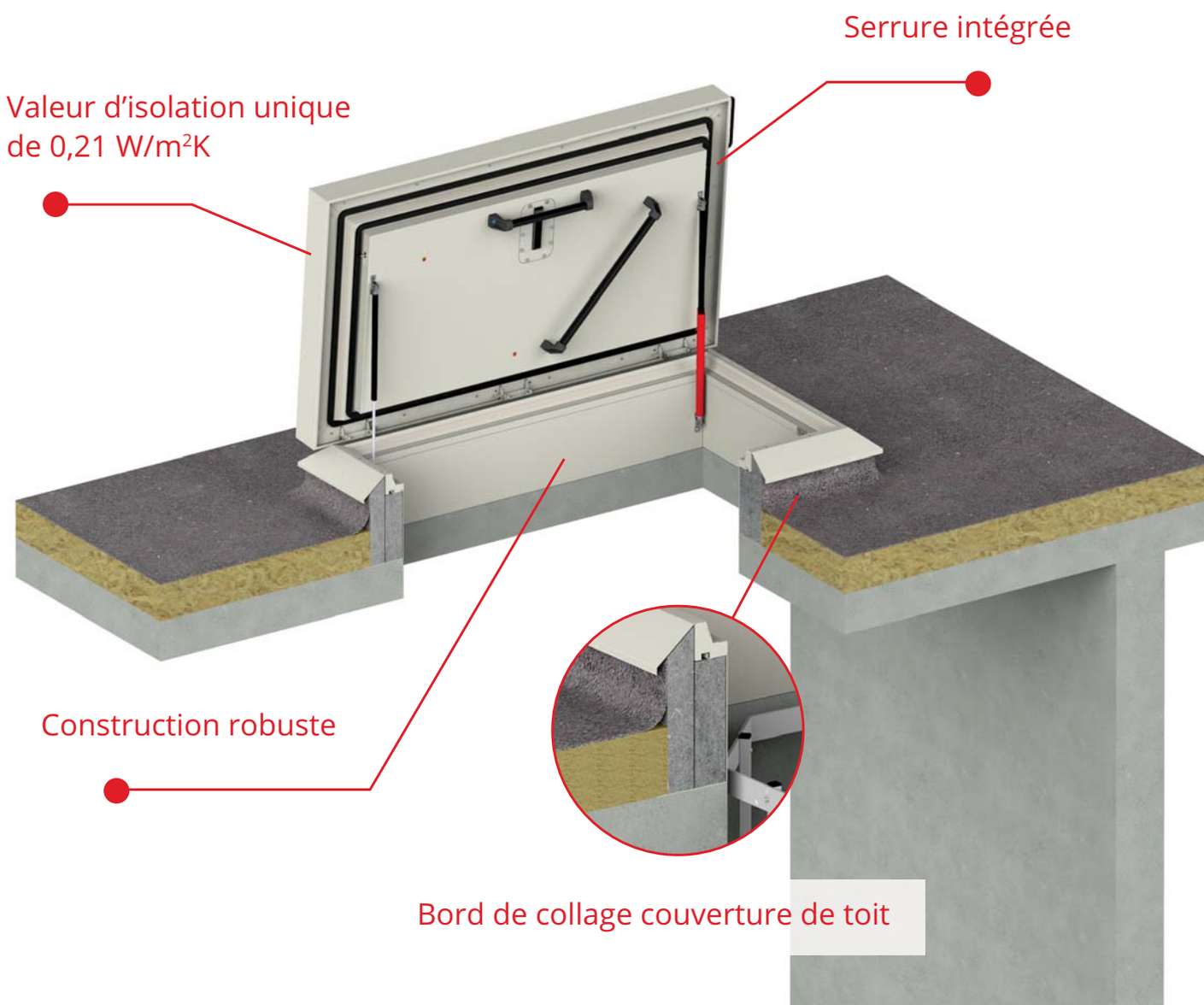


Trappe de toit TopAccess



Isolation sûre et parfaite

Dans les immeubles de bureau et les bâtiments industriels, les trappes de toit sont purement fonctionnelles. Elles permettent, par exemple, d'inspecter le toit et les équipements qui s'y trouvent. Pour ces activités, vous avez besoin d'un accès rapide, sûr et pratique.

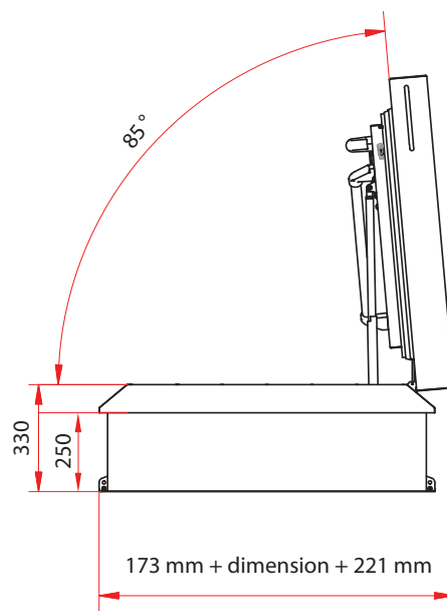
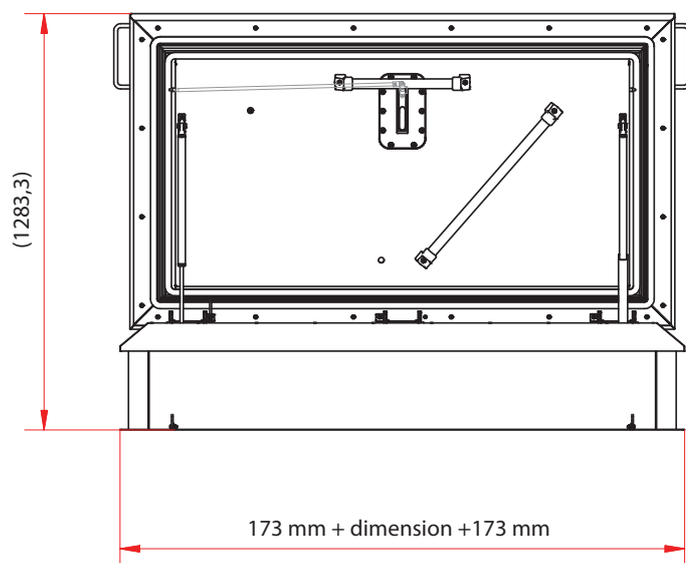
Utilisation

- Bâtiments non résidentiels
- Construction de logements
- Projets de rénovation

Avantages

- Valeur d'isolation unique de 0,21 W/m²K
- Matériaux haut de gamme
- Certificat KOMO

Trappe de toit TopAccess



Spécifications de la trappe de toit

Valeur d'isolation de la trappe de toit	U= 0,21 W/m ² K selon EN-ISO10077-2
Dimensions disponibles	900 x 700 - 900 x 900 - 1400 x 700 - 1500 x 900 - 2400 x 900 mm
Ouverture de toit requise	900 x 700 - 900 x 900 - 1400 x 700 - 1500 x 900 - 2400 x 900 mm
Matériau	Acier inoxydable (AISI 304 ou équivalent)
Matériau d'isolation	Matériau d'isolation avec une valeur Rc de 7,22 m ² K/W Pourvu d'un voile de verre. Convient à tout type de toiture
Absorption phonique	23 dB selon EN-ISO 10140-1
Charges de vent	2400 Pa selon EN 12211
Étanchéité à l'eau	750 Pa selon EN12155
Charges de neige	950 N/m ² selon EN 1991-1-3
Résistance aux impacts	0,35 kNm selon EN 1991-1-1
Perméabilité à l'air	Jusqu'à une pression de test de 650 Pa. À 10 Pa 0,37 m ³ /h selon EN1026
Traitement de surface	Revêtement poudre RAL9010. Autres coloris possibles sur demande.
Serrure	Serrure deux points avec cylindre à profil européen, y compris 3 clés (Interchangeable, cylindre 30/10)
Commande	Pourvue de ressorts à gaz pour faciliter l'ouverture et la fermeture du couvercle. Verrouillage automatique en position ouverte
Sécurité	Deux poignées et point d'appui diagonal sur le côté intérieur du couvercle pour assurer une prise pour l'entrée et la sortie vers le toit
Options	Commande électrique
Application	Inclinaison de toiture maximale de 40 degrés.
Certification	TÜV certifié
Garantie	10 ans