

BÜROCONTAINER CUBO 2020

Typ SE



Stapelbar



Staplertaschen



Kranösen

Entwässerung
über Eckrahmen**WANDAUFBAU**

Ständerbauweise

Austauschbare
Elemente

Der Bürocontainer Cubo 2020 überzeugt durch ISO-genehmigte Außenabmessungen und eine robuste Stahlrahmenkonstruktion mit Außenwänden in Ständerbauweise. Die integrierte Dachentwässerung leitet Regenwasser zuverlässig über die vier Eckpfosten ab. Je nach Anordnung sind die Container bis zu dreifach stapelbar und lassen sich einfach per Kran versetzen.

Dach, Boden und Wände sind mit Mineralwolle gedämmt und bieten optimalen Schutz. Ein isolierverglastes Dreh-Kipp-Fenster mit Kunststoff-Rollladen sowie die gedämmte Außentür mit PZ-Einsteckschloss und Drückergarnitur (inkl. 3 Schlüssel) sorgen für Komfort und Sicherheit. Der strapazierfähige PVC-Bodenbelag macht den Container zur langlebigen Lösung für Büro-, Aufenthalts- oder Lagerräume.

TECHNISCHE DATEN

Wandaufbau

Profilstahlblech, 80 mm Mineralwolle, Spanplatte
U-Wert: 0.40 W/m²K *

Dachaufbau

Trapezblech, 80 mm Mineralwolle, Spanplatte
U-Wert: 0.39 W/m²K *

Bodenaufbau

Spanplatte, 80 mm Mineralwolle, Blindboden
U-Wert: 0.38 W/m²K *

Elektro

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

Raumhöhe/Aussenhöhe

2.30 m / 2.63 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_1

VERFÜGBARE GRÖSSEN

Der Bürocontainer ist in verschiedenen Größen erhältlich.



BC6030-12SE

Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	6'055 x 2'990 x 2'630 mm
Anzahl Türen	1x Längsseite
Anzahl Fenster	2x Längsseite
Gewicht	ca. 2'900 kg

BC7030-14SE

Miete/Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	7'000 x 2'990 x 2'630 mm
Anzahl Türen	1x Längsseite
Anzahl Fenster	2x Längsseite Doppelflügel
Gewicht	ca. 3'200 kg



BC8030-14SE

Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	8'000 x 2'990 x 2'630 mm
Anzahl Türen	1x Längsseite
Anzahl Fenster	2x Längsseite Doppelflügel
Gewicht	ca. 3'600 kg



BC9030-14SE

Kauf

Aussenmasse (L x B x H)	9'000 x 2'990 x 2'630 mm
Anzahl Türen	1x Längsseite
Anzahl Fenster	2x Längsseite Doppelflügel
Gewicht	ca. 4'000 kg



FENSTER & TÜREN

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

FENSTERELEMENTE



Kauf

Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 900 x 1'200 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge
- 2-fach Isolierverglasung
- U-Wert Glas: 1.1 W/m²K
- Kunststoff-Rollladen



Kauf

Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 1'200 x 1'200 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge
- 2-fach Isolierverglasung
- U-Wert Glas: 1.1 W/m²K
- Kunststoff-Rollladen



Kauf

Kunststoff-Fenster

- 2-flügelig, 1'800 x 1'200 mm
- Dreh-Kipp-Beschläge
- 2-fach Isolierverglasung
- U-Wert Glas: 1.1 W/m²K
- Kunststoff-Rollladen



Kauf

Kunststoff-Fenster

- 1-flügelig, 600 x 600 mm
- Kipp-Beschläge
- 2-fach Isolierverglasung
- U-Wert Glas: 1.1 W/m²K



Kauf

Schaufenster

- 1'800 x 2'000 mm
- Festverglasung
- Einscheibensicherheitsglas
- U-Wert Glas: 1.1 W/m²K

Kontaktieren Sie uns.

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

TÜREN



Miete/Kauf

ZK-Tür

875 x 2'125 mm

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



Kauf

Alu-Tür

1'125 x 2'125 mm

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



Kauf

Mehrzweck-Tür

1'000 x 2'125 mm

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



Kauf

Mehrzweck-Tür

2'000 x 2'125 mm

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