

# CUBO VARIA 2040

Typ AR 0.20

Aus der «Cubo Varia 2000»-Produktlinie: Hohe Wärmedämmung für sparsame, umweltschonende und wirtschaftliche Miet- oder Kauf-Lösungen



**40.2 kWh/m<sup>2</sup>**  
Heizwärmebedarf\*



**2.50 m**  
Innenraumhöhe



**26 dB**  
Schalldämmung



Austauschbare  
Wand-Elemente

Die Module der «Cubo Varia 2040»-Produktlinie sind in verschiedenen Grössen erhältlich, die der ISO-Norm entsprechen, was zahlreiche Vorteile bietet. Er besteht aus einem massiven Stahlprofilrahmen, in den austauschbare PIR-Wandelemente mit einer Stärke von 110 mm verbaut sind. Diese Konstruktion ermöglicht eine flexible Anordnung von Fenstern und Türen. Die Dachentwässerung wird durch eine umlaufende Regenrinne gewährleistet, wobei das Dachwasser über die vier Eckpfosten abgeleitet wird. Die Dachschaale ist mit 140 mm PU-Schaum gefüllt. Die Decke besteht aus einer mit Blech belegten Gipskartonplatte von 15 mm und ist in RAL 9010 lackiert. Für die Bodeninsulation werden 110 mm dicke PIR-Panele verwendet.

Innen sind alle Wände mit in RAL 9010 lackiertem Blech verkleidet, was eine saubere und gleichmässige Optik

schafft. Die standardmässig eingebauten Fenster sind zweiflügelige, dreifach isolierverglaste Dreh-Kipp-Fenster, die mit einem Aluminium-Rollladen ergänzt sind. Die gedämmte Aussentüre ist mit einem KABA-Einsteckschloss und einer Drückergarnitur ausgestattet, der Zylinder ist kundenseitig zu stellen. Der Innenraum ist mit einem strapazierfähigen PVC-Bodenbelag ausgelegt, der robust und langlebig ist.

Die Module sind stapelbar und je nach blockweiser Anordnung sind bis drei Geschosse möglich. Die Erschliessung der oberen Geschosse erfolgt über offene Treppentürme oder Stahl-Ausstentrepfen.

\* Der Heizwärmebedarf wurde anhand eines definierten Mustergebäudes ermittelt.  
Grenzwert gemäss Systemnachweis SIA380/1: 40.2 kWh/m<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN

### Wandaufbau

PIR-Paneel mit Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech, 110 mm PIR-Schaum, innen glattes Blech; U-Wert:  $0.19 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

### Dachaufbau

Blech, 140 mm PU-Schaum, Gipsfaserplatte, Blech; U-Wert:  $0.19 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

### Bodenaufbau

110 mm PIR-Paneele, Spanplatte, PVC-Belag; U-Wert:  $0.19 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

### Elektro

Komplette Elektroinstallation UP, CEE32A Ein-/Ausgangskombination, Elektrokonvektor: 1 kW mit Thermostat

### Raumhöhe

2.50 m

### Stapelbarkeit

Bis 3-fach stapelbar, abhängig von der blockweisen Anordnung

## OPTIONAL

- Sonderausführungen (nur bei Kauf)
- bezüglich Grösse, Anzahl und Anordnung von Türen/Fenster; Raumhöhe
- Klimatisierung
- Gitter zu Fenstern und Türen

## LACKIERUNG

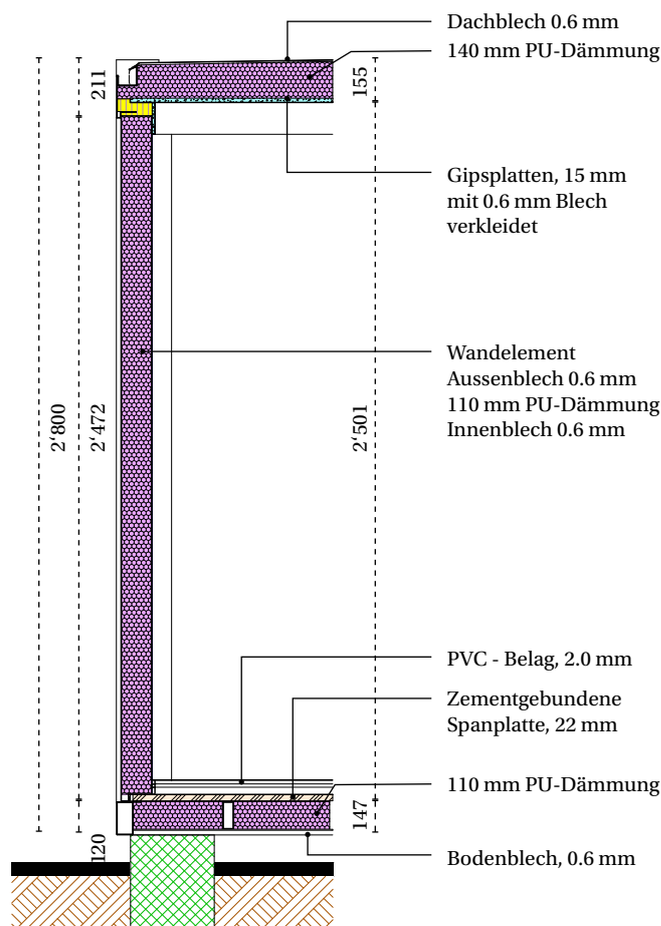
### Miete und Occasionen

Wand u. Rahmen: RAL 9010 reinweiss  
Dachrahmen: RAL 5010 enzianblau

### Kauf

Gemäss Farbfächer RAL Classic  
(ohne Signalfarben)

## SCHNITTZEICHNUNG



\* Die U-Werte beziehen sich auf die angegebenen Dämmstärken im Gefach auf Basis  $\lambda_i$

## VERFÜGBARE GRÖSSEN



### XS

Aussenmasse (L x B x H)	2'989 x 2'435 x 2'800 mm
Innenmasse (L x B x H)	2'689 x 2'135 x 2'500 mm
Gewicht	ca. 1'250 kg

### S

Aussenmasse (L x B x H)	4'885 x 2'435 x 2'800 mm
Innenmasse (L x B x H)	4'585 x 2'135 x 2'500 mm
Gewicht	ca. 1'650 kg



### M

Aussenmasse (L x B x H)	6'055 x 2'435 x 2'800 mm
Innenmasse (L x B x H)	5'755 x 2'165 x 2'500 mm
Gewicht	ca. 1'900 kg

### L

Aussenmasse (L x B x H)	7'335 x 2'435 x 2'800 mm
Innenmasse (L x B x H)	7'035 x 2'165 x 2'500 mm
Gewicht	ca. 2'200 kg



## FENSTER & TÜREN

Standardmässig sind ein oder zwei einflügelige Kunststoff-Fenster mit Alu-Rollläden und eine rechts gebandete Mehrzwecktüre verbaut. Es stehen verschiedene Optionen zur Auswahl, um das Modul mit anderen oder zusätzlichen Fenstern bzw. Türen auszustatten.

### FENSTERELEMENTE



Miete/Kauf

#### Kunststoff-Fenster mit Rollläden

- 1-flügelig, 945 x 1'200 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge, links oder rechts
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert Glas: 0.7 W/m<sup>2</sup>K
- Alu-Rollläden



Miete/Kauf

#### Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 745 x 682 mm
- Kipp-Beschläge
- 3-fach Isolierverglasung
- U-Wert Glas: 0.7 W/m<sup>2</sup>K



Miete/Kauf

#### Schaufenster 1.80 x 2.00 m

- Festverglasung
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)



Kauf

#### Schaufenster 1.80 x 2.00 m

- Festverglasung
- Mit Kipp-Flügel
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)



Kauf

#### Schaufenster 1.80 m x Raumhöhe

- Festverglasung
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)



Kauf

#### Schaufenster 1.80 m x Raumhöhe

- Festverglasung
- Mit Kipp-Flügel
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)



Kauf

#### Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 900 x 1'200 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge, links oder rechts
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert Glas: 0.7 W/m<sup>2</sup>K

## TÜREN



Kauf

### Mehrzwecktüre 1'000 x 2'125 mm

- Im Licht: 930 x 1'950 mm
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9010 reinweiss



Kauf

### Alu-Türe 1'125 x 2'125 mm

- Im Licht: 945 x 2'065 mm
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9010 reinweiss



Kauf

### Mehrzweck-Türe 2'000 x 2'125 mm

- Im Licht: 1'900 x 1'950 mm
- Erstöffnender Flügel rechts
- Lackierung: RAL 9010 reinweiss



Kauf

### Alu-Türe 2'025 x 2'125 mm

- Breite Gehflügel: 1'100 mm
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9010 reinweiss



Kauf

### Alu-Türe 2'125 x 2'125 mm

- Flügel symmetrisch
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9010 reinweiss



Kauf

### Mehrzweck-Türe 875 x 2'125 mm

- Im Licht: 800 x 1'950 mm
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9010 reinweiss



**Kontaktieren Sie uns.**  
Jetzt QR-Code scannen/klicken und  
den für Sie zuständigen Conducta  
Fachberater finden.