

Exposé – Gebrauchte Schulcontaineranlage (8er Anlage)

Sofort verfügbare modulare Raumlösung für Kommunen

Diese hochwertige 8-Container-Anlage wurde im Februar 2024 erstmals aufgebaut und als temporäre Schul- bzw. Unterrichtslösung genutzt. Die Module befinden sich in einem sehr guten technischen und optischen Zustand und entsprechen der aktuellen Ausstattung moderner Interimsgebäude.

Eckdaten der Anlage

- 8 Einzelcontainer, montiert zu 2 Klassenräumen mit Vorflur
- Hochwertige Stahlrahmenkonstruktion (NORM-Rahmen, RAL 9002)
- Außenwände mit PIR 120 mm (F30), Dach mit PU150 + MW50 Dämmung
- Hoch belastbare Böden (bis 350–500 kg/m²) mit PVC-Industriebelag
- Großzügige Fensterflächen mit Sicherheitsverglasung und Rollläden
- Unterputz-Elektroinstallation, LED-Beleuchtung, elektrische Konvektoren und Lüfter

Einsatzbereiche für Kommunen

- Übergangslösungen für Schulen und Kitas
- Ausweichräume bei Sanierungen und Neubauten
- Temporäre Unterrichts-, Betreuungs- und Sozialräume
- Nutzung im Rahmen von Not- und Krisenunterkünften

Zustand & Verfügbarkeit

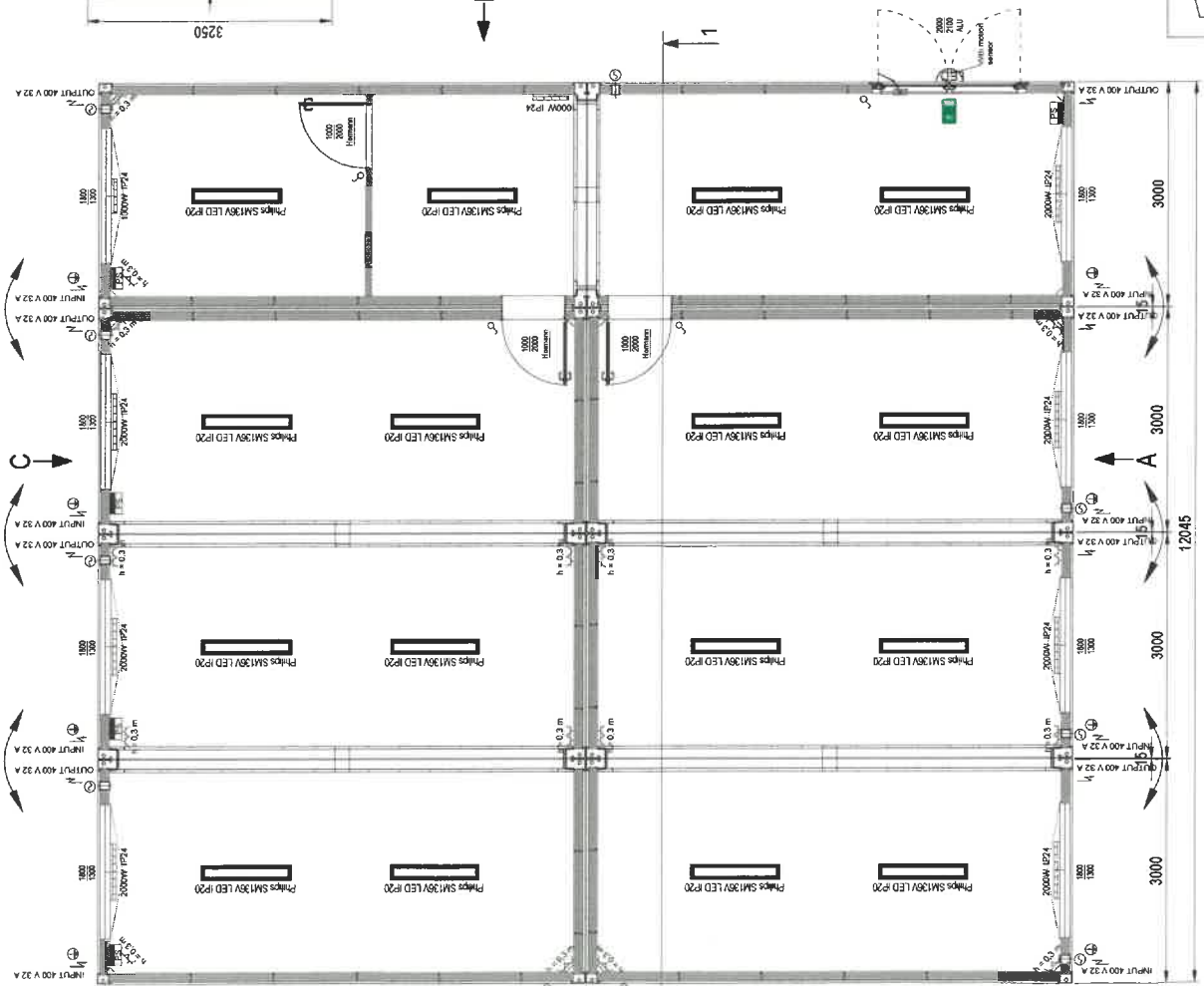
- Erstaufbau: Februar 2024
- Sehr guter, gepflegter Zustand aus kommunaler Nutzung
- Sofort verfügbar nach Abstimmung des Abbau- und Transporttermins

Preisgestaltung

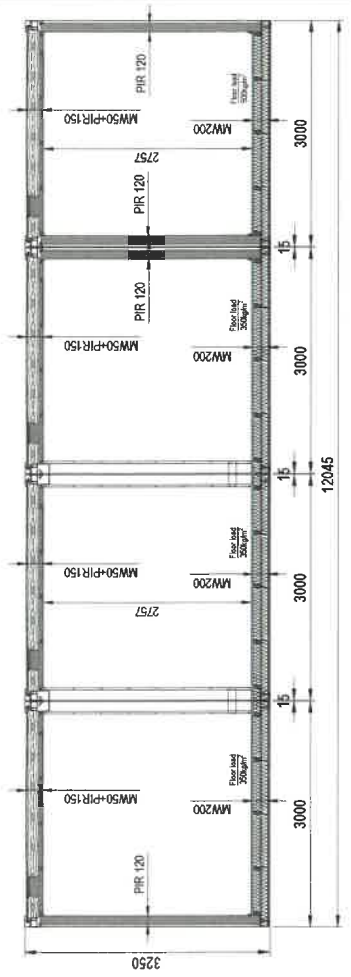
Die Konditionen werden individuell in Abhängigkeit von Zielort, gewünschter Mietlaufzeit sowie Transport- und Montageaufwand kalkuliert. Gerne erstellen wir für Ihre Kommune ein passgenaues Angebot.

Kontakt

Ambiente Raumsysteme GmbH
Aubachstraße 18 · 56410 Montabaur
Telefon: 02602 – 999 51 40
E-Mail: info@containernetwork.de
Web: www.containernetwork.de



SECTION 1-1



EXPLANATION	
	fuse box
	electrical input
	electrical output
	fan grill
	air input grill
	grounding
	light switch
	LED light
	electrical heater
	electric socket

NOTES:

1. Welded NORM frame with water drain pipes, RAL9002;
2. Roof: MMW50 + PIR150 + vapor insulation + acoustic drywall (1 layer);
3. Floor: MMW200 + cement chipboard + PVC grey, R9, floor load in classroom 350kg/m², floor load in passageway and technical room 500kg/m² ;
4. Walls: PIR120 outside (line RAL9002) / inside (stick RAL9002);
5. Doors: outside - Aluminium 2000x2100, RAL9002 with safe glass from both sides and with door closer, inside - steel Hormann 1000x2000, RAL9002;
6. Windows: PVC 1800x1300, with shutters, both sides openable, frame color white, white safe glass from both side;
7. Electrical installation concealed where is possible, electrical ventilators, convector heater, LED Philips lights.

Scale

1:70

Designed by V. Sedbaras
Checked by R. Ziberkianė

10/17/2023
10/17/2023

9658RZ2

NORM welded frame,
RAL9002

Material

Floor plan and section views

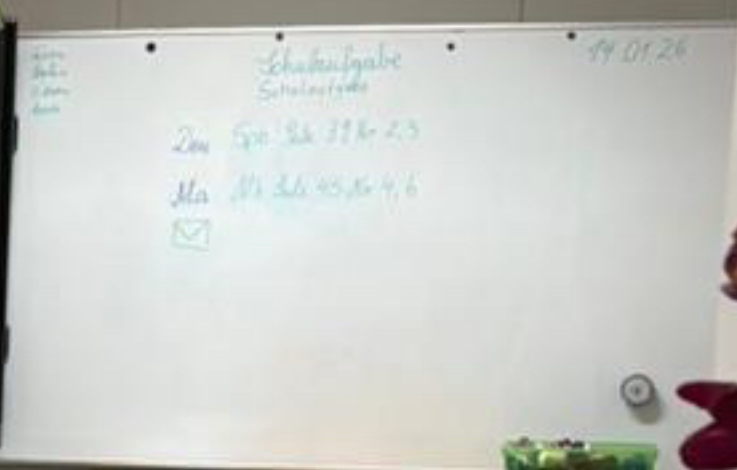
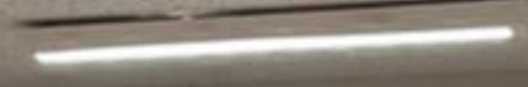
Sheet 1
Sheets 2



Cochem
Koblenz
der Bahnhof
der Zug
fortsetzen
die Reise
der Stadt

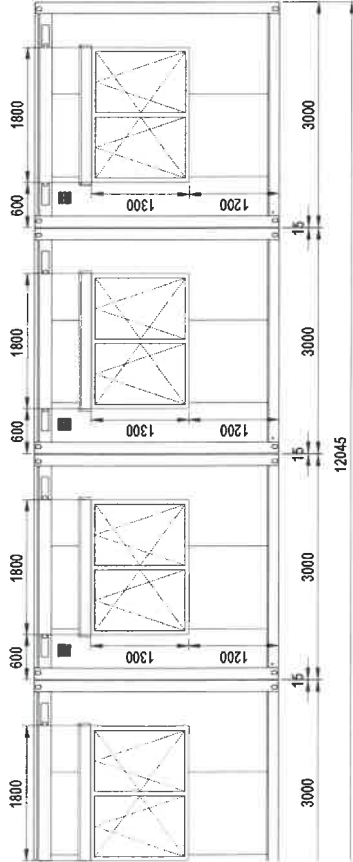
Aufgabe

08.12.20

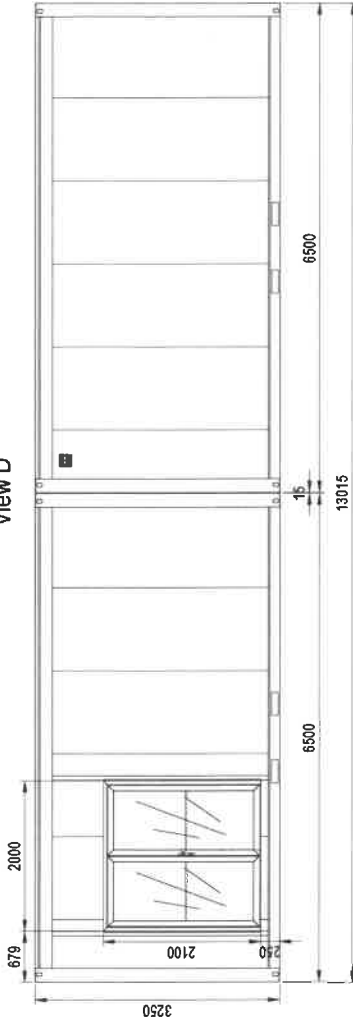




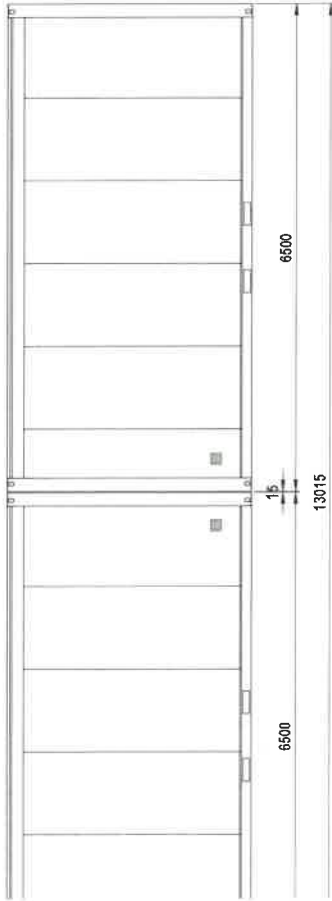
View A



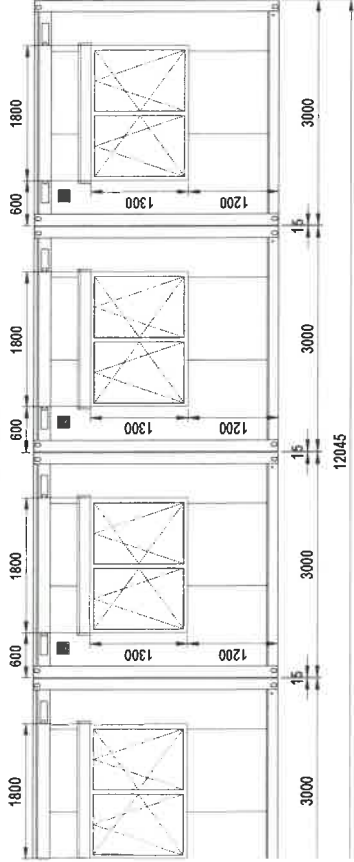
View D



View B



View C



NOTES:

1. Welded NORM frame with water drain pipes, RAL9002;
2. Roof: MW50 + PIR150 + vapor insulation + acoustic drywall (1 layer);
3. Floor: MW200 + cement chipboard + PVC grey, R9, floor load in classroom 350kg/m², floor load in passageway and technical room 500kg/m² ;
4. Walls: PIR120 outside (line RAL9002) / inside (stick RAL9002);
5. Doors: outside - Aluminium 2000x2100, RAL9002 with safe glass from both sides and with door closer, inside - steel Hormann 1000x2000, RAL9002;
6. Windows: PVC 1800x1300, with shutters, both sides operable, frame color white, white safe glass from both side;
7. Electrical installation concealed where is possible, electrical ventilators, convector heater, LED Philips lights.

	Scale	Designed by V. Šedbaras	10/17/2023	9658RZ2	
	1:70	Checked by R. Zibankienė	10/17/2023		
Material				Facades	
NORM welded frame, RAL9002					
				Sheet 2	Sheets 2