

**Condicta**

Condicta

BÜROCONTAINER CUBO 1020

Typ TE



Stapelbar



Staplertaschen



Kranösen

Entwässerung
über Eckrahmen

WANDAUFBAU



Ständerbauweise

Austauschbare
Elemente

Der Bürcontainer Cubo 1020 punktet mit ISO-genormten Aussenabmessungen, die eine einfache Integration in bestehende Systeme ermöglichen. Der massive Stahlprofilrahmen mit auswechselbaren PU-Wandelementen sorgt für Stabilität und Flexibilität. Je nach Bedarf lassen sich die Container bis zu dreifach stapeln und problemlos per Kran oder Stapler versetzen.

Für optimalen Komfort sind Dach und Boden mit Mineralwolle gedämmt, während die Wände aus PU-Sandwich-Paneelen bestehen. Ein isolierverglastes Dreh-Kipp-Fenster mit grauem Kunststoff-Rollladen sorgt für Licht und zusätzlichen Schutz. Die gedämmte Aussentür mit PZ-Einsteckschloss und Drückergarnitur (inkl. 3 Schlüssel) gewährleistet Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.

Der strapazierfähige PVC-Bodenbelag macht den Container besonders robust und langlebig – ideal für vielseitige Einsätze als Büro, Aufenthaltsraum oder Lagerlösung.

TECHNISCHE DATEN

Wandaufbau

50 mm PU-Sandwich-Paneele

U-Wert: 0.40 W/m²K *

Dachaufbau

Blech, 100 mm Mineralwolle, 50mm PU-Schaum

U-Wert: 0.18 W/m²K *

Bodenaufbau

Spanplatte, 100 mm Mineralwolle

U-Wert: 0.31 W/m²K *

Elektro

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

Raumhöhe/Aussenhöhe

2.30 m/2.65 m

Stapelbarkeit

Bis 3-fach stapelbar, abhängig von der blockweisen Anordnung

OPTIONAL

- Sonderausführung (nur bei Kauf)
bezüglich Anzahl, Grösse und Anordnung
von Türen und Fenstern
- Raumhöhe
- Klimatisierung
- Gitter zu Fenster und Türen
- Vorbereitung für Rundzylinder
(KABA oder KESO)

LACKIERUNG

Miete und Occasionen

Wand: RAL 9002 grauweiss

Rahmen: RAL 5013 kobaltblau

Kauf (optional)

gemäss Farbfächer RAL Classic
(ohne Signalfarben)

* Die U-Werte beziehen sich auf die angegebenen Dämmstärken im Gefach auf Basis λ_i

VERFÜGBARE GRÖSSEN

Der Bürocontainer ist in verschiedenen Grössen erhältlich.



BC3025-11TE

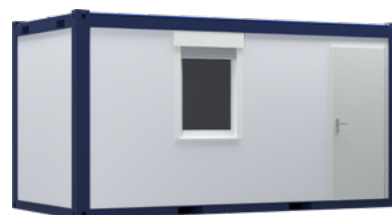
Miete/Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	2'998 x 2'438 x 2'650 mm
Anzahl Türen	1x Längsseite
Anzahl Fenster	1x Längsseite
Gewicht	ca. 1'000 kg

BC4025-11TE

Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	4'000 x 2'438 x 2'650 mm
Anzahl Türen	1x Längsseite
Anzahl Fenster	1x Längsseite
Gewicht	ca. 1'300 kg



BC6025-12TE

Miete/Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	6'055 x 2'438 x 2'650 mm
Anzahl Türen	1x Längsseite
Anzahl Fenster	2x Längsseite
Gewicht	ca. 1'800 kg

BC6025-22TE

Miete/Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	6'055 x 2'438 x 2'650 mm
Anzahl Türen	2x Längsseite
Anzahl Fenster	2x Längsseite
Gewicht	ca. 1'900 kg



FENSTER & TÜREN

Die Bürocontainer können auf Kundenwunsch mit verschiedenen Fenster- und Türelementen individuell konfiguriert werden.

FENSTERELEMENTE



Miete/Kauf

Kunststoff-Fenster mit Rollladen

- 1-flügelig, 900 x 1'350 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge, links oder rechts
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert: 1.1 W/m²K
- Kunststoff-Rollladen



Kauf

Kunststoff-Fenster

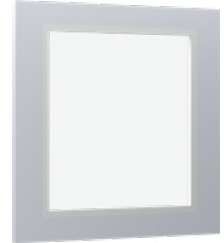
- 1-flügelig, 900 x 1'200 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge, links oder rechts
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert: 1.1 W/m²K



Kauf

Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 600 x 450 mm
- Kipp-Beschläge
- 3-fache Isolierverglasung
- U-Wert: 1.1 W/m²K



Kauf

Schaufenster 1.80 x 2.00 m

- Festverglasung
- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert: 1.1 W/m²K

TÜREN



Miete/Kauf

ZK-Türe 875 x 2'125 mm

- Im Licht: 810 x 2'065 mm
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9002 grau-weiss
- U-Wert: 1.9 W/m²K



Kauf

Alu-Türe 1'125 x 2'125 mm

- Im Licht: 950 x 2'125 mm
- Bandung: links oder rechts
- Lackierung: RAL 9010 rein-weiss
- U-Wert: 1.9 W/m²K



Kauf

Mehrzweck-Türe 1'000 x 2'125 mm

- Im Licht: 930 x 2'065 mm
- Lackierung: RAL 9002 grau-weiss
- U-Wert: 1.9 W/m²K



Kauf

Mehrzweck-Türe 2'000 x 2'125 mm

- Im Licht: 1'900 x 2'065 mm
- Erstöffnender Flügel rechts
- Lackierung: RAL 9002 grau-weiss
- U-Wert: 1.9 W/m²K

Kontaktieren Sie uns.

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