

## Schall-Container-Systeme SCS Container nach ISO-Norm für mobile Arbeitsräume

### Leichte Baureihe

Rahmen und  
ISO-Eckbeschläge  
aus Aluminium,  
Paneele in isolierter  
Sandwichbauweise



Zugangcontainer 20' x 8' x 8' zum Andocken von bis zu fünf medizinischen Arbeitsräumen für das Modulare Feldlazarett der Deutschen Bundeswehr. Container 4-fach miteinander stapelbar und CSC-Zulassung.

### Schwere Baureihe

Rahmen und  
ISO-Eckbeschläge  
aus Stahl,  
Paneele in isolierter  
Sandwichbauweise



Container 10' x 8' x 8' und 20' x 8' x 8' für Mobile Trinkwasseraufbereitungsanlage groß (TAA groß) der Deutschen Bundeswehr. Container 9-fach stapelbar mit Frachtcontainern und CSC-Zulassung.

# Schall-Container-Systeme SCS

## Abmessungen nach ISO-Norm für 10', 20', 30' und 40' Container

Anforderungsprofil	leichte Baureihe	schwere Baureihe
Leergewicht bei Größe 20' x 8' x 8'	ab 2.000 kg	ab 3.500 kg
zul. Gesamtgewicht bei Größe 20' x 8' x 8'	8.000 kg	12.000/16.000 24.000 kg
Transport auf LKW		
Transport- und abrollfähig mit Trägerfahrzeugen gemäß DIN 30722 und 14505 auf MULTI-Trägerfahrzeug der BW gemäß NATO-Standard STANAG 2413		ISO-Container Multifunktion
UIC-Zulassung für Intern. Bahntransport		
CSC-Zulassung durch „Germanischer Lloyd“ für Schiffstransport	4-fach stapelbar	9-fach stapelbar
Lufttransport Transall	bis ca. 8.000 kg Gesamtgewicht	bis ca. 8.000 kg Gesamtgewicht
Lufttransport Hubschrauber CH 53	max. 5.000 kg Gesamtgewicht	max. 5.000 kg Gesamtgewicht
zollverschlußfähig	T.I.R.-Zulassung	T.I.R.-Zulassung
Klimazonen nach STANAG 2895	A2 bis CO A1 mit Zusatzmaßnahmen	A1 bis CO
HF/EMV/NEMP-Abschirmung	NATO: MIL STD 285, BW: VG 95370 T15	NATO: MIL STD 285, BW: VG 95370 T15
ABC-Härte dekontaminierbar	Überdruck 2 hPa bei 60m³/h	Druckwelle, Überdruck 2 hPa bei 60m³/h
Hygiene nach Krankenhausnorm		
Raumabtrennung für Technikraum	einfach oder schallgedämmt	einfach oder schallgedämmt
C-Schienensystem	nach MIL STD	nach MIL STD
Anschaltfelder	nach MIL STD (MOSAK)	nach MIL STD (MOSAK)
Schleusenanschluß	an BW-Einheitszelt II	an BW-Einheitszelt II
2 Container koppelbar	auch mit EMV	auch mit EMV
Container erweiterbar auf ca. 3-fache Breite	Gewicht ca. 4.300 kg	Gewicht ca. 4.900 kg

Anforderung kann erfüllt werden

## Sonderkonstruktionen

Schall projiziert Varianten nach Kundenwunsch.



Container 20' x 8 x 8',  
erweiterbar 1:3.



Container Multifunktion  
ISO 20' x 8' x 8'.



ISO-Container 20' x 8' x 8'  
mit angebautem  
Hubstützensystem.



M. Schall GmbH & Co. KG  
Am Roßpfad 1-3  
D-52399 Merzenich-Girbelsrath  
Tel.: (0 24 21) 97 55 - 0  
Fax: (0 24 21) 97 55 - 20  
E-Mail: info@mschall.de  
www.mschall.com