

Zuverlässig dicht und leicht zu bedienen:

Flachdachausstieg Designo



Die Vorteile im Überblick

- + Besonders hochwertiger Lukenkasten der einbaufertig ausgeliefert wird.
- + Flachdachhaube die Wind und Wetter standhält.
- + So dicht wie ein Fenster dank Fensterbeschlag und Fensterdichtung (6 Verriegelungspunkte).
- + Einstiegsmodell zu einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis
- + Einbaufertig mit serienmäßigem Zubehör:
Handlauf rot (Durchmesser 20 mm), Montageschrauben, Schutzkappenfüße, Bedienstab mit 4-Kant, steckbare Abdeckleisten in weiß (Kunststoff), Stufenengel (rot) montiert, Profi-Einbaupaket



Dieses Produkt auf
masstreppen.de konfigurieren.

Technik und Produkteigenschaften

Energielabel	<ul style="list-style-type: none"> + Bauelement: 0,29 W/m²K* + Deckel unten: 0,60 W/m²K* + Deckel oben: 0,68 W/m²K*
Energieeffizienz	<ul style="list-style-type: none"> + umlaufende Dichtung (3-fach) + Luftdurchlässigkeit Klasse 4 geprüft** + Wärmedämmung in den Deckeln / Sandwichbauweise
Obere Abdeckung	<ul style="list-style-type: none"> + verblecht mit verzinktem Stahlblech + 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	<ul style="list-style-type: none"> + Lukenkasten weiß + Lukendeckel weiß, feuchteresistent mit Melaminharzbeschichtung + Deckelkante weiß + Verschluss durch 6-Punkt-Verriegelung + Deckenbündiger Einbau möglich + Ansprechendes Design - Verschluss flächenbündig ohne Zughaken + Einbaultuft: 2 cm
Treppe	<ul style="list-style-type: none"> + Holzleiter 3-tlg. aus Nadelholz + Stufen: 33 cm breit / 8 cm tief + Trittstufer mit Antirutschprofil + Belastbarkeit 180 kg + Neigungseinstellung durch Stellschraube

*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