


# Technisches Datenblatt



## Materialcontainer 1340

Technische Daten		
Außen	3.050 x 4.340 x 2.150 mm	 <p>MC 1340 mit zusätzlicher Regaleinrichtung</p>
Innen	2.920 x 4.200 x 2.000 mm	
Packmaß	3.050 x 2.170 x 700 mm	
Nutzfläche	ca. 12 m <sup>2</sup>	
Gewicht	ca. 720 kg	
Raumvolumen	ca. 24 m <sup>3</sup>	

### Ausführungen:

Einzelcontainer	Als Bausatz (6 Wände; 2 Dächer; 2 Böden / Montageanleitung wird mitgeliefert) wahlweise: Vormontiert
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)	59 kg/m <sup>2</sup> (entspricht Windlastzone 2) gemäß DIN EN 1055
Erdbebenlasten	Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie 2

### SÄBU Morsbach GmbH

Zum Systembau 1  
Tel.: +49 (2294) 694-0  
E-Mail: info@saebu.de

D-51597 Morsbach Schlechtingen  
Fax.: +49 (2294) 694-38  
Internet: www.saebu.de

Diese Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.  
Die Vervielfältigung, auch von Ausschnitten, ist nur mit ausdrücklicher  
Genehmigung der Firma SÄBU Morsbach GmbH gestattet.

Technische Änderungen vorbehalten.

# Technisches Datenblatt



## Materialcontainer 1340

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	Einbruchssichere Nut-Feder Ausbildung

Tür:																																											
<p>Türgrößen und Einbaupositionen:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seite/ Türvariante</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standardtür (1.270 x 1.890 mm)</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Doppelflügeltür* (1.830 x 1.890 mm)</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Doppelflügeltür* (2.755 x 1.890 mm)</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Alu Rollläden* (1.800 x 1.890 mm)</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Zusatztür*</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Weitere Türpositionen auf Anfrage</p> <p style="text-align: right;">*Optional</p>	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 Rollläden* (1.800 x 1.890 mm)	X	X	X	X	X	X	Zusatztür*	X	X	X	X	X	X
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 Rollläden* (1.800 x 1.890 mm)	X	X	X	X	X	X																																					
Zusatztür*	X	X	X	X	X	X																																					
Verriegelung	Profilzylinderschloss und Drückergarnitur																																										
Türbefestigung	Verzinkte Scharniere am Türblatt angeschweißt (aushebelsicher) Standard: DIN rechts angeschlagen wahlweise: DIN links angeschlagen																																										

### SÄBU Morsbach GmbH

Zum Systembau 1  
Tel.: +49 (2294) 694-0  
E-Mail: info@saebu.de

D-51597 Morsbach Schlechtingen  
Fax.: +49 (2294) 694-38  
Internet: www.saebu.de

Diese Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.  
Die Vervielfältigung, auch von Ausschnitten, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma SÄBU Morsbach GmbH gestattet.

Technische Änderungen vorbehalten.

# Technisches Datenblatt



## Materialcontainer 1340

### Dokumentation:

Serviceleistung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundriss- und Ansichtszeichnung</li><li>• Fundamentplan</li><li>• Prüffähige ortsgebundene Statik auf Wunsch gemäß DIN EN 1055</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.

### SÄBU Morsbach GmbH

Zum Systembau 1  
Tel.: +49 (2294) 694-0  
E-Mail: info@saebu.de

D-51597 Morsbach Schlechtingen  
Fax.: +49 (2294) 694-38  
Internet: www.saebu.de

Diese Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.  
Die Vervielfältigung, auch von Ausschnitten, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma SÄBU Morsbach GmbH gestattet.

Technische Änderungen vorbehalten.