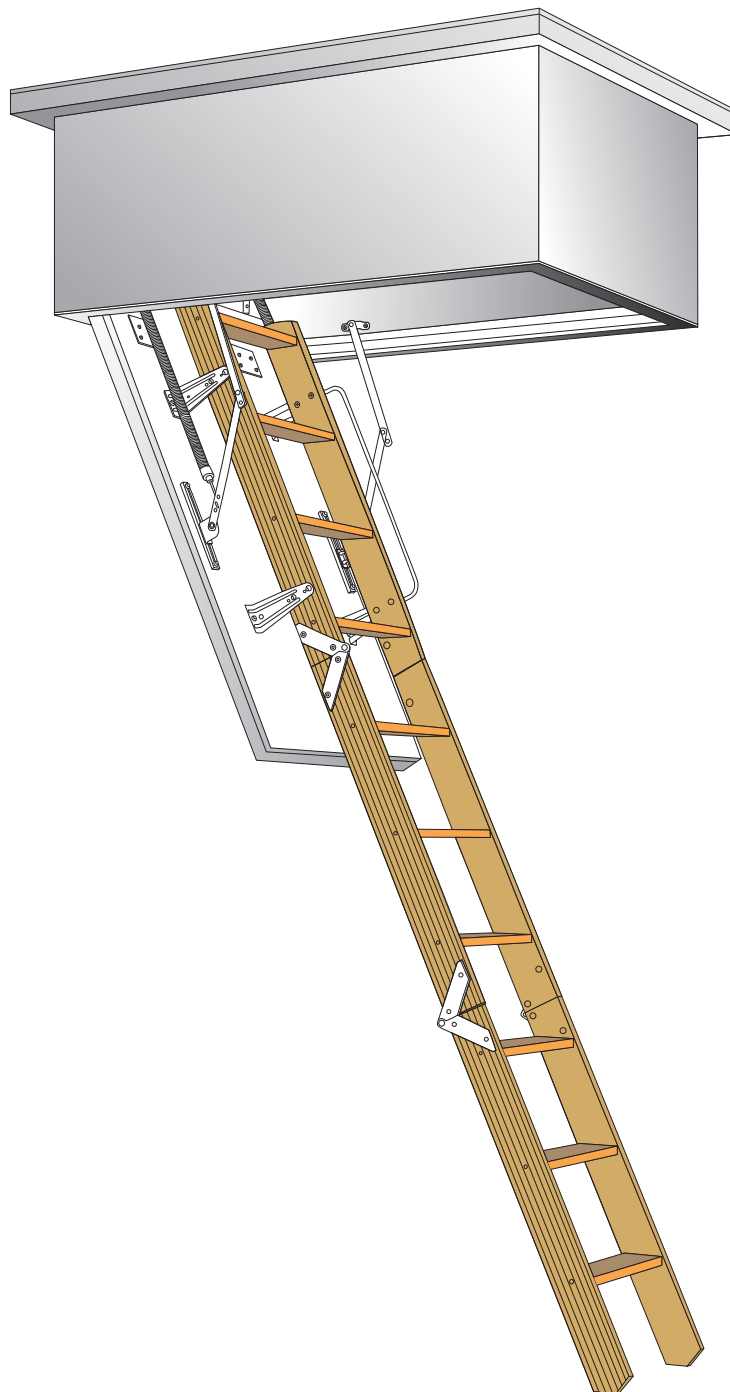


Flachdachausstieg Stahl Luke FDC 30 mit 3-tlg. Bodentreppe

Flachdachausstieg Stahlluke F 30 mit 3-teiliger Holzterappe



Achtung:
Deckenüberstand
mindestens 15 cm!

Produktbeschreibung:	Einbaufertiges Element nach DIN 4570 / DIN EN 14975
Bedienung:	Per Hand: oberer Deckel von Hand seitlich zu öffnen
Prüfbericht:	Untere Feuerwiderstandsdauer (F) 30 Minuten in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2. Prüfzeugnis Nummer: P-BWUO3-I 17.35.1
Obere Abdeckung:	Sturm- und regensicher aus wasser- und alkalifester Holzplatte beschlagen.
Holzeinsatz:	19 mm Tischlerplatte unbehandelt
Lukenkasten:	1,5 mm Stahlblech mit umlaufendem Profilrahmen, grundiert Standardkastenhöhe 33 cm Zusatzstufen und Deckelteilung nach DIN 4570
Lukendeckel:	1,5 mm Stahlblech mit innenliegender Isolierung, grundiert mit Bedienstab und Schnäpper zur Deckelverriegelung. U-Wert 0,86 W/m ² K
Treppe:	Holzterappe 3-teilig aus astarmen Kiefernholz. Anpassung der lichten Raumhöhe bis zu +/- 10 cm durch unkomplizierte Feinjustierung. incl. seitlichem Handlauf.
Stufen:	28 und 33 cm breit ca. 10 cm tief aus astarmen Kiefernholz
Belastbarkeit:	150 kg je Stufe bzw. 350 kg/m ² des gesamten Bauelements