

# Dakluiken vergelijken

Welk dakluik voor uw project?

We helpen u graag het dakluik te vinden dat het best bij uw project past. **Advies nodig?**  
Bel 0162-763 763 of mail naar [info@staka.com](mailto:info@staka.com)



## TopAccess

*Isolatie van topniveau voor optimale energieprestaties*

- **Isolatie van topniveau:** TopAccess dakluiken bieden een isolatiewaarde van 0,21 W/m<sup>2</sup>K voor energieprestaties van topniveau.
- **Thermisch gescheiden constructie:** de innovatieve, thermisch gescheiden constructie voorkomt warmteverlies en verbetert de energieprestaties.
- **Duurzame daktoegang:** maximale zekerheid met KOMO-en TÜV-certificering en 10 jaar garantie.

### Toepassing

Projecten waarbij behoefte is aan een hoge isolatiewaarde



KOMO attest  
TÜV Certificering

## DL-Serie

*Veelzijdige en functionele daktoegang voor elk project*

- **Veelzijdige functionele daktoegang:** de DL-Serie Dakluiken biedt betrouwbare en functionele daktoegang voor elke toepassing.
- **Op maat voor uw project:** de DL-Serie is verkrijgbaar in standaardmaten en kan op maat worden gemaakt om perfect aan te sluiten op uw project.
- **Elektrische bediening:** de DL-Serie kan optioneel worden uitgerust met elektrische bediening.

### Toepassing

Projecten waarbij functionele daktoegang volstaat



KOMO attest

# Specificaties

	TopAccess Dakluiken	DL-Serie Dakluiken
<b>Afmetingen</b>		
_ Opstand (H)	MM 330	330
<b>Constructie</b>		
_ Thermisch gescheiden constructie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_ Materiaal	RVS (AISI 304 o.g.)	RVS (AISI 304 o.g.)
_ Isolatiemateriaal	Isolatiemateriaal met Rc-waarde 7,22 m2 K/W	Isolatiemateriaal met Rc-waarde van 3,81 m2.K/W
<b>Toegang</b>		
_ Bediening	Voorzien van gasdrukveren met automatische vergrendeling in 'open stand'.	Voorzien van gasdrukveren met automatische vergrendeling in 'open stand'.
_ Sluiting	Tweepuntsluiting met europrofielcilinder	Tweepuntsluiting met europrofielcilinder
<b>Prestaties</b>		
_ Isolatiewaarde dakluik	U U= 0,21 W/m <sup>2</sup> K, volgens EN-ISO10077-2	Niet bepaald
_ Geluidswerendheid	DB 23 dB, volgens EN-ISO 717-1	23 dB volgens EN-ISO 10140-1
_ Windbelasting	PA 2400 Pa, volgens EN 12211	2400 Pa volgens EN 12211
_ Waterdichtheid	PA 750 Pa, volgens EN12155	650 Pa volgens EN12155
_ Sneeuwbelasting	N/M2 950 N/m <sup>2</sup> , volgens EN 1991-1-3	560 N/m <sup>2</sup> volgens EN 1991-1-3
_ Stootbelasting	KNM 0,35 kNm, volgens EN 1991-1-1	0,35 kNm, volgens EN 1991-1-1
_ Luchtdoorlatendheid	PA Tot toetsingsdruk 650 Pa. Bij 10 Pa 0,37 m <sup>3</sup> /h volgens EN1026	Niet bepaald
<b>Toepassing</b>		
_ Montage	Voorzien van montageflens voor eenvoudige installatie	Voorzien van montageflens voor eenvoudige installatie
<b>Kwaliteit</b>		
_ Garantie	10 jaar op het dakluik	10 jaar op het dakluik
_ Certificering	KOMO, TÜV	KOMO