

Quelle trappe de toit convient le mieux à votre projet ?

Nous vous aidons volontiers à trouver la trappe de toit qui convient le mieux à votre projet. Nous avons inclus dans l'offre tant la trappe TopAccess que celle de la série DL. Vous trouverez ci-dessous les applications et les caractéristiques de chaque modèle afin que vous puissiez faire un choix judicieux.

Souhaitez-vous un conseil ? Appelez le +31 162-763 763 ou envoyez un courriel à info@staka.com



Trappe de toit TopAccess de Staka

La trappe TopAccess de Staka est la trappe de toit la mieux isolée avec une valeur d'isolation de $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$. La trappe TopAccess est une solution efficace pour accéder au toit. Elle est pourvue d'un certificat de produit TÜV.

Application

- Projets nécessitant une valeur d'isolation élevée et une excellente qualité.

Caractéristiques de la trappe TopAccess

- Valeur U de $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour l'ensemble de la construction.
- Matériau d'isolation avec une valeur Rc de $7,22 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Excellente qualité ; la trappe de toit reste parfaitement étanche même en cas d'ouragan
- Livrée avec le certificat de produit TÜV
- Garantie de 10 ans, conformément à la déclaration de garantie Staka

Trappe de toit de la série DL de Staka

Une trappe de la série DL est une solution simple pour accéder au toit. La série DL est pourvue d'un certificat KOMO et d'un matériau d'isolation avec une valeur Rc de $3,81 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Application

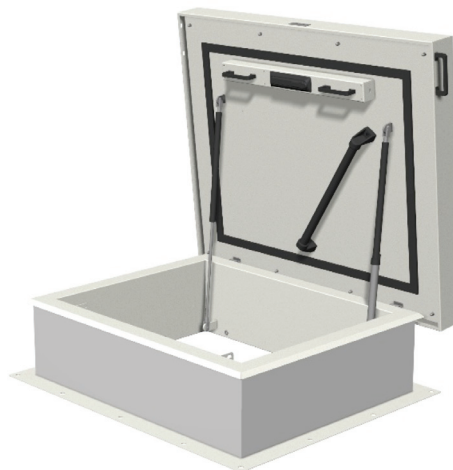
- Projets nécessitant une solution fonctionnelle pour accéder au toit. La valeur d'isolation ne joue qu'un rôle secondaire ici.

Caractéristiques de la série DL

- Matériau d'isolation avec une valeur Rc de $3,81 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Livrée avec le certificat de qualité KOMO
- Garantie de 10 ans, conformément à la déclaration de garantie Staka

Trappe de toit TopAccess de Staka

Trappe de toit de la série DL de Staka



Spécifications

Trappe de toit TopAccess de Staka

Trappe de toit de la série DL de Staka

Valeur d'isolation de la trappe de toit :	U= 0,21 W/m ² .K selon EN-ISO10077-2	Non disponible
Construction thermique isolée :	✓	✗
Valeur d'isolation du matériel d'isolation :	Valeur Rc de 7,22 m ² K/W	Valeur Rc de 3,81 m ² K/W
Absorption phonique :	23 dB selon EN-ISO 10140-1	23 dB selon EN-ISO 10140-1
Charges de vent :	2400 Pa selon EN 12211	2400 Pa selon EN 12211
Étanchéité à l'eau :	750 Pa selon EN12155	650 Pa selon EN12155
Charges de neige :	950 N/m ² selon EN 1991-1-3	560 N/m ² selon EN 1991-1-3
Résistance aux impacts :	0,35 kNm selon EN 1991-1-1	0,35 kNm selon EN 1991-1-1
Certificat :	Certificat de produit TÜV	Certificat KOMO
Hauteur de la costière :	330 mm	330 mm
Matériau :	Acier inoxydable (AISI 304 ou équivalent)	Acier inoxydable (AISI 304 ou équivalent)
Serrure :	Serrure à cylindre avec fermeture en deux points	Serrure à cylindre avec fermeture en deux points
Mécanisme d'ouverture :	Ressorts hydropneumatiques bloquants	Ressorts hydropneumatiques bloquants
Garantie :	10 ans	10 ans