

OPEN SIDE CONTAINER ISO NORM (DIN ISO 1496)

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Größe	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Türöffnung in mm	
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Breite	Höhe
20'OS	6.058	2.438	2.591	5.898	2.350	2.390	5.702	2.154

Toleranz: Geringe Abweichungen innerhalb der ISO Norm möglich.

GEWICHT	
Größe	20' OS
Eigengewicht	2.775 kg
Max. Zuladung	21.225 kg

KONSTRUKTIONSDetails

Konstruktion	Robuste Stahlbauweise, 8 ISO Containerecken, nach ISO Norm und CSC Bestimmungen gefertigt Front- und Seitenwände aus gesicktem Corten Stahlblech, seitliche Belüftungsöffnungen
Boden	Holzbohlen oder Sperrholzplatten auf Stahlquerträger
Türen	Dieser Containertyp verfügt an einer Längsseite über eine komplett zu öffnende Faltflügeltür. Zusätzlich ist an einer Schmalseite eine Doppelflügeltür. Beide Türen sind außen angeschlagen, mit Verriegelungsstangen und Zollverschluss ausgestattet.
Staplertaschen	Nur 20' Container – Abstand Mitte-Mitte 2.000 mm
Lackierung	Hochwertige, seefeste Lackierung
Farbe außen	RAL – Töne nach Verfügbarkeit
Farbe innen	RAL 7035 lichtgrau bzw. nach Verfügbarkeit

Open Side ISO Container – neu oder gebraucht – sind preiswert und für viele Bereiche die ideale Lösung.
Mit komfortablem Zugang als Lagerraum verwendet, schafft man rasch und günstig benötigten Platz.

Verwendung findet dieser Containertyp im Export als „Einwegverpackung“ für problematisch zu verladende Güter
oder im Anlagenbereich als Basiskonstruktion für Technik Container,

INFORMATION

CONZEPT Container Modulbau & Handel GmbH
 Bahnhofstraße 110, 5204 Straßwalchen/Austria
 Tel. +43 6215 20013-10, Fax +43 6215 20013-13
 info@conzept.at, www.conzept.at

