



GS Treppen GmbH & Co.KG

Biegener Landstraße 2

D - 15299 Müllrose - Dubrow

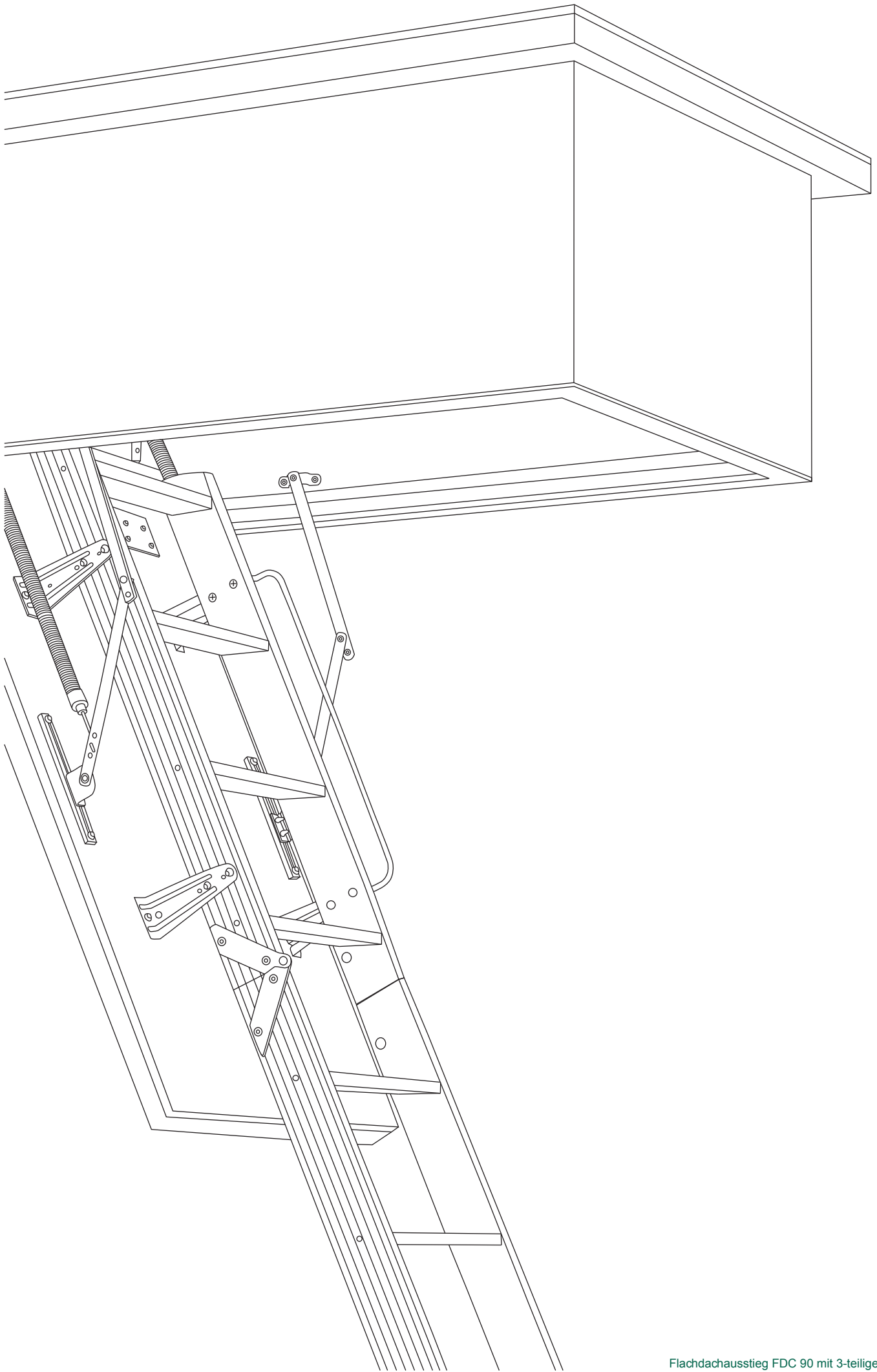
Tel.: 033606 / 787791

Fax: 033606 / 787792

info@gstreppen.de

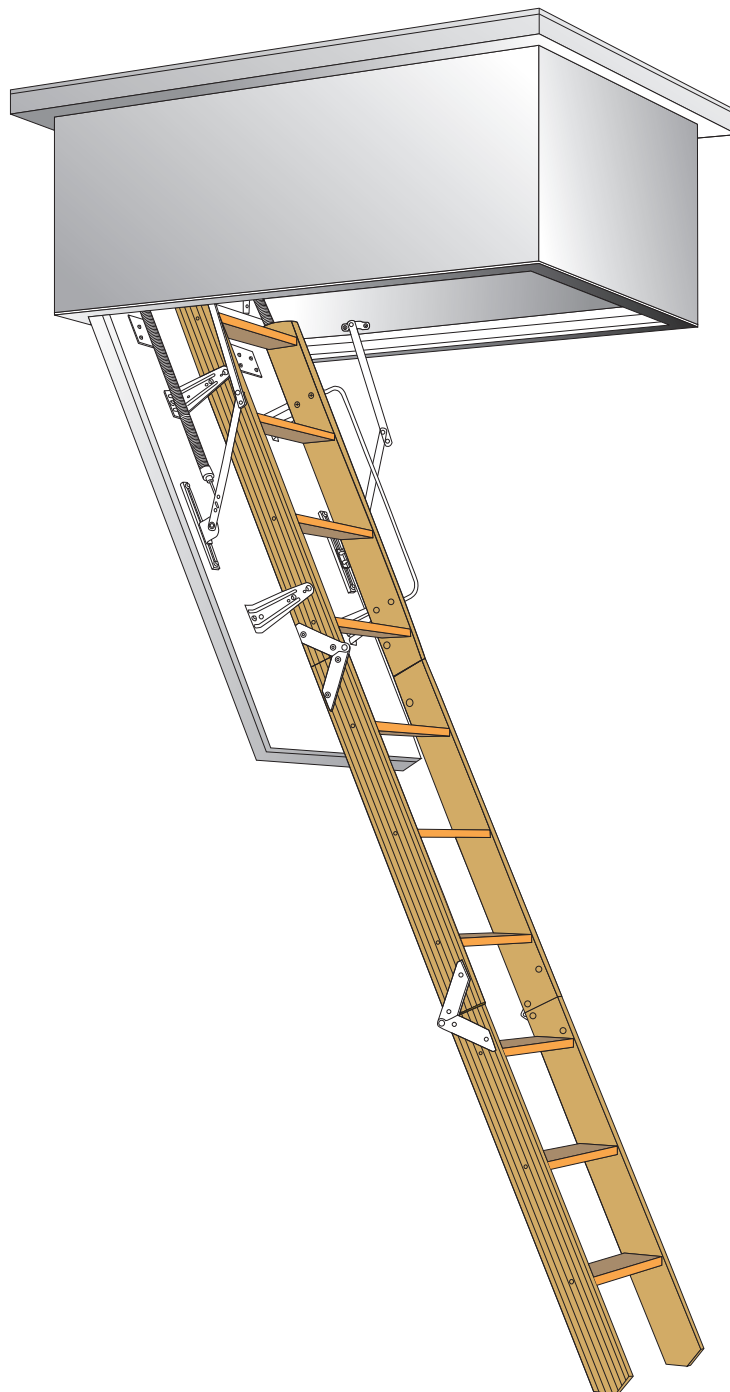
<http://www.treppenportal-deutschland.de>

Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen - rufen Sie uns an. Unser Team hilft Ihnen gern bei allen Fragen zu den auf unserer Webseite eingetragenen Produkten. Wir bieten auch Montage und Aufmaß der Treppen an



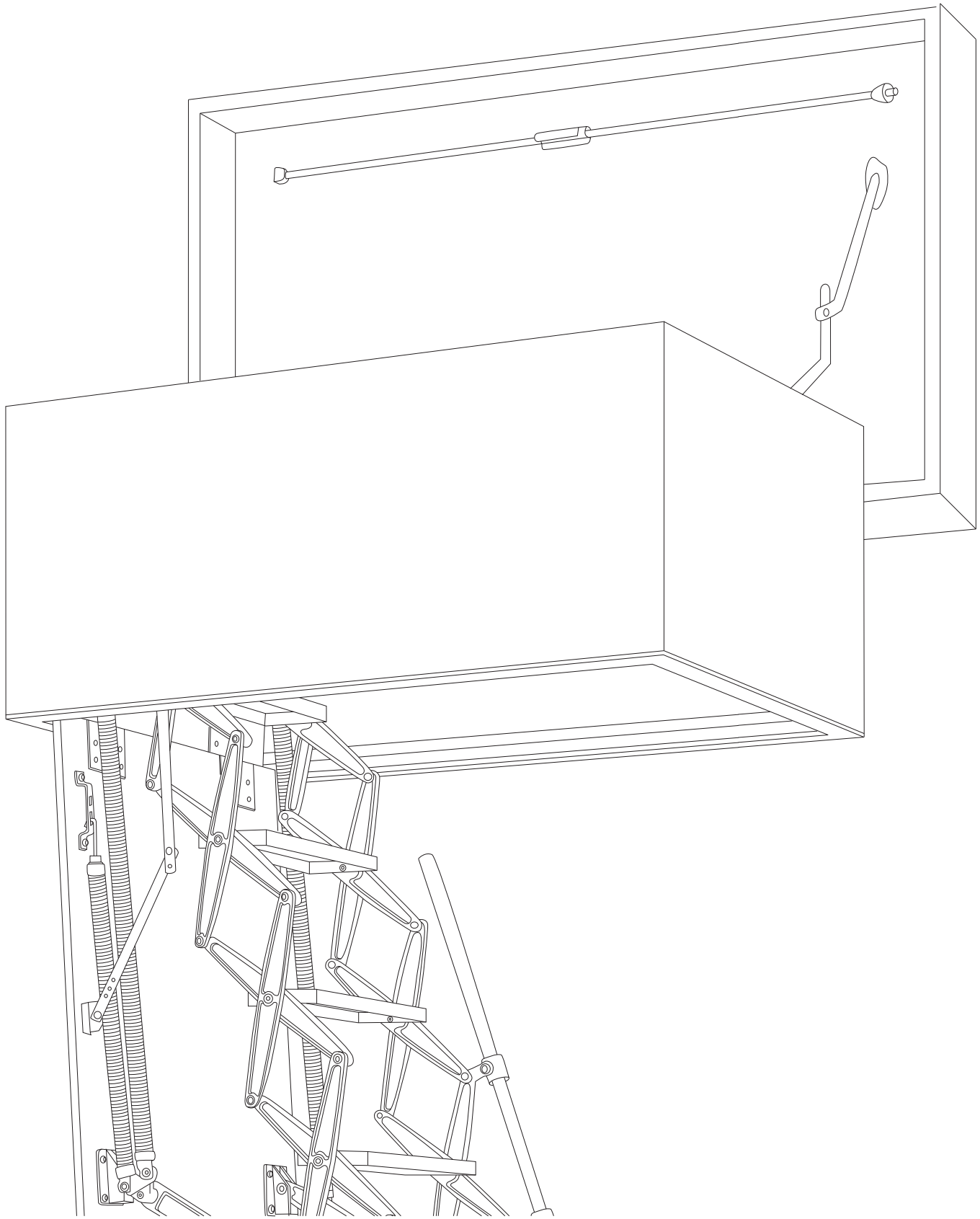
Flachdachausstieg Stahl Luke FDC 90 mit 3-tlg. Bodentreppe

Flachdachausstieg Stahlluke F 90 mit 3-teiliger Holzterappe



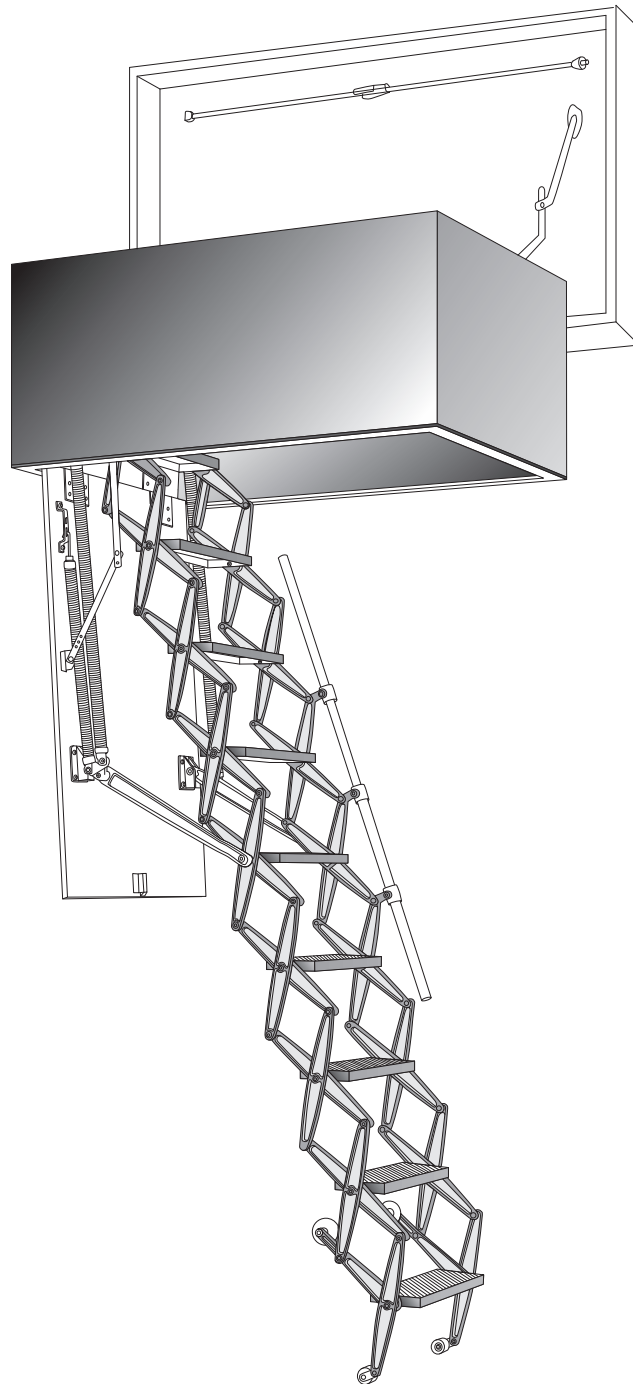
Achtung:
Deckenüberstand
mindestens 15 cm!

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 ² 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 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



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 1735.2
Obere Abdeckung:	Sturm- und regensicher aus wasser- und alkalifester Holzplatte isoliert mit Gummidichtung, mit verzinktem Blech beschlagen. U-Wert 1,1 W/m ² 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 ² 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 ² des gesamten Baelements