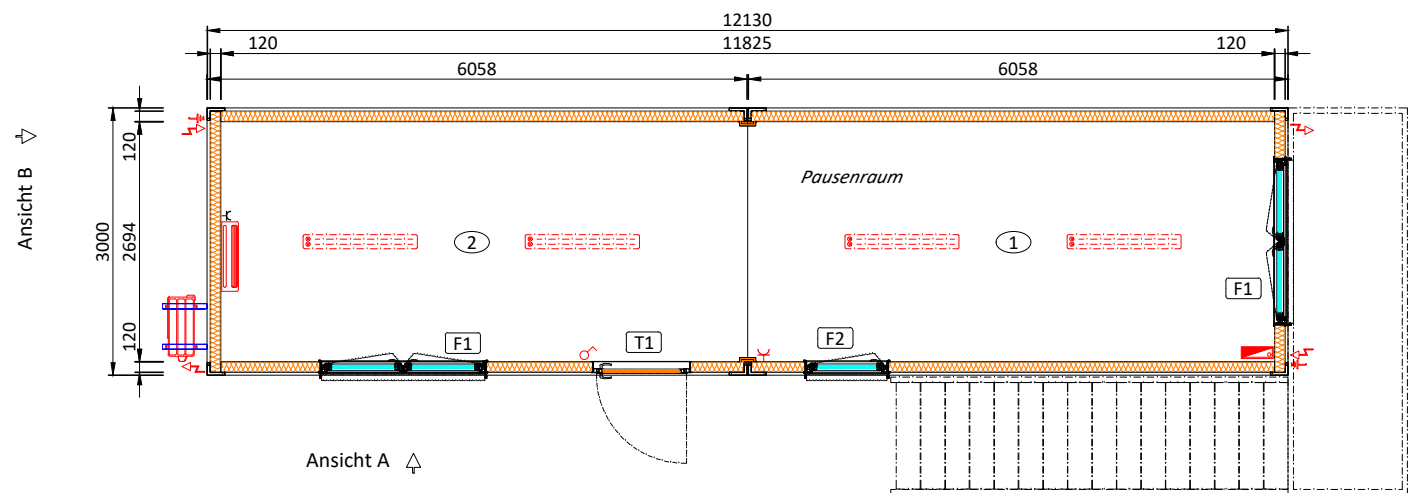
- Decke : 2 x 12.5 mm Knauf GKB
- 120 mm Polyurethan Panelle
- 40 mm Trapezblech

Legende :

- Elektrische Installation : AUFPUTZ
- Verteilerschrank 2000 mm ab Boden
  - Beleuchtung 2 x 36 W RASTER
  - Lichtschalter, Steckdose 1100 mm Ab Boden
  - Steckdose 300 mm Ab Boden
  - Steckdose für Klima unter Kabelkanal
  - AP CEE Stecker 32A
  - AP CEE Steckdose 32A
  - Erdung
  - Klimaanlage Außengerät
  - Innengerät

Erdgeschoss

Ansicht D ↓



**T1**  
Tür alu 950 x 2050 mm alu R40  
KABA Schloss  
EUROmodul

**F1**  
Fenster pvc Doppel 1860 x 1340 mm  
3 level glass Uw total = 1.0 W / m²K  
mit Jalousien  
PIVAgrouP

**T2**  
Tür alu 950 x 2050 mm alu R40  
EUROmodul

**F2**  
Fenster pvc 930 x 1340 mm  
3 level glass Uw total = 1.0 W / m²K  
mit Jalousien  
PIVAgrouP

Projekt : P.2020.168 Bürogebäude 12130 x 3000 x 5700 mm	Assoziieren :	T. Delić
Zeichnung : Grundriss - Erdgeschoss, Obergeschoss	Projektleiter:	S. Lučić - Jozak
Auftraggeber: EUROmodul Schweiz AG	Erstellungsdatum: 4.9.2020.	Veränderungsdatum: 4.9.2020.
<b>EUROmodul</b> MODULAR BUILDINGS	Format : A3	Masse: 1 : 60
4800 Zofingen, Industriestrasse 2, Schweiz, Tel: +41 (62) 765 13 60 Fax: +41 (62) 765 13 60, info@euromodul.ch, www.euromodul.ch	Seite :	2 / 2