



CONTAINER SYSTEM CS MC04

7.716,00 € - 8.316,00 €Preisspanne: 7.716,00 € bis 8.316,00 €

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

Dieser Preis ist inkl. Lieferung in ganz Österreich!

Artikelnummer: 14657-1-1

Kategorien: CONTAINER-SYSTEME

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status Stock Beschreibung Quantity	y Farbe
Fernendi	14657-01-1-1	9.516,00 € Ursprünglicher Preis war: 9.516,00 €7.716,00 €Aktueller Preis ist: 7.716,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung	Standard: Paneele in weiß mit Eckleisten/Rahmen in schwarz
Remendi	14657-02-1-1	10.116,00 € Ursprünglicher Preis war: 10.116,00 €8.316,00 €Aktueller Preis ist: 8.316,00 €.	Verfügbar bei Nachbestellung	Anthrazit: Paneele in anthrazit mit Eckleisten/Rahmen in schwarz





14657-03-1-1

10.116,00 € Ursprünglicher Preis

10.116,00 €<u>8.316,00</u> €Aktueller Preis ist: 8.316,00 €. Verfügbar bei Nachbestellung Holz: Paneele in Holzoptik mit Eckleisten/Rahmen in schwarz









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 finden Sie vielseitige und kostengünstige Optionen.

Unsere Vorteile auf einen Blick

- Flexibilität: Kaufen oder mieten Sie entscheiden!
- **Vielseitigkeit:** Bürocontainer, Wohncontainer, Lager- oder Sanitärlösungen 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

1240cm | ←→600 cm | × 14,4 m²









Dieser Preis ist inkl. Lieferung in ganz Österreich & inkl. 20 % UST

Die Zufahrt muss für einen 40-Tonnen-Sattel-LKW möglich sein.

Das Abladen mittels Hebegerät wird vom Kunden durchgeführt (mit Gabelstapler Verlängerungsgabeln von mind. 240 cm Länge, Sattel Lkw mit Dachaufbau, daher nur Seitenentladung mit Staplerverlängerungsgabeln von 240 cm möglich)
Bei Bedarf können wir die Entladung gerne gegen Aufpreis organisieren.

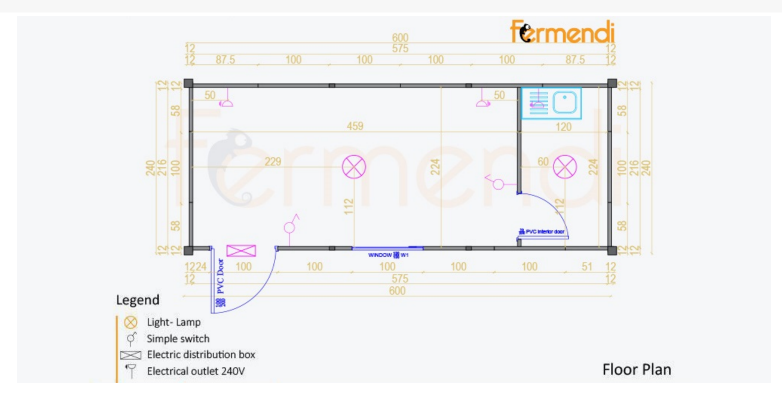
Besuchen Sie uns auf <u>www.container-systeme.at</u> oder kontaktieren Sie unser Team für eine persönliche Beratung und ein unverbindliches Angebot. MS Solutions GmbH - Ihr Partner für flexible und moderne Containerlösungen!

1

TECHNISCHE DATEN

- 130 mm verzinkter Rahmen
- 50 mm hohes isoliertes Sandwichpanel
- · Dach- und Bodenisolierung
- 200 kg/m² Tragkraft
- 262 cm Höhe





SPEZIFIKATIONEN STANDARTCONTAINER

Schneelast: 200 kg/m³ (gegen Aufpreis stabiler Ausführung möglich) Außenwand-Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert): 0,35 W/(m²K) Windgeschwindigkeit- Resistent bei Bodenverankerung: 60 km/h

Dach-Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert): 0,30 W/(m²K)

Bodenrahmenkapazität: 200 kg/m²

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/m³ + Blech) + Trapezblech



Außen- und Innenwände

Innenwandsystem: 50 mm Sandwichpaneel (Blech + 45 mm EPS, Dichte 14-16 kg/m³ + Blech) +

Trapezblech

Außenwandsystem: 50 mm Sandwichpaneel (Blech + 45 mm EPS, Dichte 14-16 kg/m³ + 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/m³ + 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/m³)

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 mm² (TSE-ISO-CE) Beleuchtungskabel: NVV 3*1,5 mm² (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 Standartcontainer 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
- Terasse
- 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!