

## Schall-Kabinen-Systeme SKS Shelter und Kabinen für mobile Arbeitsräume

### Shelter

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



Shelter für Mobile Funkwerkstätten mit beischwenkbaren Hubstützen.

### Kabinen

in Aluminium-  
Sandwichbauweise  
mit Hubösen und  
umlaufender Attika



Kabinen für Umweltmeßstationen.

## Schall-Kabinen-Systeme SKS

Anforderungsprofil	Shelter	Kabine
Transport auf LKW		
Lufttransport Transall		
Lufttransport Hubschrauber CH 53		
zollverschlußfähig	T.I.R.-Zulassung	
Klimazonen nach STANAG 2895	A2 bis CO A1 mit Zusatzmaßnahmen	A2 bis CO A1 mit Zusatzmaßnahmen
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 60m <sup>3</sup> /h	Überdruck 2 hPa bei 60m <sup>3</sup> /h
Hygiene nach Krankenhausnorm		
Raumabtrennung für Technikraum	einfach oder schallgedämmt	einfach oder schallgedämmt
C-Schienensystem	nach MIL STD	
Anschaltfelder	nach MIL STD (MOSAK)	
Abmessungen nach Kundenwunsch		
Öffnungen in Lage und Größe frei wählbar		
2 Systeme koppelbar		
System erweiterbar auf ca. 3-fache Breite		

Anforderung kann erfüllt werden

## Sonderkonstruktionen

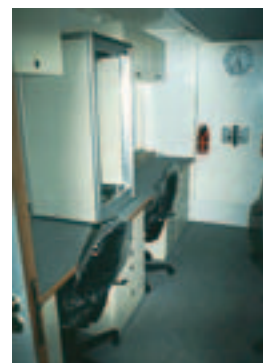
Schall projiziert Varianten nach Kundenwunsch.



Shelter für mobile Umweltmeßstation.



Shelter mit beischwenkbaren Hubstützen.



Teilintegration in Shelter für mobile Funkwerkstatt.

Kabine für Meßstation.

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