

Welk dakluik past het best bij jouw project?

We helpen je graag het dakluik te vinden dat het best bij jouw project past. In de offerte hebben we zowel het TopAccess als het DL-serie dakluik opgenomen. Hieronder vind je per model de toepassing en eigenschappen zodat je de juiste keuze kunt maken. Wilt u advies? Bel 0162-763 763 of mail naar info@staka.com



Staka TopAccess dakluik

De Staka TopAccess is het best geïsoleerde dakluik met een isolatiewaarde van $U= 0,21 \text{ W/m}^2\text{.K}$. De TopAccess is een hoogwaardige oplossing voor daktoegang en voorzien van KOMO-attest en TÜV productcertificaat.

Toepassing

- Projecten waarbij behoefte is aan een hoge isolatiewaarde en hoge kwaliteit.

Eigenschappen TopAccess

- U- waarde van $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ voor de gehele constructie.
- Isolatiemateriaal met Rc-waarde van $7,22 \text{ m}^2\text{.K/W}$
- Uitmuntende kwaliteit; het dakluik blijft zelfs bij orkaankracht waterdicht
- Geleverd onder kwaliteitskeurmerk KOMO Attest en met TÜV productcertificaat
- 10 jaar garantie, conform garantieverklaring Staka

Staka DL-serie dakluik

Een dakluik uit de DL-serie is een eenvoudige oplossing voor daktoegang. De DL-serie is voorzien van een KOMO-attest en isolatiemateriaal met een Rc-waarde van $3,81 \text{ m}^2\text{.K/W}$.

Toepassing

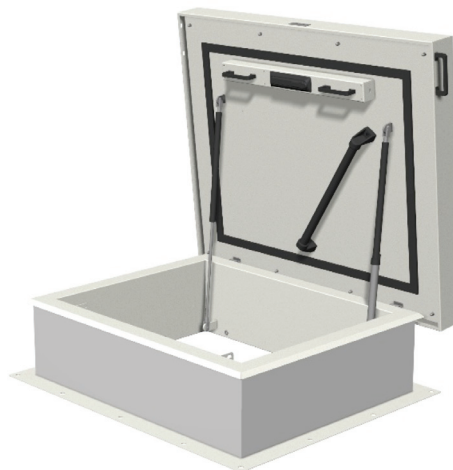
- Projecten waarbij behoefte is aan een functionele oplossing voor daktoegang. Isolatiewaarde is hierbij ondergeschikt.

Eigenschappen TopAccess

- Isolatiemateriaal met Rc-waarde van $3,81 \text{ m}^2\text{.K/W}$
- Geleverd onder kwaliteitskeurmerk KOMO Attest
- 10 jaar garantie, conform garantieverklaring Staka

Staka TopAccess dakluik

Staka DL-serie dakluik



Specificaties

Staka TopAccess dakluik

Staka DL-serie dakluik

Isolatiewaarde dakluik:	U= 0,21 W/m ² .K volgens EN-ISO10077-2	Niet beschikbaar
Thermisch gescheiden constructie:	✔	✘
Isolatiewaarde isolatiemateriaal:	Rc-waarde van 7,22 m ² .K/W	Rc-waarde van 3,81 m ² .K/W
Geluidswerendheid:	23 dB volgens EN-ISO 10140-1	23 dB volgens EN-ISO 10140-1
Windbelasting:	2400 Pa volgens EN 12211	2400 Pa volgens EN 12211
Waterdichtheid:	750 Pa volgens EN12155	650 Pa volgens EN12155
Sneeuwbelasting:	950 N/m ² volgens EN 1991-1-3	560 N/m ² volgens EN 1991-1-3
Stootbelasting:	0,35 kNm volgens EN 1991-1-1	0,35 kNm volgens EN 1991-1-1
Certificaat/attest:	KOMO-Attest en TÜV productcertificaat.	KOMO-attest
Opstandhoogte:	330 mm	330 mm
Materiaal:	RVS (AISI 304 o.g.)	RVS (AISI 304 o.g.)
Sluiting:	Cilinderslot met 2-puntsluiting	Cilinderslot met 2-puntsluiting
Openingsmechanisme:	Gasdrukveren met vergrendelfunctie	Gasdrukveren met vergrendelfunctie
Garantie:	10 jaar	10 jaar