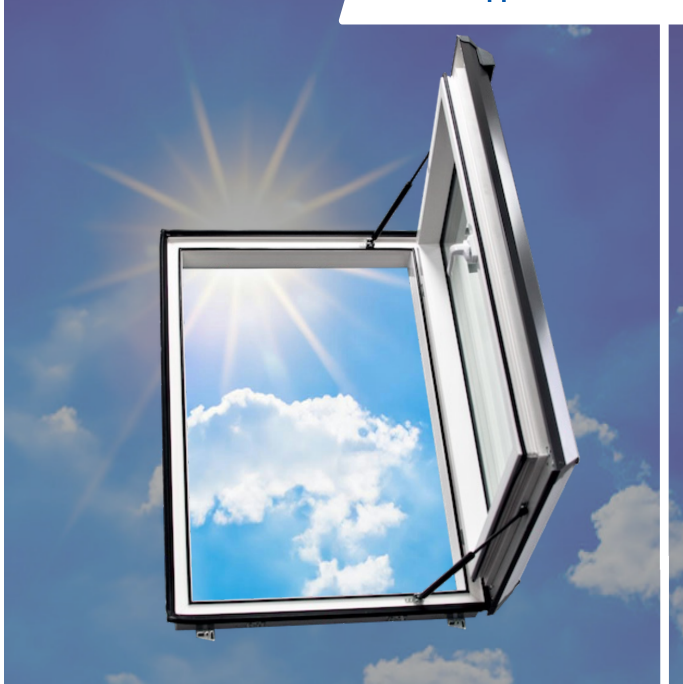
### Trappes de toit

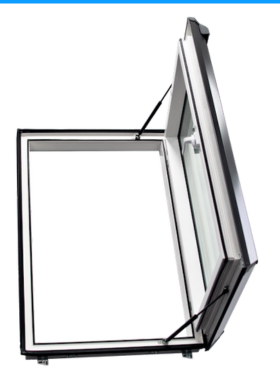


# Skyfens Skylight Plus Loft Termo

Les trappes de toit **Skylight PLUS Loft Termo** offrent une bonne isolation thermique grâce à un double vitrage avec cadre chaud (Uw 1,4 W/m<sup>2</sup>K). C'est la solution idéale pour ceux qui recherchent un équilibre entre coût et efficacité énergétique dans les pièces chauffées et non chauffées.

## SKYLIGHT PLUS LOFT TERMO















Efficacité énergétique

- Ensemble de 2 vitres avec cadre chaleureux TGI Spacer
- profil classique simple
- paramètre Uw=1,4 W/m²K

Matériau

- PVC sans plomb
- renforts en acier

Ouverture

- manuel latéral
- tailles 6/X et 7/X avec vérins à gaz
- peut être ouvert à droite ou à gauche du toit

Poignée

• deux positions de ventilation passive

### Technical data:

Coefficient	Coefficient	Isolation	Perméabilité à	Classe	Résistance à la
Uw	Ug	acoustique	l'air	d'étanchéité	charge de vent
1,4 W/m²K	0,5 W/m <sup>2</sup> K	31 dB	classe 3	classe E1200	classe C5

- Les trappes de toit SkylightPLUS Loft Termo équipées d'un double vitrage et d'un cadre chaud, permettant d'atteindre de très bons paramètres d'isolation thermique avec un coefficient Uw de 1,4 W/m²K. Solution idéale pour ceux qui cherchent un équilibre entre les coûts et l'efficacité énergétique dans les espaces chauffés et non chauffés.
- Charnière innovante. Sécurité et fonctionnalité accrues grâce à la nouvelle charnière qui, en plus de renforcer la durabilité, permet un ajustement fluide du battant de la fenêtre, garantissant un ajustement parfait.
- Options de dimensions supplémentaires nous avons introduit de nouvelles grandes dimensions de trappes: 6/11 et 7/11, qui répondent aux besoins des projets nécessitant de plus grandes solutions d'installation et offrent un espace lumineux supplémentaire.
- Accessibilité et ergonomie les trappes peuvent être ouvertes à droite ou à gauche, facilitant l'accès au toit. L'ouverture latérale avec blocage assure que le battant reste ouvert à 90 degrés.
- Mécanismes d'ouverture innovants pour les tailles 5/7 et 5/9, un mécanisme de pivotement est utilisé, facilitant les opérations manuelles d'ouverture et de fermeture. Dans les taillesplus grandes 6/9, 6/11, 7/9 et 7/11, des bouteilles de gaz doublesavec fonction d'amortissement sont installés, assurant fluidité et sécurité d'utilisation.

#### Dimensions standard des trappes:

5/7*	5/9*	6/9**	6/11**	7/9**	7/11**	l
550x780	550x980	660x980	660x1180	780x980	780x1180	l

l \*dimensions des trappes de sortie avec charnières installées

- Protection optimale contre les conditions extérieures grâce à quatre joints résistants aux basses températures, qui assurent une étanchéité maximale de la trappe.
- Esthétique et facile d'entretien une trappe au design classique s'intègre parfaitement dans différents styles d'intérieur et nécessite un minimum d'entretien, limité à un nettoyage occasionnel.
- Ventilation passive la poignée permet une ouverture de la trappe en deux positions, offrant une ventilation efficace et réglable.
- Installation sur diverses pentes et couvertures de toit la trappe peut être installée sur des toits avec une pente de 15 à 70 degrés et sur tout type de couverture de toit, offrant une large compatibilité et flexibilité dans l'adaptation à diverses constructions de toits.



<sup>\*\*</sup>dimensions des trappes de sortie avec ouverture assistée par ressort à gaz