

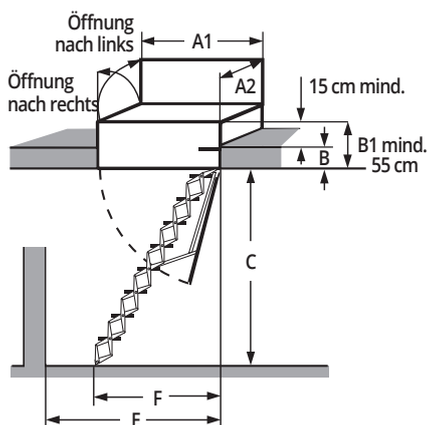
SCHERENTREPP FÜR FLACHDÄCHER SERIE ALLUMIN

Luke und äußere Gegenluke während des Öffnungsvorganges.

Die Scherentreppe der Serie Allumin für Flachdächer ermöglicht den Zugang zum Flachdach oder zur Terrasse. Die Gegenluke besteht aus Tischlerplatten und wird mit verzinktem Blech verkleidet. Auf der Deckelinnenseite ist ein bequemer Ausstiegsgriff montiert. Der Lukenkasten wird 15 cm höher als die Decken- bzw. Dachstärke gefertigt, um die Öffnung und eine angemessene Dachab-

dichtung zu ermöglichen. Die Mindesthöhe des Lukenkastens B1 beträgt 55 cm, wobei zusätzliche Stufen im Inneren den bequemen und sicheren Aus- und Einstieg gewährleisten.

Für den Sicherheitsausstieg auf das Dach empfehlen wir: A1: 130 cm, A2: 100 cm, zweiseitiger Handlauf, Stufenbreite 48 cm und Ausstiegsbügel.



Konstruktionsmaße (Treppenneigung 65°)

| | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C | Raumhöhe von - bis | cm | 200-230 | 231-255 | 256-285 | 286-315 | 316-340 | 341-370 | 371-390 | 391-410 |
| | Anzahl Stufen | Nr. | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A1* | Mindestlänge Deckenöffnung | cm | 80 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 | 140 | 150 |
| A2* | Deckenöffnungsbreite (standard 70 cm) | cm | kann unabhängig von der Öffnungslänge A1 und Raumhöhe C gewählt werden: | | | | | | | |
| | Stufenbreite | abhängig von A2 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
| B1 | Kastenhöhe | cm | Deckenstärke und Höhe der Dachabdeckung B + 15 cm (mind. 55 cm) | | | | | | | |
| | Öffnungsseite der Gegenluke | | auf Wunsch gefertigt: rechts oder links in Aufstiegsrichtung | | | | | | | |
| E | Platzbedarf für den Auszug | cm | 140 | 155 | 170 | 180 | 195 | 210 | 230 | 240 |
| F | Auflagepunkt | cm | 115-125 | 125-140 | 145-155 | 155-165 | 170-175 | 180-190 | 210 | 220 |

*A1 und A2 + 5 cm für die wärmegeämmte Luke.

Weitere Zubehöre für die Serie Allumin für Flachdächer finden Sie auf Seite 13.