

Skizzenblatt für beschränkte Masse im Dachraum

Die Treppe wird längs zur First geschoben

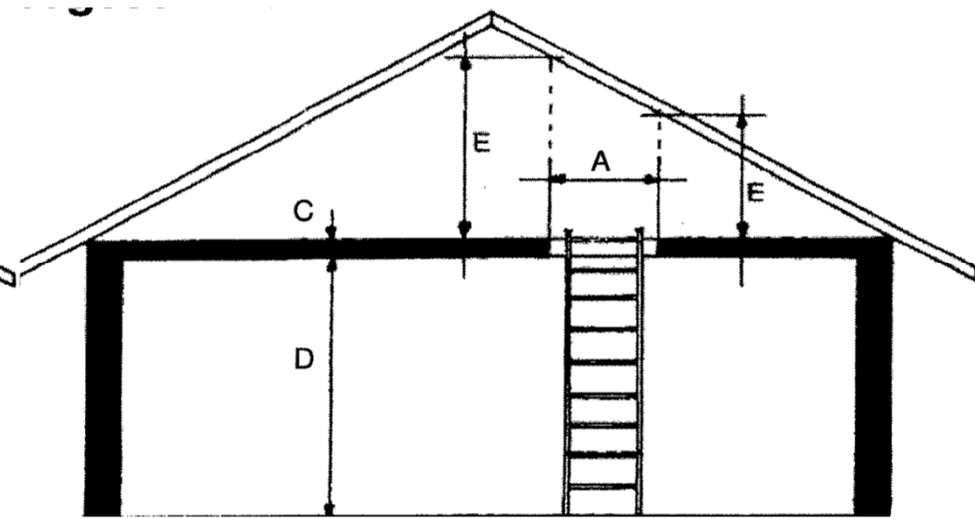
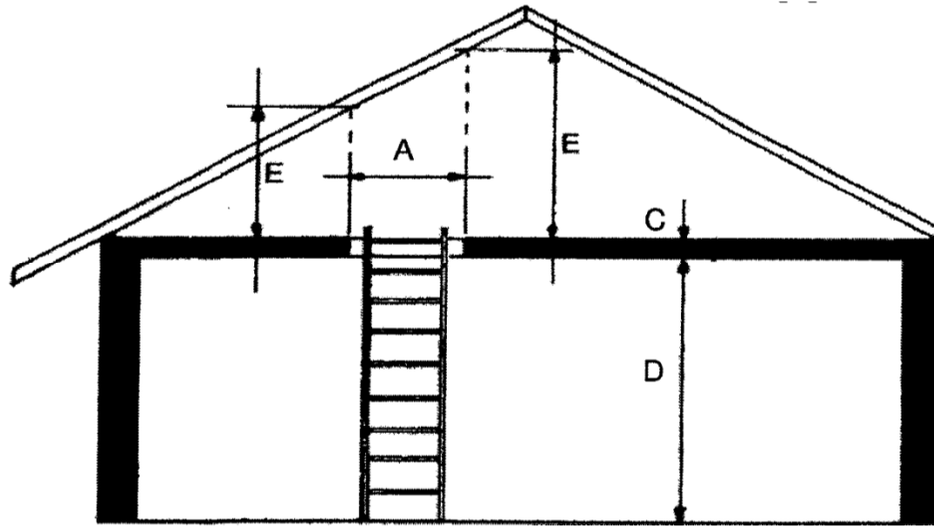


Bild 1 links der First

Bild 2 rechts der First

- A rohe Breite der Deckenöffnung \_\_\_\_\_
- B rohe Länge der Deckenöffnung \_\_\_\_\_
- C Bodenstärke (Futtertiefe) \_\_\_\_\_
- D Lichte Raumhöhe \_\_\_\_\_
- C + D = Stockhöhe \_\_\_\_\_
- E Höhe im Dachraum \_\_\_\_\_
- E Höhe im Dachraum \_\_\_\_\_
- F Länge im Dachraum \_\_\_\_\_

- A rohe Breite der Deckenöffnung \_\_\_\_\_
- B rohe Länge der Deckenöffnung \_\_\_\_\_
- C Bodenstärke (Futtertiefe) \_\_\_\_\_
- D Lichte Raumhöhe \_\_\_\_\_
- C + D = Stockhöhe \_\_\_\_\_
- E Höhe im Dachraum \_\_\_\_\_
- E Höhe im Dachraum \_\_\_\_\_
- F Länge im Dachraum \_\_\_\_\_

- Handlauf rechts
- Handlauf links

- Handlauf rechts
- Handlauf links

**Ausführung A / B / C (gewünschtes unterstreichen)**

**Adresse des Empfängers:**

- Deckel zum Streichen / Futter mit Deckleisten
- Deckel zum Täfern
- Deckel nicht isoliert
- Deckel einfach isoliert 40 mm
- Futter mit Aluprofil für Gipsanschluss
- Deckel mit Aluwinkel für Fermacell 10 mm
- Deckel doppelt isoliert 80mm

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_