

## DACHBODENTREPPEN

Brandschutzabschluß T-30  
geprüft lt. Prüfbericht Nr. 3277/92  
des IBS-Institutes für Brandschutz und  
Sicherheitsforschung, Linz.

Kunststoffbeschichtete Metalleckzargenkonstruktion mit  
isoliertem Lukendeckel aus Stahlblech,  
Brandschutzdichtung.

Ebene Untersicht durch innenliegende Scharniermechanik

für ROHBAUÖFFNUNG	LICHTE RAUMHÖHE
120 x 70 cm	bis 275 cm
130 x 70 cm	bis 275 cm
130 x 70 cm	bis 300 cm
140 x 70 cm	bis 275 cm
140 x 70 cm	bis 300 cm

### TYPE C-T30 N

**Standardmodell mit 3-teilig klappbarer  
Stahltrappe, einfache Bedienung, stabile  
Konstruktion,  
inkl. Einbaumaterial und Bedienungsstab**

MASSANFERTIGUNGEN MÖGLICH !



**Modell speziell für höhere Raumhöhen,  
bis 4 m lichte Raumhöhe möglich,  
bequeme Bedienung.**

### TYPE CS-T30N

MASSANFERTIGUNGEN MÖGLICH !

für ROHBAUÖFFNUNG	LICHTE RAUMHÖHE
120 x 70 cm	bis 400 cm
130 x 70 cm	
140 x 70 cm	

# WÄRMEDÄMMOBERDECKEL WD 80

Energie sparen durch den Wärmedämmoberdeckel WD 80, 8 cm Isolierung garantiert hohe Wärmedämmung und Staubschutz, seitlich zu öffnen, Aufsatzelement in Verbindung mit Lukenverkleidung **LV 30** und **LV 40** für **Scherentreppe**.



Wärmedämmoberdeckel WD 80 mit Lukenverkleidung LV 30

# INSPEKTIONSLUKENDECKEL



Metalleckzargenkonstruktion mit isoliertem Stahlblechlukendeckel, kunststoffbeschichtet, in T-30 gleicher Fertigung wie Type **C-T30 N**.

60 x 60 cm
für ROHBAUÖFFNUNG
80 x 60 cm

ohne Treppe

MASSANFERTIGUNGEN MÖGLICH !