

## ContainerCombination SCC

Mit unseren ContainerCombinationen können Räume bis zu 30 m<sup>2</sup> geschaffen werden. Sie sind eine preisgünstige Lösung für jedes Lagerproblem. Einfachster Standortwechsel – jederzeit! Eine Investition mit hohem Kosten-/Nutzen-Faktor.

- Kleinlagerhalle ohne Baugenehmigung
- Jederzeit zerlegbar für schnellen Standortwechsel
- Abstandhalter zur Bodenbelüftung
- Hohe Betriebssicherheit, dokumentiert durch TÜV-Prüfung und GS-Zeichen
- Schneelastsicherheit bis 210 kg/m<sup>2</sup>
- Bodenbelastbarkeit 500 kg/m<sup>2</sup>

*Universell einsetzbar*



ContainerCombination SCC 4 x 6 mit 1-flügeliger Tür und Auffahrrampe

### Aufbau:

- Einfach und schnell („easy-up“)
- Stecksystem: Schrauben, Bohren usw. entfällt, nur die Koppelungen werden verschraubt
- Schnellverschluss: Einschieben und das Dach sitzt fest
- Passgenaues Zubehör, blitzschnell montiert

### Lieferung:

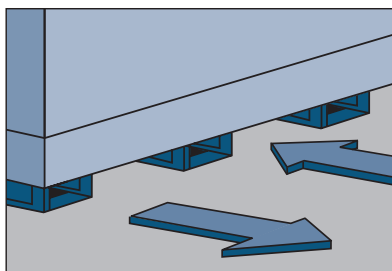
- Zerlegte Anlieferung - spart Frachtkosten
- Lieferung direkt zum Kunden möglich (auch mit Staplerentladung)



ContainerCombination SCC 5 x 4 mit 2-flügeliger Tür



Für die Montage werden keine aufwändigen Fundamente benötigt.



Bodenbelüftung schützt dauerhaft vor Feuchtigkeit und Fäulnis.



Kostengünstiger Raum bis 30 m<sup>2</sup> Nutzfläche



Zerlegte Anlieferung spart Platz und Frachtkosten.

### Technische Daten ContainerCombination SCC mit und ohne Boden

Typ	SCC-	Alternative Türanordnungen:					
		3x4	3x6	4x4	4x6	5x4	5x6
Gesamtbreite außen/innen (mm)		4200 / 4075	6300 / 6175	4200 / 4075	6300 / 6175	4330 / 4205	6560 / 6435
Gesamtiefe außen/innen (mm)		3100 / 2975	3100 / 2975	4100 / 3975	4100 / 3975	5100 / 4975	5100 / 4975
Gesamthöhe außen/innen <sup>1</sup> (mm)		2100 / 1775	2100 / 1775	2100 / 1705	2100 / 1705	2315 / 1875	2315 / 1875
Gesamthöhe außen/innen <sup>2</sup> (mm)		2035 / 1835	2035 / 1835	2035 / 1765	2035 / 1765	2255 / 1935	2255 / 1935

<sup>1</sup> mit Boden, <sup>2</sup> ohne Boden

# ContainerCombination SCC ohne Boden

- Ohne Boden können auch schwerste Güter gelagert werden
- Schwellenfreie Zufahrt mit Hubwagen oder „Ameise“
- Bodenbefestigung wahlweise mit Erdnägeln (z. B. in Schotter) oder Dübeln (z. B. auf Pflaster)
- Hohe Betriebssicherheit, dokumentiert durch TÜV-Prüfung und GS-Zeichen
- Schneelastsicherheit bis 210 kg/m<sup>2</sup>

## Aufbau:

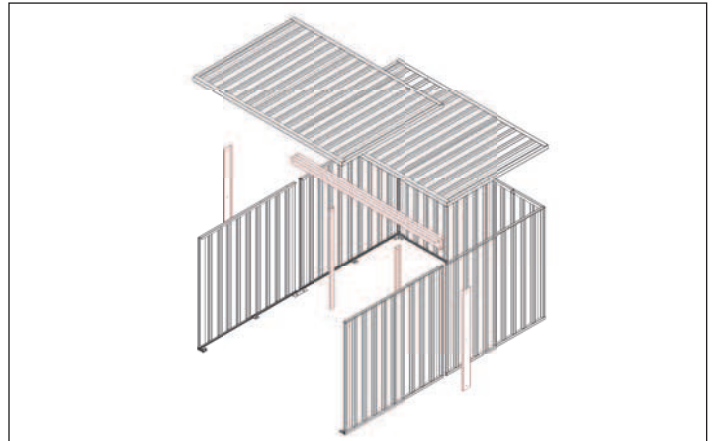
- Einfach und schnell („easy-up“)

## Lieferung:

- Zerlegte Anlieferung - spart Frachtkosten
- Lieferung direkt zum Kunden möglich (auch mit Staplerentladung)



Stabile Koppelung



Nur wenige Bauteile – und stets eine sichere Verbindung



Bodenbefestigung mit Erdnägeln oder Dübeln



Schwellenfreier Zugang

## Original BOS-Zubehör (mehr auf Seite 20/21)



Diebstahlverriegelung



RaumNutzRegal



Kondenswasser-Stop



Schutzecken