

ThermoTop

Flachdachausstiege

Hochwertige Isolierung für optimale Energieeffizienz

 TÜV und KOMO-zertifiziert

 Hoher Dämmwert: 0,21 W/m²K

 Thermisch getrennte

Konstruktion

 Nachhaltiger Flachdachzugang

Modelle

- TOP97: 900 x 700
- TOP99: 900 x 900
- TOP147: 1400 x 700
- TOP159: 1500 x 900
- TOP249: 2400 x 900

Kombinierbar mit

- Leiter
- Scherentreppe
- Fester Alutreppe

ThermoTop

Flachdachausstiege

Hochwertige Dämmung

ThermoTop Flachdachausstiege liefern eine erstklassige Wärmedämmung mit einem Dämmwert von $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ über die gesamte Konstruktion. Dank hochwertiger Materialien und einer thermisch getrennten Bauweise wird der Wärmeverlust auf ein Minimum reduziert, was zu den Energieeffizienzzielen nachhaltiger Bauprojekte beiträgt.

Thermisch getrennte Konstruktion

ThermoTop Flachdachausstiege verwenden ein patentiertes, thermisch getrenntes Design, bei dem das Edelstahl auf der Innen- und Außenseite vollständig voneinander isoliert ist. Diese Technologie beseitigt Wärmebrücken und minimiert den Wärmeverlust maximal.

Nachhaltiger Dachzugang

ThermoTop Flachdachausstiege werden aus langlebigen Materialien gefertigt und sind durch KOMO- und TÜV-Zertifizierungen abgesichert. Die führende Wahl für gewerbliche und private Anwendungen.

Modell	TOP97	TOP99	TOP147	TOP159	TOP249
--------	-------	-------	--------	--------	--------

Maße

– Lichtes Maß (LxB)	MM	900x700	900x900	1400x700	1500x900	2400x900
– Gewicht	KG	± 120	± 135	± 150	± 175	± 235
– Aufsatzkranz (H)	MM	330 (verfügbare Einklebbehöhe: 250)				
– Erforderliche Dachausparung	MM	Entspricht dem lichten Maß (LxB) Flachdachausstieg				

Konstruktion

– Material		Edelstahl (AISI 304 o.g.)
– Dämmmaterial		Mit Glasvlies kaschiert
– Rc-Wert		7,22 $\text{m}^2\text{K/W}$
– Oberflächenbehandlung		Pulverbeschichtet
– Farbe		Standard RAL9010

Zugang

– Bedienung		Ausgestattet mit Gasdruckfedern zum einfachen Öffnen und Schließen des Deckels. Automatische Verriegelung in geöffneter Position.
– Griffe		4
– Außenseite		2, beidseitig Deckel
– Innenseite		1 x Griff, 1 x diagonaler Handlauf im Deckel
– Verschluss		Zweipunktverschluss mit Europrofilzylinder, inkl. 2 Schlüssel

Kennwerte

– Dämmwert Flachdachausstieg	U	$U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$, gemäß EN-ISO10077-2
– Schalldämmung	DB	23 dB, gemäß EN-ISO 717-1
– Windbelastung	PA	2400 Pa, gemäß EN 12211
– Wasserdichtheit	PA	750 Pa, gemäß EN12155
– Schneelast	N/M ²	950 N/m ² , gemäß EN 1991-1-3
– Stoßbelastung	KNM	0,35 kNm, gemäß EN 1991-1-1
– Luftdurchlässigkeit	PA	Bis Prüfdruck 650 Pa. Bei 10 Pa 0,37 m ³ /h gemäß EN1026

Anwendung

– Montage		Mit einer Neigung von mindestens 3 Grad und höchstens 25 Grad zu installieren (kann bei bestimmten Flachdachausstiegs- / Treppenkombinationen abweichen) ¹⁾
– Dacheindeckung		Geeignet für alle Arten von Dacheindeckungen
– Montageflansch		Versehen mit Montageflansch an der Unterseite des Aufsatzkranzes
– Breite	MM	25
– Aluminium Plattensatz		Zur mechanischen Befestigung von Dachbahnen. Klemmschienen/-profile sind nicht im Lieferumfang enthalten.
		ACC0176 ACC0177 ACC0178 ACC0179 ACC0180

Qualität

– Zertifizierung		KOMO, TÜV
------------------	--	-----------

Optionen

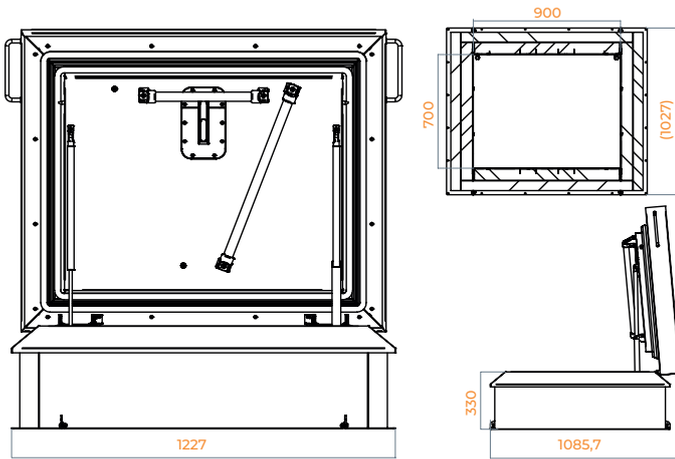
– Knopfzylinder		MON0138
– Abweichende Farben		Weitere Farben innen/außen auf Anfrage

1) – Befolgen Sie immer die Anweisungen in der Installationsanleitung für eine korrekte Installation.

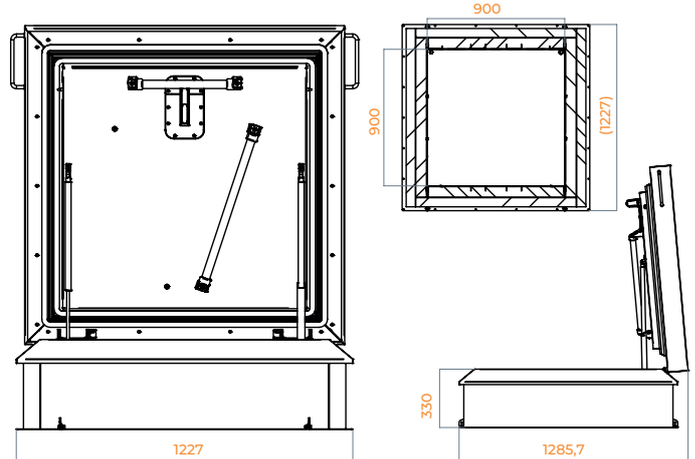
ThermoTop

Flachdachausstiege

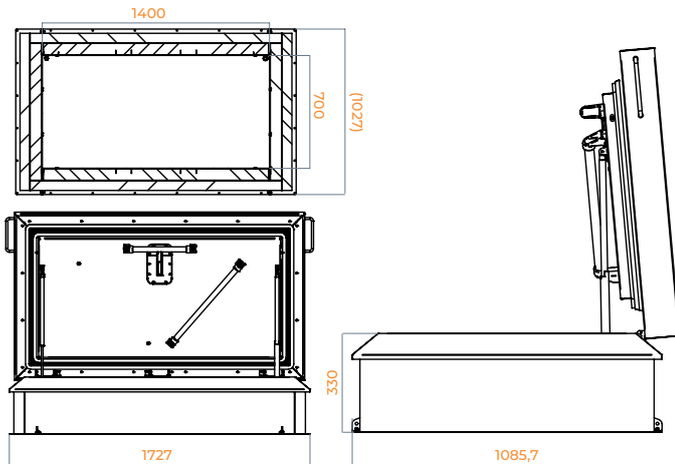
TOP97



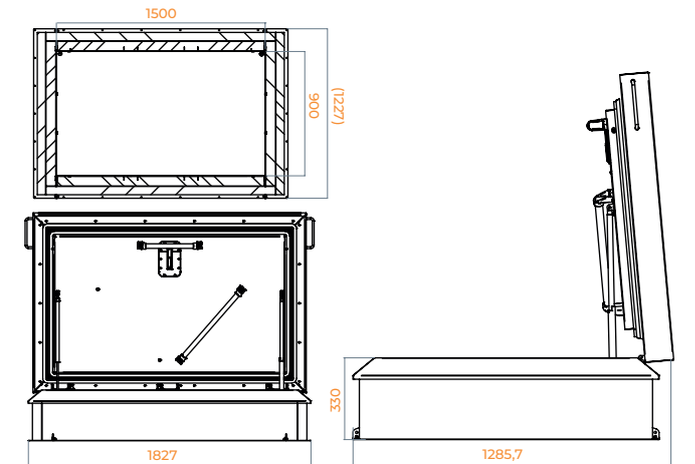
TOP99



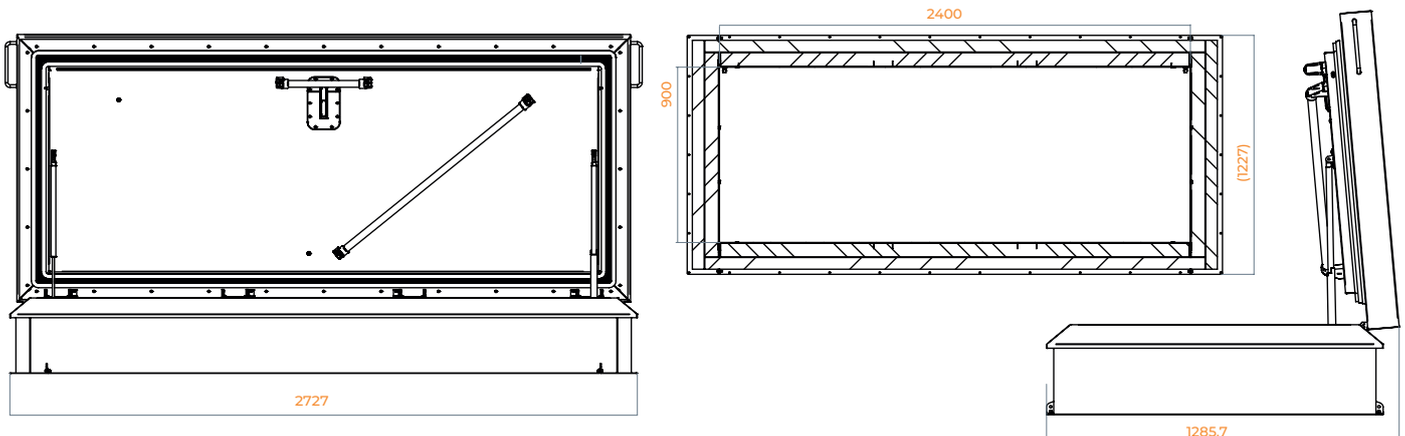
TOP147



TOP159



TOP249



V_092025_160920251725

staka.com

Da jede Anwendung auf den vor Ort herrschenden Bedingungen basiert, können aus den angegebenen Konstruktionen und Zeichnungen keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen (Preis), Text- oder Druckfehler vorbehalten

Staka Bauprodukte GmbH & Co.KG
staka-flachdachausstiege.de
+49 (0) 211 - 63 55 32 18

Staka Bouwproducten bv.
Innovatiepark 16
4906 AA Oosterhout

info@staka.com
staka-dakluiken.nl
+31 (0) 162 - 76 37 63