

Brandschutzgeprüft und zertifiziert:

Flachdachausstieg Holzluke EI₂30 mit Scherentreppe



Die Vorteile im Überblick

- + Besonders hochwertiger, wetterfester Lukenkasten, der einbaufertig ausgeliefert wird.
- + Komplettes Element wasserabweisend und hält Wind und Wetter stand.
- + EI₂30 Brandschutz mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis 30 Minuten lang von unten geprüft.
- + Kinderleichte Bedienung. Mit geringstem Kraftaufwand lässt sich die Scherentreppe mühelos ausziehen und wieder zusammenschieben.
- + Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör: Teleskophandlauf rechts montiert, Abdeckleisten in weiß (Holz), Bedienstab mit 4-Kant, Montageschrauben, Profi-Einbaupaket



Dieses Produkt auf
masstreden.de konfigurieren.

Technik und Produkteigenschaften

Feuerwiderstand	+ 30 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: 0,43 W/m ² K* + Deckel unten: 0,80 W/m ² K* + Deckel oben: 0,68 W/m ² K*
Energieeffizienz	+ umlaufende Dichtung (3-fach) + Luftdurchlässigkeit Klasse 4 geprüft** + Wärmedämmung in den Deckeln / Sandwichbauweise
Obere Abdeckung	+ verblecht mit verzinktem Stahlblech / ab Öffnungsbreite 90 cm Alublech + Verschluss durch Roto NX Beschlag + Randabschluss wetterbeständig verleimt + inkl. Gummi - Hohlprofilichtung (2-fach) mit Anschlussprofil für Dachhaut + schlagregendicht (Klasse E1200) + Anschlag serienmäßig rechts
Lukenkasten und Deckel	+ seitliche bauseitige Isolierung max. 40 mm + B1 Spanplatte in weiß + inkl. Zusatzstufen im Lukenkasten + Abfederung durch Gasdruckfedern + Verschluss durch Schubstangenschloss + 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)

*herstellereingerechnet nach DIN EN ISO 6946 **geprüft durch ift Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114