



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 ($U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$). 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	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble de 2 vitres avec cadre chaleureux TGI Spacer profil classique simple paramètre $U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> PVC sans plomb renforts en acier
Ouverture	<ul style="list-style-type: none"> manuel latéral tailles 6/X et 7/X avec vérins à gaz peut être ouvert à droite ou à gauche du toit
Poignée	<ul style="list-style-type: none"> deux positions de ventilation passive

Technical data:

Coefficient U_w	Coefficient U_g	Isolation acoustique	Perméabilité à l'air	Classe d'étanchéité	Résistance à la charge de vent
1,4 W/m ² K	0,5 W/m ² 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 U_w 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 tailles plus grandes 6/9, 6/11, 7/9 et 7/11, des bouteilles de gaz doubles avec fonction d'amortissement sont installés, assurant fluidité et sécurité d'utilisation.
- **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.

Dimensions standard des trappes:

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

*dimensions des trappes de sortie avec charnières installées

**dimensions des trappes de sortie avec ouverture assistée par ressort à gaz installé

