



0,90
U-Wert

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



LUFTDICHT
nach DIN EN 12207 / 12114



GEPRÜFT MIT ÜBERLAST
für 150 kg Traglast

DIN EN
14975

PRODUZIERT NACH DIN

AUSSTATTUNG

- > Lukenkasten: Fichte, 14 cm hoch
- > Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 56 mm
- > Leiternteil: 3-teilig aus Fichte
- > Schnäpper aus Kunststoff
- > Abdeckleisten aus Kunststoff, weiß
- > Handlauf aus Stahl
- > Bedienstab

TECHNISCHE HINWEISE

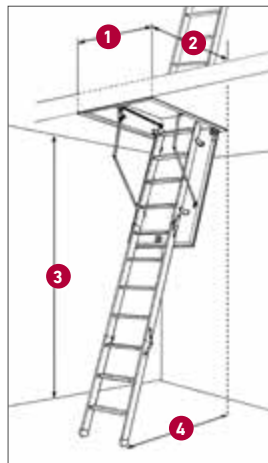
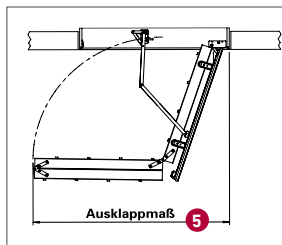
- > Für die Vertäfelung gilt: 6 kg Vertäfelungsgewicht pro m² Materialstärke 12 mm.
- > Bodentreppen sind für den gelegentlichen Zugang zum Dachboden geeignet.

Die einfache und unkomplizierte Bodentreppe



ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

- > Lukenschutzgeländer
- > Fußkappen



MASSE

Rohbaumaße	120 x 60/70 cm, 130/140 x 70 cm
1 Deckenöffnung Breite	min. 60,00 cm
2 Deckenöffnung Länge	min. 120,00 cm
3 Lichte Raumhöhe	max. 285,00 cm
4 Ausladung	max. 141,00 cm
5 Ausklappmaß	164,00 cm