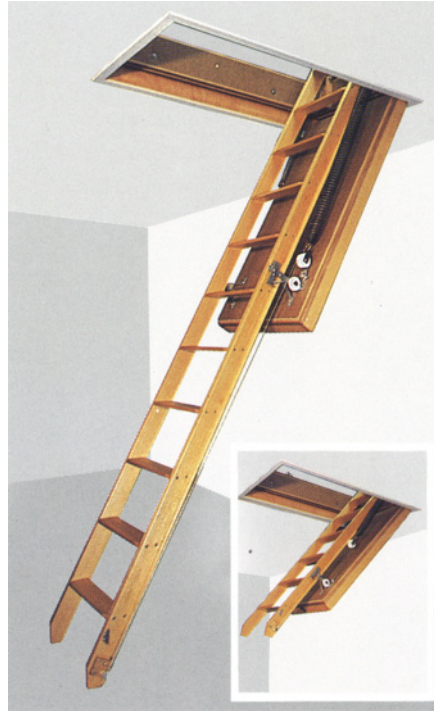




Typ 3 Treppe 1-teilig ohne Seilzug Trittiefe 9.0 cm



Typ 3 Treppe 1-teilig mit Seilzug Trittiefe 9.0 cm



Typ 3 Treppe 2-teilig mit / ohne Seilzug Trittiefe 9.0 cm



Typ 4 Treppe 1-teilig oder 2-teilig mit Seilzug und Handlauf Trittiefe 13.0 cm



Typ 5 Treppe 3-teilig Trittiefe 9.0 cm oder 13.0 cm



Alu-Scherentreppe Trittiefe 14.0 cm

GOMA Aufzugtreppen sind seit Jahrzehnten dank ihrer soliden zuverlässigen und durchdachten Machart bekannt

Material / Herstellung

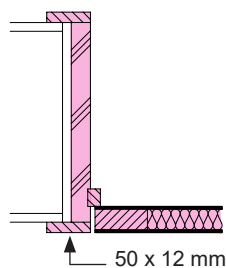
Treppenwangen in Fichte, Tritte in Fichte, Treppe geölt, Beschläge verzinkt, Futter aus Tischlerplatte. Anschluss oben und unten nach Wahl. Deckenanschluss kann an der Decke angepasst werden. Abschlussdeckel mit beidseitiger Hartfaserplatte und inwendiger Isolierung. Zusätzliche Isolierung möglich. Geräuscharmen Lauf durch Führungs- und Seilzugrollen aus Kunststoff, mit Schnappverschluss und Bedienungsstange.

Normgrössen rohe Deckenaussparung (auch in anderen Grössen lieferbar)

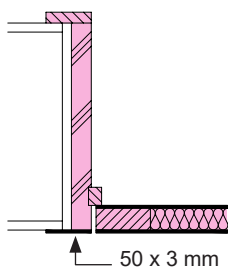
				125 x 60 cm	130 x 70 cm	150 x 75 cm
Typ 3	Tritttiefe	9.0 cm 1-oder 2-teilig	Neigung Laufbreite bis Raumhöhe	64°/68° 33 260	64°/68° 39 270	64°/68° 39 290
Typ 5	Tritttiefe	9.0 cm 3-teilig	Neigung Laufbreite bis Raumhöhe	64°/68° 33 260/280	64°/68° 39 270/290	64°/68° 39 310/330
Typ 4	Tritttiefe	13.0 cm 1-oder 2-teilig	Neigung Laufbreite bis Raumhöhe	64°/68° 31 270	64°/68° 40 280	60°/64° 46 300
Typ 5	Tritttiefe	13.0 cm 3-teilig	Neigung Laufbreite bis Raumhöhe	64°/68° 31 240/260	64°/68° 40 250/270	60°/64° 46 290/310
Typ Alu	Tritttiefe	14.0 cm Scherentreppe	Neigung Laufbreite bis Raumhöhe	64°/68° 25 280	64°/68° 35 290	64°/68° 35 330

Bei Raumhöhen über 330.0 cm bis 600.0 cm wird die ideale Öffnung von uns angegeben

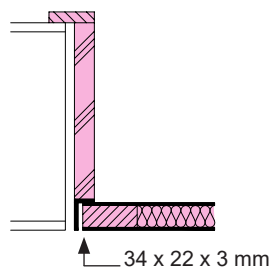
Decken- oder Wandanschlüsse



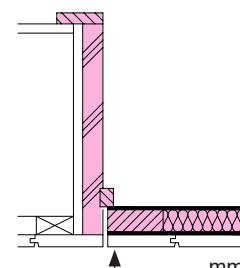
A Deckleiste



B Flacheisenrahmen



C Winkeleisenrahmen



D Täfer bauseits mm

Isolationsmöglichkeiten

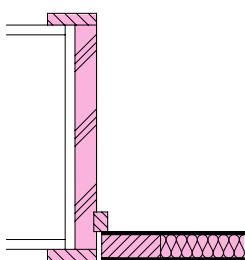


Abb.1 Normale Ausführung

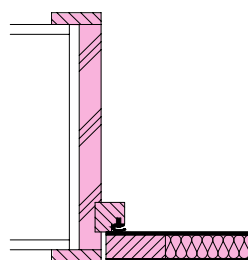


Abb.2 Lippendichtung

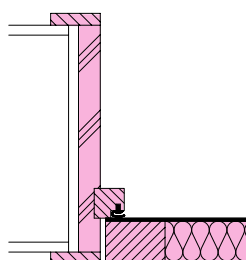


Abb.3 Deckel isoliert 40 mm mit Lippendichtung

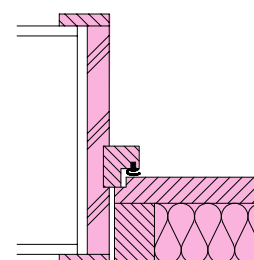
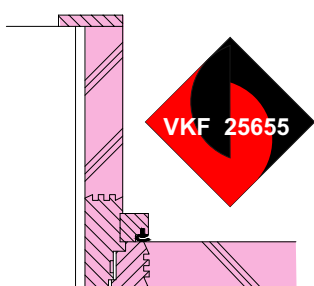


Abb.4 Spezial-Isolationsdeckel
 $U = 0.41 \text{ W/m}^2\text{K}$



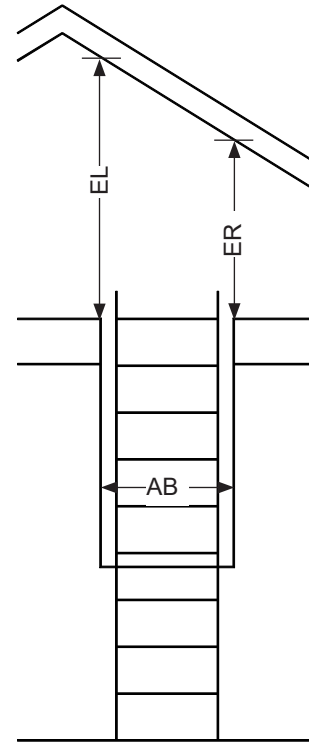
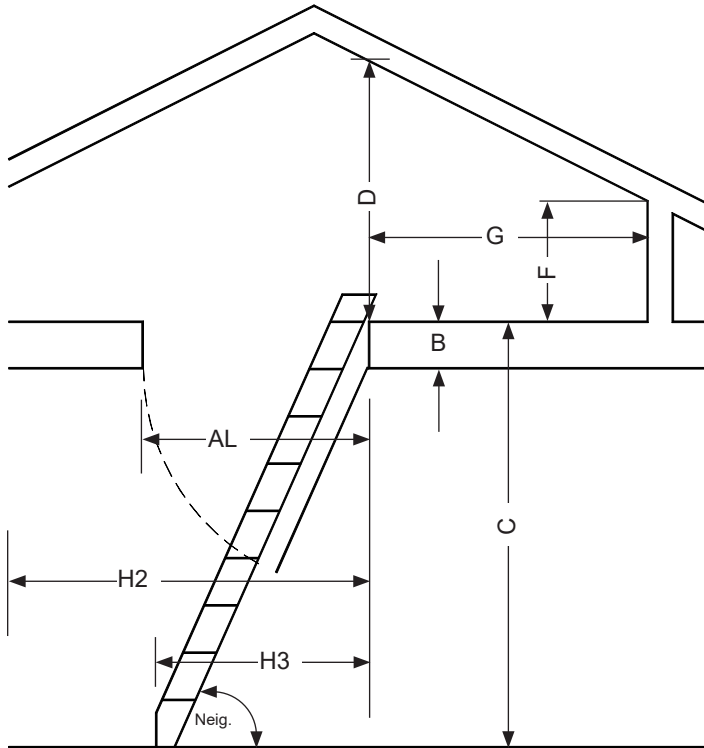
Ausführung feuerhemmend EI30
 Brandschutzzulassung / Zertifikat Nr. 25655
 Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen

- Futter 40 mm Spanplatte
- Deckel 50 mm Spanplatte
- Brandschutzstreifen
- Lippendichtung
- Stangenband
- Spez. Verschluss
- Montage verdeckt

Normgrößen rohe Deckenaussparung (auch in anderen Größen lieferbar)

Varianten

125 x 60 cm	130 x 70 cm	150 x 75 cm
120/60	120/65 125/65 120/70	140/70 140/80



Massangaben

AL	Länge rohe Deckenöffnung	_____ cm
AB	Breite rohe Deckenöffnung	_____ cm
B	Deckenstärke	_____ cm
C	Stockwerkhöhe	_____ cm
D	Höhe - UK Sparren	_____ cm
EL	Höhe - UK Sparren	_____ cm
ER	Höhe - UK Sparren	_____ cm
F	Höhe - UK Sparren	_____ cm
G	Länge hinter Austritt	_____ cm
H2	Grund verfügbar	_____ cm
H3	Treppengrund max.	_____ cm

Treppentypen

<input type="checkbox"/>	Typ 3	1-teilig	Tritttiefe 9.0 cm
<input type="checkbox"/>	Typ 3	2-teilig	Tritttiefe 9.0 cm
<input type="checkbox"/>	Typ 4	1-teilig	Tritttiefe 13.0 cm
<input type="checkbox"/>	Typ 4	2-teilig	Tritttiefe 13.0 cm
<input type="checkbox"/>	Typ 5	3-teilig	Tritttiefe 9.0 cm
<input type="checkbox"/>	Typ 5	3-teilig	Tritttiefe 13.0 cm
<input type="checkbox"/>	Typ 5	4-teilig	Tritttiefe 9.0 cm
<input type="checkbox"/>	Alu	Scherentreppe	Tritttiefe 14.0 cm

Zubehör

<input type="checkbox"/>	Seilzug	Typ 3
<input type="checkbox"/>	Handlauf	<input type="checkbox"/> links Typ 3/5/Alu
		<input type="checkbox"/> rechts
<input type="checkbox"/>	Schutzgeländer 3-seitig	Typ 3/4/5/Alu

Deckenanschlüsse

- A Deckleiste
- B Flacheisenrahmen
- C Winkeleisenrahmen
- D Für Täfer mm

Isolationmöglichkeiten

- Abb. 1 Normale Ausführung
- Abb. 2 Lippendichtung
- Abb. 3 Deckel isoliert 40 mm mit Lippendichtung
- Abb. 4 Spezial-Isolationsdeckel U = 0.41 W/m²K

Feuerhemmend EI30

Brandschutzzulassung Zertifikat Nr. 25655
 Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen

Offerte

Bestellung

Geliefert in Werk

Montage

Firma _____

Referenz _____

Strasse Nr. _____

Baustelle _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____ Fax _____

Termin _____ Stk. _____