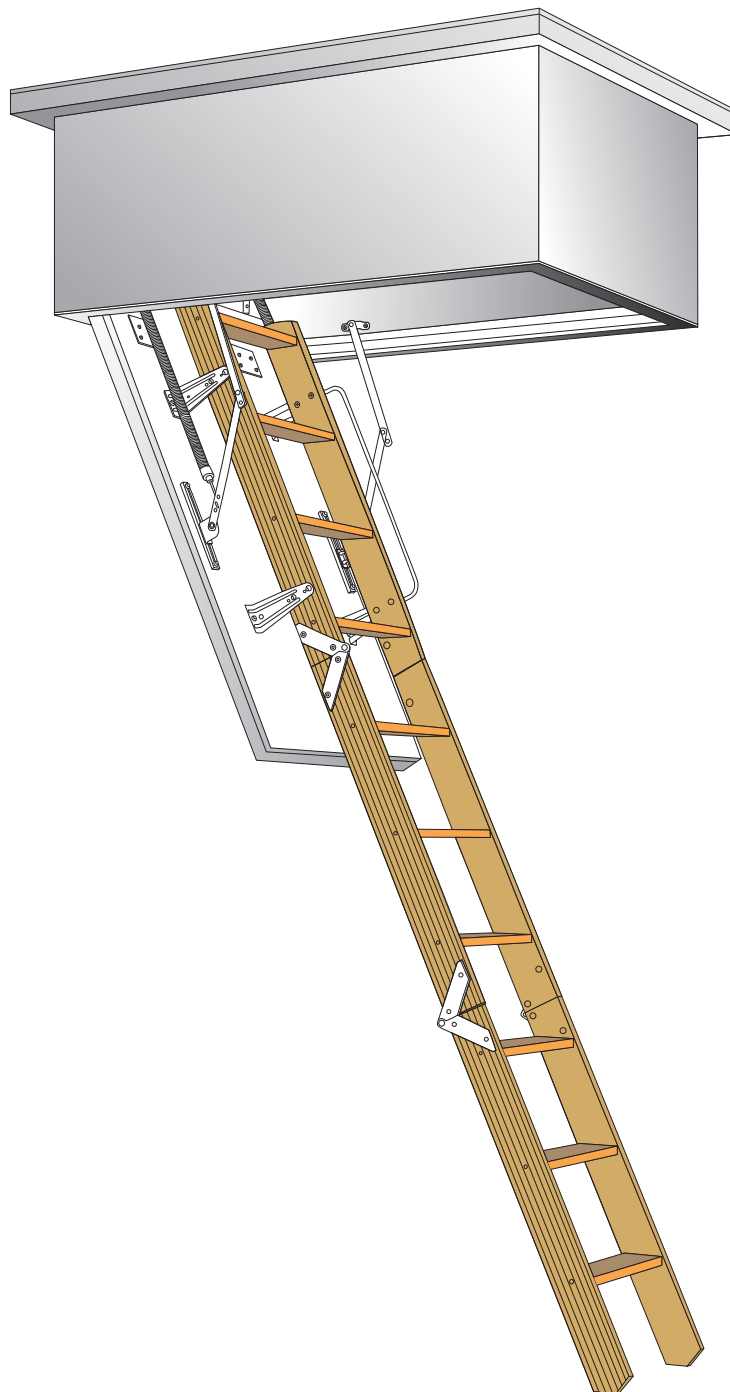


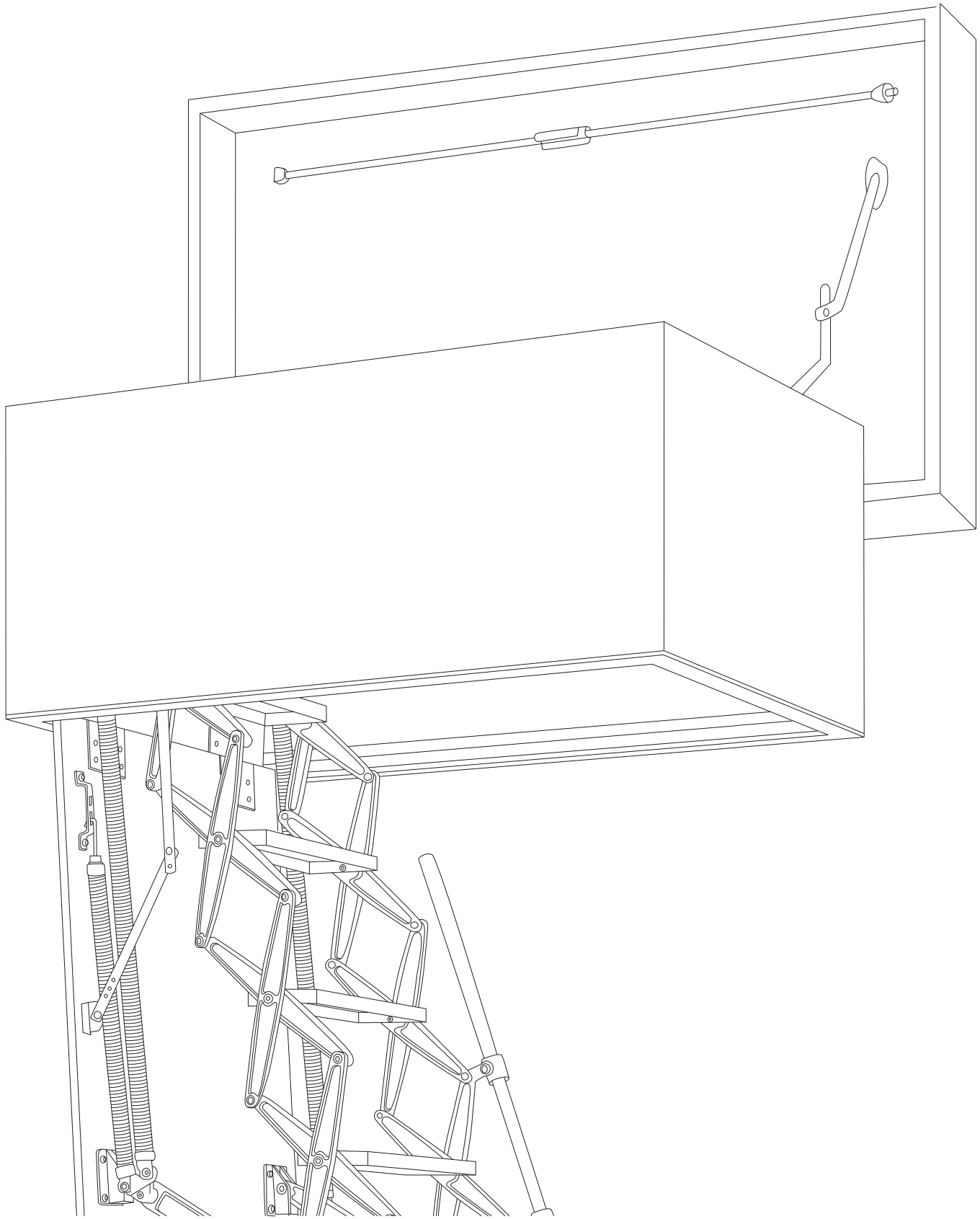
# Flachdachausstieg Stahl Luke FDC 90 mit 3-tlg. Bodentreppe

# Flachdachausstieg Stahlluke F 90 mit 3-teiliger Holzterappe



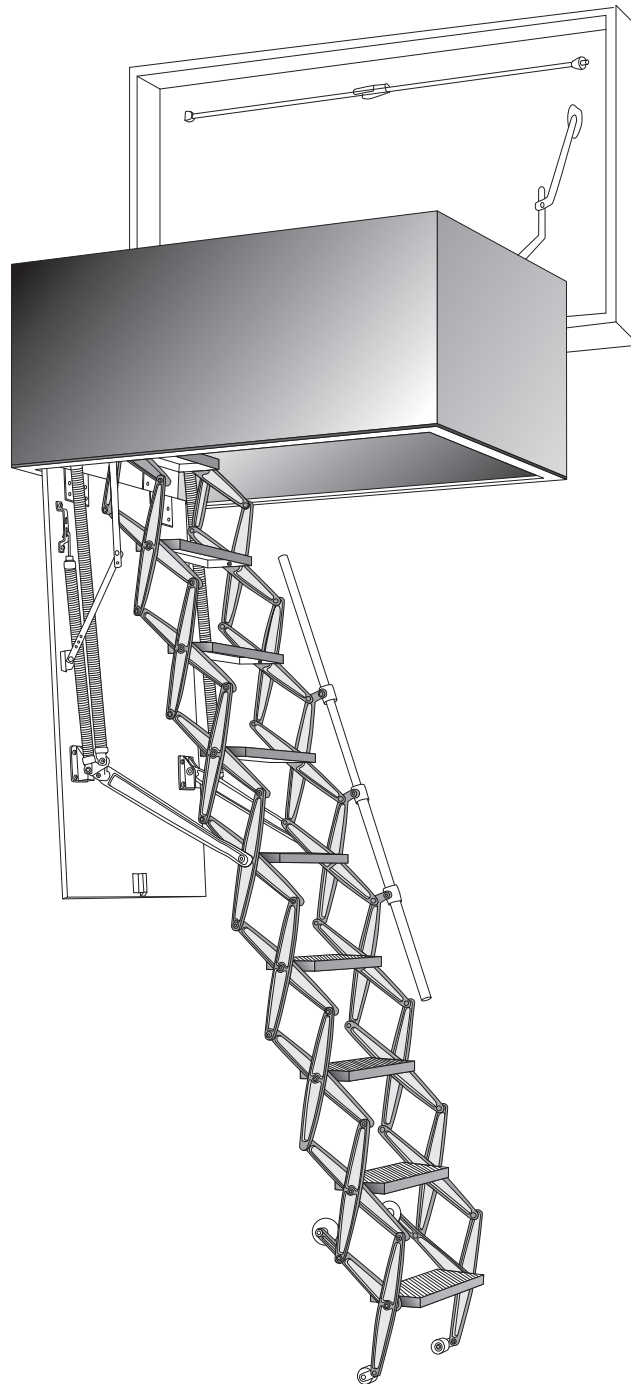
**Achtung:**  
Deckenüberstand  
mindestens 15 cm!

Produktbeschreibung:	Einbaufertiges Element nach DIN 4570 / DIN EN 14975
Bedienung:	Per Hand: oberer Deckel von Hand seitlich zu öffnen
Prüfbericht:	Untere Feuerwiderstandsdauer (F) 90 Minuten in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2. Prüfzeugnis Nummer: P-BWUO3-I 17.35.2
Obere Abdeckung:	Sturm- und regensicher aus wasser- und alkalifester Holzplatte isoliert mit Gummidichtung, mit verzinktem Blech beschlagen. U-Wert 1,1 W/m <sup>2</sup> K.
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 0,43 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> des gesamten Bauelements



# Flachdachausstieg Stahl Luke FDC 90 mit Scherentreppe

# Flachdachausstieg FDC 90 Stahlluke mit Scherentreppe



**Achtung:**  
Deckenüberstand  
mindestens 15 cm!

Produktbeschreibung:	Einbaufertiges Element nach DIN 4570 / DIN EN 14975
Bedienung:	Per Hand: oberer Deckel von Hand seitlich zu öffnen Automatisch: beide Deckel öffnen und schließen gleichzeitig
Prüfbericht:	Untere Feuerwiderstandsdauer (F) 90 Minuten in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2. Prüfzeugnis Nummer: P-BWU03-I 17.35.2
Obere Abdeckung:	Sturm- und regensicher aus wasser- und alkalifester Holzplatte isoliert mit Gummidichtung, mit verzinktem Blech beschlagen. U-Wert 1,1 W/m <sup>2</sup> K.
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 0,43 W/m <sup>2</sup> K
Treppe:	Scherentreppe aus Alu- Druckguß inklusive seitlichem Teles- kophandlauf (baurechtlich vorgeschriebenes Zubehörteil)
Stufen:	20 cm - 38 cm breit, 14 cm tief, Aluminium trittsicher 43 cm - 58 cm breit, 16 cm tief, Aluminium trittsicher
Belastbarkeit:	200 kg je Stufe bzw. 500 kg/m <sup>2</sup> des gesamten Baelements