




## Technisches Datenblatt CFC4-4

Technische Daten		
Außen	4.050 x 4.340 x 2.150 mm	 <p><b>CFC4-4</b> mit zusätzlicher Doppelflügeltür 1.800 mm und zusätzlicher Regaleinrichtung</p>
Innen	3.970 x 4.200 x 2.000 mm	
Packmaß	4.050 x 2.200 x 600 mm	
Nutzfläche	ca. 16 m <sup>2</sup>	
Gewicht	ca. 820 kg	
Raumvolumen	ca. 33 m <sup>3</sup>	

### Ausführungen:

Einzelcontainer	Als Bausatz (6 Wände; 2 Dächer; 2 Böden / Montageanleitung wird mitgeliefert)
Aufstellung	Innen- und Außenbereich

### Tragfähigkeit:

max. Bodenbelastung bei verteilter Last	500 kg/m <sup>2</sup>
max. Dachbelastung bei verteilter Last	110 kg/m <sup>2</sup>
Windlast (Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach)	0,59 kN/m <sup>2</sup> (entspricht Windlastzone 2) gem. Eurocode 3
Erdbebenlasten	Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie 2



## Materialien:

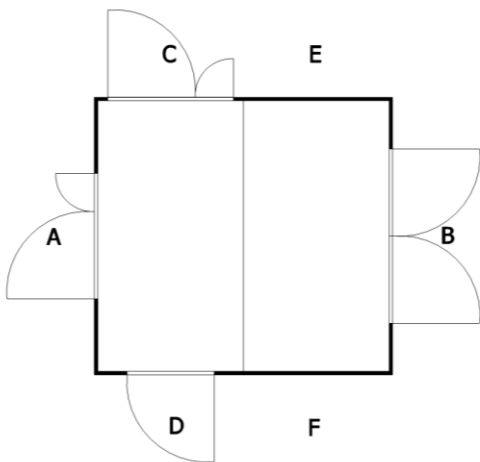
Boden	20 mm Nut-Feder-Hobeldielen auf einer robusten Kantholzkonstruktion
Dach	Sendzimirverzinkte Trapezbleche mit integrierten Regenrinnen an der Längsseite
Wand	Vertikales sendzimirverzinktes Trapezblech
Türen	Vertikales sendzimirverzinktes Trapezblech

## Eckausbildung:

Aussteifung	Einbruchsichere Nut-Feder Ausbildung
-------------	--------------------------------------

## Tür:

Türgrößen und Einbaupositionen:



Seite/ Türvariante	A	B	C	D	E	F
Standardtür (1.270 x 1.890 mm)	X	X	X	X	X	X
Doppelflügeltür* (1.830 x 1.890 mm)	X	X	X	X	X	X
Doppelflügeltür* (2.755 x 1.890 mm)	X	X	-	-	-	-
Alu Rollladen* (1.800 x 1.890 mm)	X	X	X	X	X	X
Zusatztür*	X	X	X	X	X	X

Weitere Türpositionen auf Anfrage

\*Optional

Verriegelung

Profilzylinderschloss und Drückergarnitur

Türbefestigung

Verzinkte Scharniere am Türblatt angeschweißt  
(aushebelsicher)  
Standard: DIN rechts angeschlagen  
wahlweise:  
DIN links angeschlagen



## Dokumentation:

Serviceleistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundriss- und Ansichtszeichnung</li> <li>• Fundamentplan</li> <li>• Prüffähige ortsgebundene Statik auf Wunsch gemäß Eurocode 3</li> <li>• Geprüfte ortsgebundene Statik (Standort 51597 Morsbach) Statik nach neuesten Berechnungsgrundlagen: DIN EN 1990 + NA 2010 (Grundlagen Tragwerksplanung) DIN EN 1991 Teil 1-1,1-3,1-4 + NA 2010 (Einwirkungen auf Tragwerke) DIN EN 1993 Teil 1-1,1-3,1-8 + NA 2010 (Bemessung von Stahlbauten)</li> <li>• Elektroschaltplan</li> <li>• Montageanleitung</li> </ul>
-----------------	---

## Handling:

Je Modul, mit Stapler	Gabellänge min. 2.500 mm
-----------------------	--------------------------

## Zertifizierungen:

Verwaltung und Produktion	ISO 9001
Zollfertigungsnummer	94060038

### Hinweise:

- Behördliche und gesetzliche Auflagen betreffend Lagerung, Aufstellung und Benutzung der Container sind vom Käufer zu beachten.

Technische Änderungen vorbehalten.