



Geprüfte Sicherheit für den Brandfall

0,64
U-Wert

WÄRMEDÄMMUNG
Bauteilgeprüfter U-Wert, nach
DIN EN 12207:1 2001-02



FEUERHEMMEND
von unten und oben geprüft



GEPRÜFT MIT ÜBERLAST
für 150 kg Traglast

DIN EN
14975

PRODUZIERT NACH DIN

AUSSTATTUNG

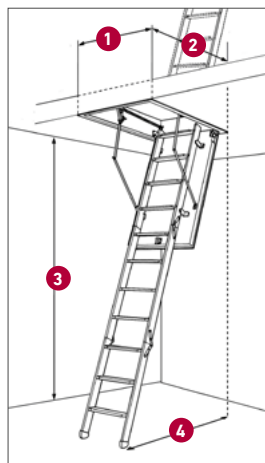
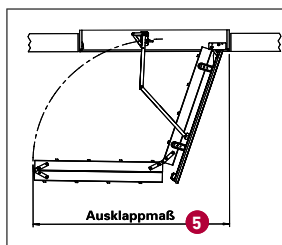
- > Lukenkasten: 19 cm hoch
- > Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 70 mm
- > Leiternteil: 3-teilig aus Kiefer/Buche
- > Verbindungsart: Schwalbenschwanz
- > Fußkappen
- > Bedienstab
- > Brandschutzlaminatstreifen oben und unten
- > F90 - Feuerwiderstand
- > Geprüfte Sicherheit von oben und unten, bei einseitiger Brandbeanspruchung 90 Min. Brandschutz mit bauamtlichem Prüfzeugnis, Prüfnummer P-2101/136/16-MPA Braunschweig, geprüft in Stahlbetondecke

TECHNISCHE HINWEISE

- > Sondermaße möglich gegen Aufpreis
 - > Lichte Raumhöhe von 286-332 cm bei 140 cm Lukenlänge
- > Bodentreppen sind nur für den gelegentlichen Zugang zum Dachboden geeignet.

ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

- > Handlauf aus Stahl
- > Lukenschutzgeländer
- > Deckenanschlussband



MASSE

Rohbaumaße	120 x 60 cm, 120/130/140 x 70 cm
1 Deckenöffnung Breite	min. 60 cm
2 Deckenöffnung Länge	min. 120 cm
3 Lichte Raumhöhe	max. 285 cm
4 Ausladung	max. 140 cm
5 Ausklappmaß	164 cm