

## CONTAINER SYSTEM CS SC03

**4.243,00 € - 4.543,00 €**

Wir bieten hochwertige Containerlösungen zum Kaufen oder Mieten, maßgeschneidert für Ihre individuellen Anforderungen. Ob für Bauprojekte, Industrie, Handel oder Notunterkünfte



**Artikelnummer:** 71685-2

**Kategorien:** [CONTAINER-SYSTEME](#)

## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	71685-01-2	<del>6.043,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 6.043,00 € <del>4.243,00 €</del> Aktueller Preis ist: 4.243,00 €.	Verfügbar bei			Standard: Paneele in weiß mit Eckleisten/Rahmen in schwarz
	71685-02-2	<del>6.043,00 €</del> Ursprünglicher Preis war: 6.043,00 € <del>4.543,00 €</del> Aktueller Preis ist: 4.543,00 €.	Verfügbar bei			Anthrazit: Paneele in anthrazit mit Eckleisten/Rahmen in schwarz

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	71685-03-2	<p>6.043,00 € Ursprünglicher Preis            war:            6.043,00 € <del>4.543,00 €</del> Aktueller            Preis ist: 4.543,00 €.</p>	Verfügbar bei Nachbestellung			<p>Holz: Paneele in            Holzoptik mit            Eckleisten/Rahmen            in schwarz</p>



## BESCHREIBUNG

### Containerlösungen von MS Solutions GmbH - Flexibel, vielseitig und kosteneffizient

Willkommen bei der MS Solutions GmbH! Wir bieten hochwertige Containerlösungen zum Kaufen oder Mieten, maßgeschneidert für Ihre individuellen Anforderungen. Ob für Bauprojekte, Industrie, Handel oder Notunterkünfte – auf [www.container-systeme.at](http://www.container-systeme.at) finden Sie vielseitige und kostengünstige Optionen.

### Unsere Vorteile auf einen Blick

- **Flexibilität:** Kaufen oder mieten – Sie entscheiden!
- **Vielseitigkeit:** Bürocontainer, Wohncontainer, Lager- oder Sanitär Lösungen – für jede Anwendung geeignet.
- **Qualität:** Robuste Materialien, optimale Isolierung und langlebiges Design.
- **Attraktive Preise:** Hochwertige Container zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Farbauswahl

- **Standard:** Paneele in Weiß mit Eckleisten/Rahmen in schwarz
- **Anthrazit:** Paneele in Anthrazit mit Eckleisten/Rahmen in schwarz
- **Holz:** Paneele in Holzoptik mit Eckleisten/Rahmen in schwarz
- individuelle Gestaltung auf Anfrage

↑240cm | ↔300 cm | ↗7,2 m<sup>2</sup>



**Alle Preise sind inkl. 20 % UST zuzüglich Überführungskosten**

## Überführungskosten

### Beinhaltet:

- Transportversicherung
- Belade-/Entladeversicherung
- Umladezeit
- Transportkosten
- Ladungssicherung
- Frachtpapiere
- Zolltarifnummern und Zollabgaben

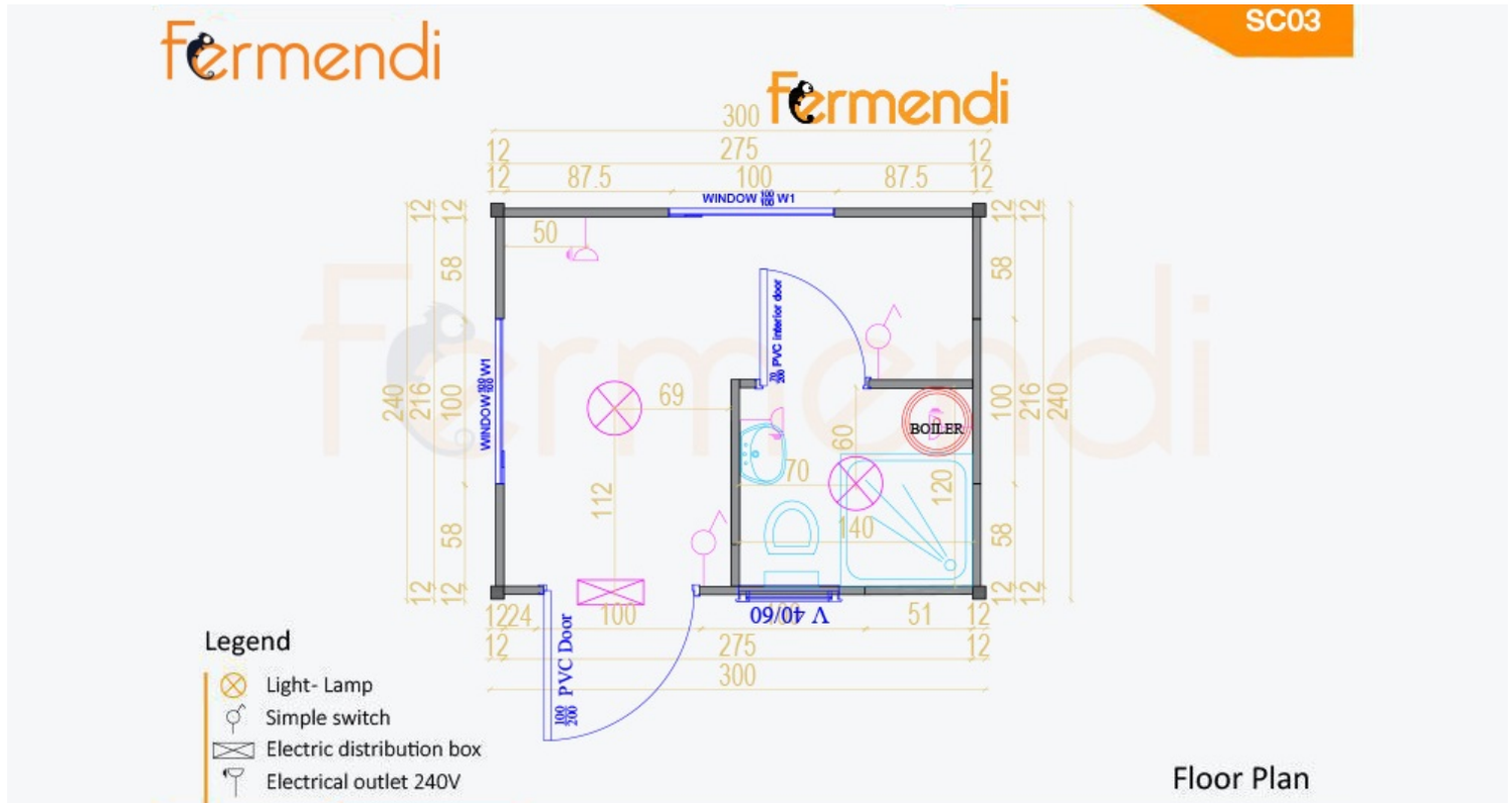
**Transport:** Selbstverständlich können organisieren wir den Transport zu Ihnen!

Besuchen Sie uns auf [www.container-systeme.at](http://www.container-systeme.at) oder kontaktieren Sie unser Team für eine persönliche Beratung und ein unverbindliches Angebot. MS Solutions GmbH – Ihr Partner für flexible und moderne Containerlösungen!

1

## TECHNISCHE DATEN

- 130 mm verzinkter Rahmen
- 50 mm hohes isoliertes Sandwichpanel
- Dach- und Bodenisolierung
- 200kg/m<sup>2</sup> Tragkraft
- 262 cm Höhe



## SPEZIFIKATIONEN STANDARTCONTAINER

- Schneelast: 50 kg/m<sup>3</sup> (gegen Aufpreis stabiler Ausführung möglich)
- Außenwand-Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert): 0,35 W/(m<sup>2</sup>K)
- Windgeschwindigkeit- Resistent bei Bodenverankerung: 60 km/h
- Dach-Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert): 0,30 W/(m<sup>2</sup>K)
- Bodenrahmenkapazität: 200 kg/m<sup>2</sup>

### Trägersystem

Trägerbalken: Galvanisierte verdrehte Profile, 15\*30\*100\*30\*15 mm (4 Stück für 240\*600 cm Modelle)

Eckpfosten: Galvanisierte Profile, 25\*30\*120\*120\*25\*2,45 mm

### Deckensystem

Rahmen: 3 mm galvanisierte, Profile + U-förmige Profile 10\*35\*50\*35\*10 mm (7 Stück für 240\*600 cm Modelle, Abstand 115 cm)

Isolierung: 50 mm Sandwichpaneel (Blech + 45 mm EPS, Dichte 14-16 kg/m<sup>3</sup> + Blech) + Trapezblech

#### Außen- und Innenwände

Innenwandsystem: 50 mm Sandwichpaneel (Blech + 45 mm EPS, Dichte 14-16 kg/m<sup>3</sup> + Blech) + Trapezblech

Außenwandsystem: 50 mm Sandwichpaneel (Blech + 45 mm EPS, Dichte 14-16 kg/m<sup>3</sup> + Blech) + Trapezblech

#### Boden

Höhe: 2640 mm

Rahmen: 3 mm galvanisierte, verdrehte Profile + Omega-Profile 15\*50\*70\*50\*15 mm (16 Stück für 240\*600 cm Modelle, Abstand 37,5 cm)

Bodenisolierung: 50 mm Sandwichpaneel (Blech + 45 mm EPS, Dichte 14-16 kg/m<sup>3</sup> + Blech)

Belag: 2-2,5 mm PVC-Bodenbelag

Bodenabdeckung: 18 mm OSB 3

#### Fenster und Verglasung

Standardfenster: 97/100 cm PVC (einflügelig, einfaches Öffnen)

WC und Dusche: 40/60 cm PVC Oberlichtfenster

Standardverglasung: 4+16+4 Doppelverglasung

#### Türen

##### Außentüren:

- Maße: 1000\*2000 mm

- Tür: PVC-Tür

- Wärme- und Schalldämmung: 40 mm Polyurethan (Dichte 40 kg/m<sup>3</sup>)

##### Innentüren:

- Maße: 800\*2000 mm und 1000\*2000 mm

- Tür: Amerikanische Pressholztür

##### WC-Türen:

- Maße: 700\*2000 mm

- Tür: PVC-Tür

### Sanitärsystem

Rohre (Trinkwasser): Ø20 PPRC Rohr

Abwasserrohre: Ø50 und Ø100 PVC

Spüle: 28\*45 cm Wandspüle (CE-TSE zertifiziert)

Spülhahn: Wandmontierte Hähne (CE-TSE zertifiziert)

Toilette: Kunststoff-Spülkasten, Toilettenschüssel mit Rückseitenausgang

Bidet-Düse: Wandmontiert

Küchenarbeitsplatte: 45\*85 Melaminbeschichtete Spanplatte mit Chromspüle

Hauptanschlussleitungen für Abwasser und Trinkwasser: Auftraggeber

WC-Becken: Toilettenschüssel

Duschwanne: 80\*80 cm Acryl

Duscharmatur: Mischbatterie für Badewanne

### Elektrisches System

Kabel: 240 Volt Kapazität (CE-TSE zertifiziert, 3\*2,5, 3\*1,5 und 2\*1,5 1034 NVV)

Schalter und Steckdosen: CE-TSE zertifizierte Aufputzschalter und Steckdosen

Steckdosenkabel: NVV 3\*2,5 mm<sup>2</sup> (TSE-ISO-CE)

Beleuchtungskabel: NVV 3\*1,5 mm<sup>2</sup> (TSE-ISO-CE)

Sicherungskasten und Sicherungen: CE-TSE zertifizierte 10,16,25 und 32 Ampere Sicherungen mit 4-6-8-12-fach Abdeckungen

Beleuchtungseinrichtungen: LED-Panel für Wohnräume und Feuchträume, Glo-Lampe über Außentür

### Garantiebedingungen

- Diese Produkte haben eine 1-jährige Garantie bei gewerblicher Verwendung, und bei privater Verwendung 2 Jahre auf Herstellungs- und Montagefehler. Mängel müssen mit Fotos aus 30 cm, 2 m und 10 m Entfernung dokumentiert werden.  
Wenn Container als Lager verwendet werden sollen, müssen die Lageranforderungen im Voraus mitgeteilt werden.
- Das Betreten oder Belasten des Containerdachs ist nicht gestattet. Keine Werbeschilder oder schweren Gegenstände auf dem Dach anbringen.
- Der Aufstellort des Containers muss eben sein.

Untergrund/Aufstellplatz:

Es wird eine ebene Fläche wie Beton/Asphalt empfohlen, oder beispielweise bei einem 6 m langen Standardcontainer 6 Punktfundamente/Schraubfundamente oder 2 x Streifenfundamente.

Für größere Container - Systeme beraten wir Sie und erstellen bei Bedarf einen Fundamentplan.

## **ZUSATZAUSSTATTUNG & DETAILS STANDARTPARAMETER**

- Fixverglasungen
- Schiebetüre
- Farbveränderung
- Terrasse
- Rolltor
- Flügeltor
- Zusätzliches Fenster W1 (100×100 cm)
- Zusätzliches Fenster W2 (100×100 cm)
- Zusätzlicher Oberlichtflügel (60×40 cm)
- Zusätzliche Standard-PVC-Tür (90×200 cm)
- Zusätzliche Standard-PVC-Tür (100×200 cm)
- Zusätzliche farbige PVC-Tür (100×200 cm)
- Zusätzliche PVC-Tür (70×200 cm)
- Zusätzliche amerikanische Tür (80×200 cm)
- Zusätzliche Steckdose
- Zusätzlicher Schalter
- Zusätzliche Beleuchtungskörper
- Zusätzliches Waschbecken
- Zusätzlicher Schrank
- Zusätzliches Urinal
- Zusätzliche Dusche
- Zusätzlicher Boiler (50 Liter)
- Zusätzlicher Heizkörper (2 kW)
- Küchenschrank
- Rollos
- Inverter-Klimaanlage
- Und vieles mehr!