

- 1 Rodach**
- 1.1 Flachdachausstieg**
- 1.1.1 Flachdachausstieg mit Scherentreppe Elektro**

Flachdachausstieg mit Scherentreppe Elektro

Auslieferungszustand:

- Fertig montiertes Element nach DIN EN 14975 (unterer Abschluss)

Sicherheit:

- Produktionsüberwacht und Bauart geprüft durch TÜV Süd

Luftdurchlässigkeit: (a-Wert)

- Klasse 4 geprüft nach DIN EN 12207 und DIN EN 12114 durch ift Rosenheim

Wärmedämmung: (U-Wert)

- Deckel oben: $U = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Isolierung 40 mm)
- Deckel unten: $U = 0,58 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Isolierung 20 mm)
- Bauelement gesamt: $U = 0,37 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Berechnung der isolierten Fläche nach DIN EN ISO 6946 durch Hersteller

Dichtung oben / bauseitige Isolierung:

- Oberer Randabschluss wetterbeständig verleimt mit zwei umlaufenden Dichtungen
- Gummi-Hohlprofildichtung mit Anschlusslippe für Dachhaut
- oberer Randabschluss vorgerichtet für bauseitige Isolierung bis 40 mm

Deckel oben:

- Deckel aus Tischlerplatte 19 mm, wasserabweisend

Obere Abdeckung:

- verblecht mit verzinktem Stahlblech, ab Öffnungsbreite 90 cm Alublech
- 40 mm Wärmedämmung innenliegend
- Verschluss durch Rodach NX Beschlag
- vorbereitet für bauseitigen Profilzylinder
- Anschlag serienmäßig rechts

Lukenkasten:

- Lukenkasten aus Tischlerplatte 19 mm, wasserabweisend
- 2 Zusatzstufen im Lukenkasten (ohne Deckelteilung)
- Einbauluft: 2 cm

Lukendeckel unten:

- Lukendeckel aus Tischlerplatte 19 mm, holzschutzlasiert, wasserabweisend und fungizid behandelt
- Deckelisolierung aus PU-Schaum 20 mm mit umlaufender Lukendeckeldichtung

Bedienung obere Abdeckung:

- Einhandbedienung, seitlich öffnend rechts in Steigrichtung

Treppe:

- Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: 20 – 38 cm, 14 cm tief (aus Druckguss)
- Stufen: 43 – 58 cm, 16 cm tief (aus Profilstufen)
- Belastbarkeit 200 kg bzw. 500 kg / m² des gesamten Bauelements

Elektronik: (unterer Deckel)

- Betriebsspannung 24 Volt, Eingangsspannung 230 Volt mit Eurostecker
- geräuscharmer Motor, Notstromversorgung über Akkus
- Notentriegelung für den manuellen Betrieb von oben und unten auslösbar
- Automatische Endabschaltung und Sicherheitsstopp
- Steuergerät mit einem Unterputz Taster

Serienmäßiges Zubehör:

- Teleskophandlauf

- Abdeckleisten steckbar in weiß aus Kunststoff
- Zugstab
- Profi-Einbaupaket

Schlagregendichtheit:

- Klasse E1200 geprüft in Anlehnung an DIN EN 12208 : 1999-11 durch ift Rosenheim

Optionales Zubehör:

- Absturzsicherung (Umwehrung um den Flachdachausstieg)
- Flachdachhaube in Kupfer-, Alu-, V2A-Blech; Uginox
- Dämm- und Dichtblock am Lukenkasten (WDL)
- oberer Randabschluss vorgerichtet für bauseitige Isolierung 80 mm ((Bauelement: U-Wert 0,26 W/m²K)
- oberer Randabschluss vorgerichtet für bauseitige Isolierung 100 mm (Bauelement: U-Wert 0,22 W/m²K)
- Klemmschiene

Maßanfertigung:

Rohbau-Öffnungsmaß (L x B); Kastenhöhe; Lichte Raumhöhe
63 x 110 cm – 120 x 160; 68 - 190 cm; 220 – 460 cm

Rohbau-Öffnungsmaß (L x B) inkl. Deckelteilung (Blindstück);
bis Größe 120 x 217 cm

Weitere Größen im Rahmen unserer technischen Möglichkeiten

Menge: 1,000 Stk **Preis:**CHF **GP:**CHF