

2023

Fenêtres de toit

Skyfens SKYLIGHT Plus **Termo**

Les fenêtres de toit Skylight Plus Termo sont une combinaison du nouveau profil simple et de l'ensemble éprouvé à 2 vitres. Le coefficient thermique U_w est de $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.



SKYLIGHT PLUS TERMO

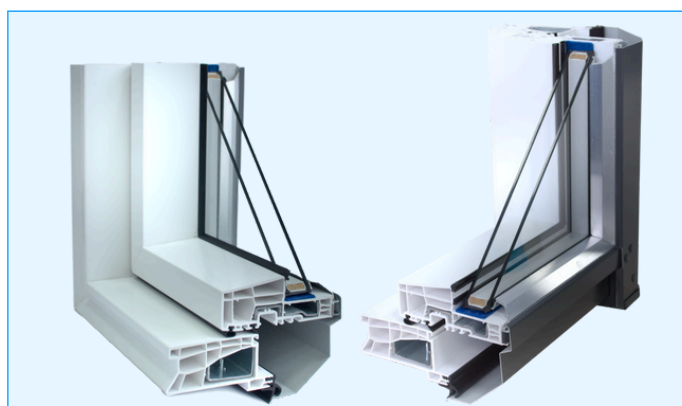


| | |
|--------------------|--|
| Économie d'énergie | <ul style="list-style-type: none"> ensemble à 2 vitres avec un cadre chaud profil classique simple paramètre $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> PVC sans plomb renforts en acier |
| Pivot | <ul style="list-style-type: none"> surélevée (fenêtre 3/4) |
| Ouverture | <ul style="list-style-type: none"> manuel supporté par des actionneurs gaz |
| Poignée | <ul style="list-style-type: none"> montage par le bas une position pour la ventilation passive |

Données techniques :

| Coefficient U_w | Coefficient U_g | Isolation acoustique | Perméabilité à l'air | Classe d'étanchéité | Résistance à la charge de vent |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1,3 W/m ² K | 1,1 W/m ² K | 31 dB | classe 2 | classe E1200 | classe C4 |

- **Le nouveau profil** amélioré, combiné à l'ensemble à deux vitrages, garantit un équilibre entre le gain et la perte de chaleur. Coefficient U_w de 1,3 W/m²K.
- **Un ensemble de quatre joints** spéciaux empêche les fuites et contribue à un niveau plus élevé de protection thermique de la fenêtre.
- **Le pivot 3/4** surélevé augmente la visibilité depuis la fenêtre et permet d'accéder librement à l'espace de la fenêtre.
- **Installation** plus facile des brides grâce aux rainures élargies dans le cadre. Les équerres utilisées augmentent la plage de réglage de la fenêtre installée.
- **Sécurité d'utilisation.** La fenêtre est équipée d'une charnière de cadre innovante, qui augmente la sécurité, la durabilité et la fonctionnalité de la fenêtre pour les années à venir.
- **Le système de quatre joints** à basse température assure une excellente étanchéité à l'air de la fenêtre de toit Skylight Plus Termo.
- **Le tôle extérieur** de la fenêtre de toit protège les ferrures des intempéries et améliore l'étanchéité de la liaison entre le cadre et l'ouvrant.
- **Installation** de fenêtres dans tous types de couvertures de toiture dans les toits avec un angle d'inclinaison de 15 à 70 degrés.
- **Il ne nécessite aucun entretien particulier.** Les soins se limitent au lavage des vitres.
- **Position pratique** pour le nettoyage de l'extérieur de la fenêtre - tourner le vantail de 120°.



Dimensions standard des fenêtres:

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 5/7 | 5/9 | 5/11 | 6/9 | 6/11 | 6/14 | 7/9 | 7/11 | 7/14 | 7/16 | 9/11 | 9/14 | 11/11 | 11/14 |
| 550x780 | 550x980 | 550x1180 | 660x980 | 660x1180 | 660x1400 | 780x980 | 780x1180 | 780x1400 | 780x1600 | 940x1180 | 940x1400 | 1140x1180 | 1140x1400 |

*Nous offrons la possibilité de fabriquer des fenêtres de toit sur mesure dans toutes les dimensions comprises entre notre plus petit et notre plus grand modèle standard, assurant ainsi un ajustement parfait à vos projets individuels.