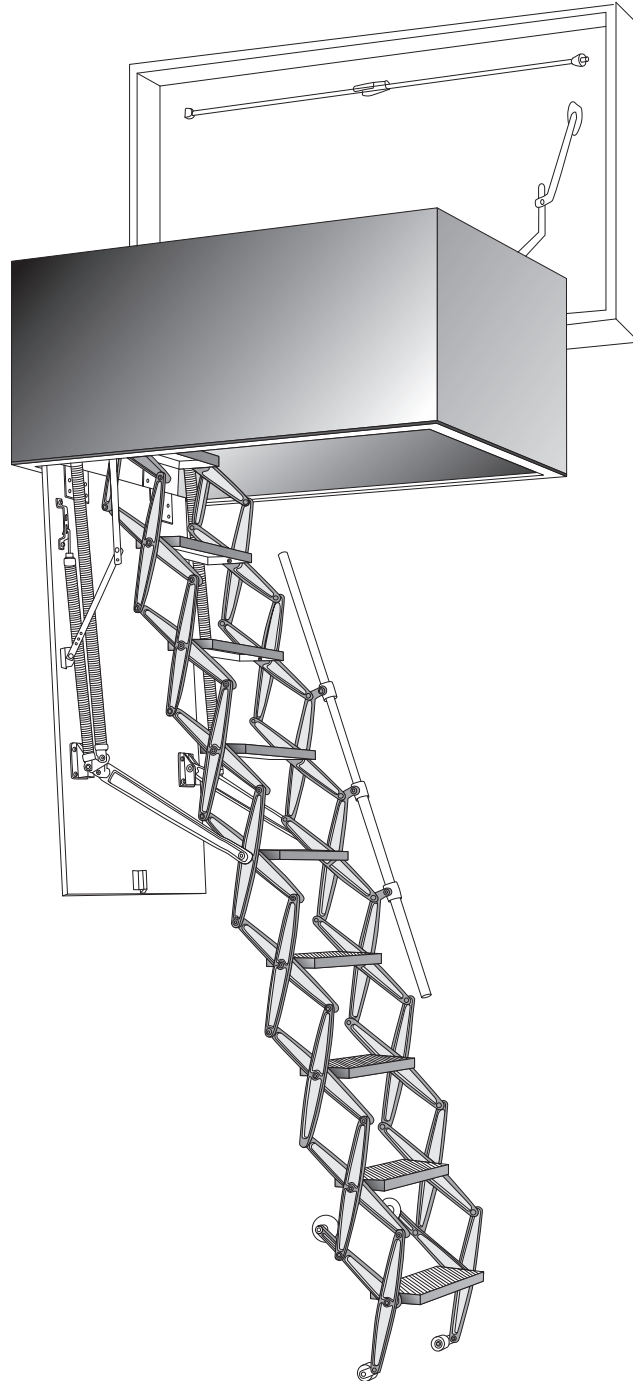


# Flachdachausstieg Stahl Luke FDC 30 mit Scherentreppe

# Flachdachausstieg FDC 30 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) 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 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, gründiert, Standardkastenhöhe 33 cm Zusatzstufen und Deckelteil nach DIN 4570
Lukendeckel:	1,5 mm Stahlblech mit innenliegender Isolierung, gründiert mit Bedienstab und Schnäpper zur Deckelverriegelung. U-Wert 0,86 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 Bauelements