

Brandschutzgeprüft und zertifiziert:

Flachdachausstieg Holzluke EI₂30



Die Vorteile im Überblick

- +
 Besonders hochwertiger Lukenkasten der einbaufertig ausgeliefert wird.
- +
 Flachdachhaube die Wind und Wetter standhält.
- +
 Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand in Anlehnung an EN 13501-2:2023 ausgestellt vom IBS Linz.
- +
 Kinderleichte Bedienung. Mit geringstem Kraftaufwand lässt sich die Scherentreppe mühelos ausziehen und wieder zusammenschieben.
- +
 Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör: Teleskophandlauf, Abdeckleisten in weiß (Holz), Bedienstab mit 4-Kant, Montageschrauben, Profi-Einbaupaket



Dieses Produkt auf
masstreppe.de konfigurieren.

Technik und Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Feuerwiderstand | + 30 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: 0,35 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 witterbeständig 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 + B1 Spanplatte in weiß + inkl. Zusatzstufen im Lukenkasten + Abfederung durch Gasdruckfedern + Verschluss durch Schubstangenschloss + Einbaultuft: 2 cm + ab Kastenhöhe 125 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) |

* geprüft nach EN1363, ÖNORM EN1634, ÖNORM B3860 *herstellerberechnet nach DIN EN ISO 6946

** geprüft durch ift Rosenheim nach DIN EN 12207 / 12114

****Der Lukenkasten ist vor starker Durchfeuchtung, Nässe und extremer Luftfeuchtigkeit zu schützen