



CONTAINER SYSTEM KIOSK TD02

0,00 €

Das Container System Kiosk TD02 ist eine kompakte und vielseitige Lösung für mobile Verkaufs- und Serviceflächen. Es bietet eine funktionale, moderne und flexible Gestaltung, die sich ideal für den Einsatz als Verkaufsstand, Kiosk oder Infopoint eignet.

Artikelnummer: 61637-1

Kategorien: [CONTAINER-SYSTEME](#),
[Container-Systeme zum Kaufen](#)



BESCHREIBUNG

Container System Kiosk TD02

Das Container System Kiosk TD02 ist eine kompakte und vielseitige Lösung für mobile Verkaufs- und Serviceflächen. Es bietet eine funktionale, moderne und flexible Gestaltung, die sich ideal für den Einsatz als Verkaufsstand, Kiosk oder Infopoint eignet.

Merkmale & Vorteile:

- **Robustes Design:** Hochwertige Materialien für Langlebigkeit und Stabilität
- **Verkaufsfenster:** Praktische Ausgabeklappe für schnellen Kundenservice
- **Modulares System:** Anpassbar an individuelle Bedürfnisse und leicht erweiterbar
- **Einfache Installation:** Schneller Aufbau und flexible Standortwahl
- **Vielseitige Nutzung:** Perfekt für Gastronomie, Ticketverkauf, Pop-up-Stores oder Event-Nutzung

Der Kiosk TD02 ist die ideale Lösung für flexible und mobile Verkaufsflächen mit professionellem Auftritt.

TECHNISCHE DATEN

- Länge: 6 m
- Höhe: 2,62 m
- 130 mm verzinkter Rahmen
- 50 mm hohes isoliertes Sandwichpanel
- Dach- und Bodenisolierung

SPEZIFIKATIONEN STANDARDCONTAINER

Schneelast: 50 kg/m³ (bis zu 200 kg/m² mit Aufpreis 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-Profil 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 beispielsweise 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!