

# CUBO VARIA 1020

Typ AR/AC

Aus der «Cubo Varia 1000»-Produktlinie:  
die Einstiegslinie in das modulare Bauen



**2.33 m**  
Innenraumhöhe



**22 dB**  
Schalldämmung\*



Austauschbare  
Wand-Elemente

Die Module der «Cubo Varia 1020»-Produktlinie sind die kostengünstige Variante für die Baustelle und überall dort, wo keine Ansprüche an die Wärmedämmung gestellt werden. Die Module entsprechen in den Außenabmessungen der ISO-Norm, was zahlreiche Vorteile bietet. In den massiven Stahlprofilrahmen werden austauschbare Wand-Elemente von 75 mm Stärke verbaut, wodurch die Anordnung von Fenstern und Türen im Systemraster frei wählbar ist.

Die Module verfügen über keine Regenrinne, das Dachwasser wird über die Fassade abgeleitet. Die Dachschale ist mit 100 mm Mineralwolle gedämmt. Die Deckenverkleidung besteht aus beidseitig beschichteten Spanplatten E1, V20, 10 mm stark in Weiss. Der Boden ist mit 60 mm Mineralwolle gedämmt.

Das verbaute zweifach isolierverglaste, einflügelige, Kunststoff-Dreh-Kipp-Fenster ist mit einem Kunststoff-Rollladen ergänzt. Die Aussentüre ist mit einem Profilzylinder-Einsteckschloss und einer Drückergarnitur versehen. Der Innenraum ist mit einem robusten, strapazierfähigen PVC-Bodenbelag ausgelegt.

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-Aussentrepfen.

\* Schallpegeldifferenz  $D_{e, tot}$  gemäss SIA

## TECHNISCHE DATEN

### Wandaufbau

Rahmen-Panel mit Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech, 60 mm Mineralwolle, innen beschichtete Spanplatte;  
U-Wert: 0.48 W/m<sup>2</sup>K \*

### Dachaufbau

Blech, 100 mm Mineralwolle, beschichtete Spanplatte; U-Wert: 0.36 W/m<sup>2</sup>K \*

### Bodenaufbau

Blech, 60 mm Mineralwolle, Spanplatte, PVC-Belag; U-Wert: 0.45 W/m<sup>2</sup>K \*

### Elektro

Komplette Elektroinstallation UP, CEE32A Ein-/Ausgangskombination, Elektrokonvektor: 2 kW mit Thermostat

### Raumhöhe

2.33 m

### Stapelbarkeit

Bis 3-fach stapelbar, abhängig von der blockweisen Anordnung

## OPTIONAL

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

## LACKIERUNG

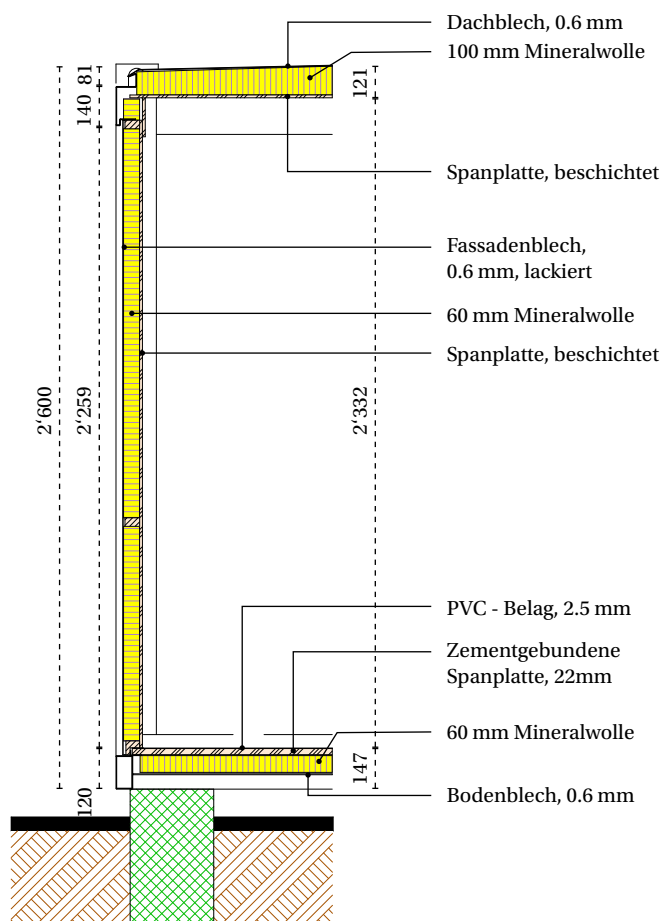
### Miete und Occasionen

Wand: RAL 9002 grauweiss  
Rahmen: RAL 5013 kobaltblau

### 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 2'600 mm
Innenmasse (L x B x H)	2'789 x 2'235 x 2'330 mm
Gewicht	ca. 1'300 kg

### S

Aussenmasse (L x B x H)	4'885 x 2'435 x 2'600 mm
Innenmasse (L x B x H)	4'685 x 2'235 x 2'330 mm
Gewicht	ca. 1'750 kg



### M

Aussenmasse (L x B x H)	6'055 x 2'435 x 2'600 mm
Innenmasse (L x B x H)	5'885 x 2'235 x 2'330 mm
Gewicht	ca. 2'050 kg

### L

Aussenmasse (L x B x H)	7'335 x 2'435 x 2'600 mm
Innenmasse (L x B x H)	7'135 x 2'235 x 2'330 mm
Gewicht	ca. 2'350 kg



## FENSTER & TÜREN

Standardmässig sind zweifach verglaste, einflügelige Kunststoff-Dreh-Kipp-Fenster mit Kunststoff-Rollläden und als Aussentüre eine rechtsgebandete Türe aus verzinktem Stahlblech verbaut.

Es stehen verschiedene Optionen zur Auswahl, um die Module mit anderen oder zusätzlichen Fenstern bzw. Türen auszustatten.

### FENSTERELEMENTE



Miete/Kauf

#### Kunststoff-Fenster mit Rollläden

- 1-flügelig, 900 x 1'350 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge, links oder rechts
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert: 1.1 W/m<sup>2</sup>K
- Kunststoff-Rollläden



Kauf

#### Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 900 x 1'200 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge, links oder rechts
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert: 1.1 W/m<sup>2</sup>K



Kauf

#### Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 600 x 450 mm
- Kipp-Beschläge
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert: 1.1 W/m<sup>2</sup>K



Kauf

#### Schaufenster 1.80 x 2.00 m

- Festverglasung
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)

### TÜREN



Miete/Kauf

#### ZK-Türe

875 x 2'125 mm

- Im Licht: 810 x 2'065 mm
- Bandung: rechts
- Lackierung: RAL 9002 grauweiss
- U-Wert: 1.9 W/m<sup>2</sup>K



Miete/Kauf

#### ZK-Türe

875 x 2'125 mm

- Im Licht: 810 x 2'065 mm
- Bandung: links
- Lackierung: RAL 9002 grauweiss
- U-Wert: 1.9 W/m<sup>2</sup>K



Kauf

#### Alu-Türe

1'125 x 2'125 mm

- Im Licht: 1'125 x 2'125 mm
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9010 reinweiss



Kauf

#### Mehrzweck-Türe

2'000 x 2'125 mm

- Im Licht: 1'900 x 2'065 mm
- Erstöffnender Flügel rechts
- Lackierung: RAL 9002 grauweiss
- U-Wert: 1.9 W/m<sup>2</sup>K

#### Kontaktieren Sie uns.

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