

Noch mehr Feuerschutz und Komfort:

## Flachdachausstieg Stahlluke EI<sub>2</sub>30 / EI<sub>2</sub>60 Elektro



### Die Vorteile im Überblick

- + In öffentlichen Gebäuden hat sich unsere witterfeste Lösung für den Einbau in Holz- oder Stahlbetondecken, die der Feuerwiderstandsklassen El<sub>2</sub>30 / El<sub>2</sub>60 angehören, bereits mehrfach bewährt.
- + Der geräuscharme Elektromotor fährt die Scheren-treppe auf Knopfdruck vollkommen automatisch ein und aus.
- + Als Zubehörelement können Sie eine abschließbare Abdeckung erhalten, die den unbefugten Zutritt von außen zuverlässig verhindert.
- + Einbau fertig mit serienmäßigem Zubehör: Teleskophandlauf, Zugstab, Montageschrauben, Montage-4-Kant (Einhängevorrichtung)



Dieses Produkt auf masstreppe.de konfigurieren.

### Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand	+ 30 bzw. 60 Minuten* von unten (in Anlehnung an EN 13501-2:2023 durch IBS Linz) + Einbau in Holz- und Stahlbetondecken, Einstufung in die Kategorie B
Energielabel	+ Bauelement: 0,24 W/m <sup>2</sup> K** + Deckel unten: 0,57 W/m <sup>2</sup> K** + Deckel oben: 0,68 W/m <sup>2</sup> K**
Energieeffizienz	+ umlaufende Dichtung und Wärmedämmung in den Deckeln
Obere Abdeckung	+ verblecht mit verzinktem Stahlblech + Verschluss durch Roto NX Beschlag + Randabschluss wetterbeständig verleimt + inkl. Gummi - Hohlprofilabdichtung (2-fach) mit Anschlussprofil für Dachhaut + schlagregendicht (Klasse E1200) + Anschlag serienmäßig rechts
Lukenkasten*** und Deckel	+ seitliche bauseitige Isolierung max. 40 mm + Stahlblech verzinkt und grundiert mit umlaufendem Profilrahmen + Kastenhöhe: 33 cm (Stahlkasten) + Holzeinsatz: wasserabweisend + Einbauluft: 2 cm + ab Kastenhöhe 160 cm ist eine horizontale Teilung des Lukenkastens notwendig
Treppe	+ Scherentreppe aus Aluminium, Stufen: 25 - 38 cm breit / 14 cm tief (aus Druckguss) + Belastbarkeit 200 kg + Abhängig von der Öffnungsbreite können tiefere oder breitere Stufen in Aluprofil verbaut werden (43-58 cm breit, 16 cm tief)
Elektronik	+ 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 Sicherheitsstop + Steuergerät mit einem Aufputz Taster

\*geprüft nach EN1363, ÖNORM EN1634, ÖNORM B3860    \*\*herstellerberechnet nach DIN EN ISO 6946  
\*\*\*Der Lukenkasten ist vor starker Durchfeuchtung, Nässe und extremer Luftfeuchtigkeit zu schützen