

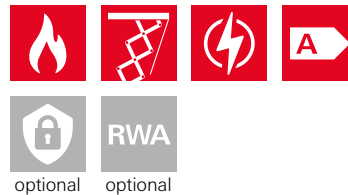
Noch mehr Feuerschutz und Komfort:

# Flachdachausstieg Stahlluke EI<sub>2</sub>90 mit Scherentreppe Elektro



## Die Vorteile im Überblick

- + In öffentlichen Gebäuden hat sich unsere wetterfeste Lösung für den Einbau in Stahlbetondecken, die der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>90 angehören, bereits mehrfach bewährt.
- + Der geräuscharme Elektromotor fährt die Scherentreppe auf Knopfdruck vollkommen automatisch ein und aus.
- + Als Zubehörelement können Sie eine abschließbare Abdeckung erhalten, die den unbefugten Zutritt von außen zuverlässig verhindert.
- + Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör: Teleskophandlauf rechts montiert, Zugstab, Montageschrauben, Montage-4-Kant (Einhängevorrichtung)



Dieses Produkt auf masstreppe.de konfigurieren.

## Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand	+ 90 Minuten* von unten (in Anlehnung an EN 13501-2:2016 durch IBS Linz) + Einbau in Holz- und Stahlbetondecken, Einstufung in die Kategorie B
Energielabel	+ Bauelement: 0,29 W/m <sup>2</sup> K** + Deckel unten: 0,93 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 Sicherheitsstopp + Steuergerät mit einem Aufputz Taster

\*geprüft nach EN 13501-1:2016 \*\*herstellerberechnet nach DIN EN ISO 6946