

Das Plus an Sicherheit:

Flachdachausstieg Stahlluke EI₂30 / EI₂60 mit Scherentreppe



Die Vorteile im Überblick

- + In öffentlichen Gebäuden hat sich unsere wetterfeste Lösung für den Einbau in Holz- oder Stahlbetondecken, die der Feuerwiderstandsklassen EI₂30 / EI₂60 angehören, bereits mehrfach bewährt.
- + Die obere Abdeckung ist mit verzinktem Stahlblech verkleidet und hat umlaufend eine Dichtung.
- + 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)



optional



Dieses Produkt auf masstreppe.de konfigurieren.

Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand	+ 30 bzw. 60 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: 0,24 W/m ² K** + Deckel unten: 0,57 W/m ² K** + Deckel oben: 0,68 W/m ² 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 - Hohlprofildichtung (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: 20 - 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)

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