

## **CON-TECH Typ CTB 10' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	3.055 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	2.800 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		1.400 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Stahlaufentüre, wärmeisoliert, lackiert, 850/1.970 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster einflügelig 900/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolladen

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 1 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W
- 1 Stk. Lichtschalter, 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 1,5 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"

## **CON-TECH Typ CTB01 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.300 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Stahlausentüre, wärmeisoliert, lackiert, 875/2.000 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppelflügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolladen

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W
- 1 Stk. Lichtschalter, 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"

## **CON-TECH Typ CTB02 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.300 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Stahlaufentüre, wärmeisoliert, lackiert, 875/2.000 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Innentür, 800/1.970 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppel­flügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolladen

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W, 1 Stk. 1 x 9 W
- 2 Stk. Lichtschalter, 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"

## **CON-TECH Typ CTB03 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.300 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Stahlaußentüre, wärmeisoliert, lackiert, 875/2.000 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Innentür, 800/1.970 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppel­flügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolladen

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W, 1 Stk. 1 x 9 W
- 2 Stk. Lichtschalter, 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"

## **CON-TECH Typ CTB04 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.300 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- 1 Längsseite offen
- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Stahlausentüre, wärmeisoliert, lackiert, 875/2.000 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppel­flügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolladen

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W, 1 Stk. 1 x 9 W
- 2 Stk. Lichtschalter, 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"

## **CON-TECH Typ CTB05 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.300 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- 1 Längsseite offen
- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Stahlaußentüre, wärmeisoliert, lackiert, 875/2.000 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Innentür, 800/1.970 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppelflügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolladen

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W, 1 Stk. 1 x 9 W
- 2 Stk. Lichtschalter, 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"

## **CON-TECH Typ CTB06 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.300 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- 1 Längsseite offen
- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Stahlaußentüre, wärmeisoliert, lackiert, 875/2.000 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Innentür, 800/1.970 mm, mit Profilzylinderschloß
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppelflügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolladen

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W, 1 Stk. 1 x 9 W
- 2 Stk. Lichtschalter, 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"

## **CON-TECH Typ CTB07 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.150 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- 1 Längsseite offen
- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppelflügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolläden

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W
- 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"



## **CON-TECH Typ CTB08 20' Bürocontainer**

### **Abmessungen:**

Außenmaß:	LxBxH	6.058 x 2.438 x 2.800 (wahlweise 2.600) mm
Innenmaß:	LxBxH	5.860 x 2.290 x 2.500 (wahlweise 2.300) mm
Gewicht:		2.000 kg

### **Standard-Grundausrüstung:**

- 2 Längsseiten offen
- Wärmedämmung mit Mineralwolle - Isolierung je nach Kundenanforderung
- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m<sup>2</sup>
- PVC-Bodenbelag B1Q1 nach ÖNorm B 3810
- Innendekor - je nach Kundenwunsch weiss oder eiche hell
- Außenlackierung: Wände und Rahmen einfarbig Standard RAL9002 oder RAL7032
- 1 Stk. Dreh/Kipp-Kunststofffenster doppel­flügelig 1.765/1.335 mm, weiß, mit hochwertiger Isolierverglasung, mit Außenrolläden

### **Elektro-Installation nach ÖVE/VDE-Norm mit Ausstattung:**

- 2 Stk. Beleuchtungskörper 1 x 36 W
- 3 Stk. Steckdosen
- 1 Stk. Elektrowandkonvektor 2 kW mit Regelthermostat
- 1 Stk. Kleinverteiler mit FI und LS-Sicherungsautomaten
- CEE-Außenstecker/Dose ein/aus 5-polig 32A/400V im Oberrahmen versenkt
- 1 Stk. Erdungsklemme

"Container-Skizze"