

Welcher Flachdachausstieg passt am besten zu Ihrem Projekt?

Wir helfen Ihnen gerne, den für Ihr Projekt am besten geeigneten Flachdachausstieg zu finden. Das Angebot beinhaltet sowohl das ThermoTop- als auch das DL-Serien-Modell. Nachfolgend finden Sie für jedes Modell die entsprechenden Einsatzbereiche und Eigenschaften, damit Sie die richtige Entscheidung treffen können. Möchten Sie sich lieber persönlich beraten lassen? Dann rufen Sie uns an unter 0211 - 63 55 32 18 oder schicken Sie eine E-Mail an flachdachausstiege@staka.com.



ThermoTop

Der Staka ThermoTop ist der bestisolierte Flachdachausstieg mit einem Dämmwert von nur $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ für das gesamte Produkt. Er bietet eine erstklassige Lösung für den Dachzugang und ist zudem TÜV-zertifiziert.

Einsatzbereich

- Projekte, bei denen ein hoher Dämmwert und höchste Qualität gefragt sind

Eigenschaften von ThermoTop

- U-Wert von $0,21 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ für die Gesamtkonstruktion
- hervorragende Qualität, wasserdicht auch bei Orkanstärke
- geliefert mit TÜV-Produktzertifikat

DL-Serie

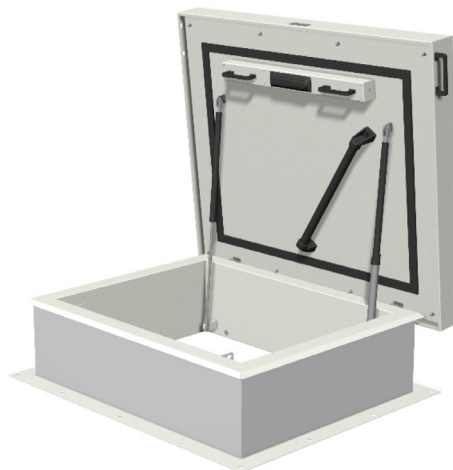
Der Flachdachausstieg aus der DL-Serie ist eine einfache und günstige Lösung. Er hat einen Dämmwert im Deckel von $0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ und ist Komo-geprüft.

Einsatzbereich

- Projekte, bei denen eine funktionale Lösung für den Dachzugang gefragt ist und der Dämmwert nebensächlich ist

Eigenschaften der DL-Serie

- U-Wert von $0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ im Deckel
- geliefert mit Komo-Qualitätssiegel



Spezifikationen

ThermoTop

DL-Serie

Dämmwert des Flachdachausstiegs:	U= 0,21 W/m ² K nach EN-ISO 10077-2	0,26 W/m ² K im Deckel
Thermisch getrennte Konstruktion:	✔	✘
Schalldämmung:	23 dB nach EN-ISO 10140-1	23 dB nach EN-ISO 10140-1
Windbelastung:	2400 Pa nach EN 12211	2400 Pa nach EN 12211
Wasserdichtheit:	750 Pa nach EN12155	650 Pa nach EN12155
Schneelast:	950 N/m ² nach EN 1991-1-3	560 N/m ² nach EN 1991-1-3
Stoßbelastung:	0,35 kNm nach EN 1991-1-1	0,35 kNm nach EN 1991-1-1
Zertifikat/Prüfsiegel:	TÜV-Produktzertifikat	KOMO-Qualitätssiegel
Aufkantungshöhe:	330 mm	330 mm
Material:	Edelstahl (AISI 304 o. g.)	Edelstahl (AISI 304 o. g.)
Verschluss:	Zylinderschloss mit Zweipunktverriegelung	Zylinderschloss mit Zweipunktverriegelung
Öffnungsmechanismus:	Gasdruckfedern mit Verriegelungsfunktion	Gasdruckfedern mit Verriegelungsfunktion