



Skyfens Supro Loft Triple

Skyfens Supro Loft Triple Dachluken bieten Wärmedurchgangskoeffizient dank dem 3-Glasscheiben-Paket mit dem Wärmerahmen TGI Spacer ($U_w 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). Sie sind auch in großen Größen für eine bessere Innenbeleuchtung erhältlich. Neue verstellbare Scharniere und Gasdruckfedern machen den Einbau einfacher und bequemer.

SKYFENS SUPRO LOFT TRIPLE



Energieeffizienz	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Glasscheiben-Paket • gerades klassisches Profil • Parameter $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Bleifreies PVC • Stahlverstärkungen
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> • manuell zur Seite • Größen 6/9, 6/11, 7/9, 7/11 mit Gasdruckfedern • links oder rechts
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> • zwei passive Lüftungspositionen

Technische Daten:

Uw-Wert	Ug-Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtheitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,2 W/m ² K	0,5 W/m ² K	32 dB	Klasse 4	Klasse E1200	Klasse C4

- **SUPRO Loft Triple Dachluken mit 3-Glasscheiben-Paket mit dem Wärmerahmen TGI Spacer** senken den Wärmedurchgangskoeffizienten (U_w) effektiv auf $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Sie sind ideal für beheizte sowie unbeheizte Räume dank ihrer hervorragenden thermischen Isolationseigenschaften.
- **Innovatives Scharnier.** Das neue Scharnier sichert nicht nur erhöhte Funktionalität und Haltbarkeit, sondern auch einfache Einstellung des Dachlukenflügels und perfekte Anpassung.
- **Zusätzliche Größenoptionen** - Unsere neue Größen 6/11 und 7/11 bieten die Anforderung von Projekten mit größeren Installationen und den zusätzlichen Lichteinfall.
- **Zugänglichkeit und Ergonomie** - Die Dachluken können nach rechts oder links geöffnet werden, was den Zugang zum Dach erleichtert. Das seitliche Öffnen mit Verriegelung stellt sicher, dass der Flügel in einem 90-Grad-Winkel offen bleibt.
- **Kippmechanismus** (bei den Größen 5/7 und 5/9) und **doppelte Gasdruckfedern** mit Dämpfungsfunktion eingebaut (bei den Größen 6/9, 6/11, 7/9 und 7/11) gewährleisten eine sanfte und sichere Nutzung.
- **Vier spezielle Dichtungen** gewährleisten den optimalen Schutz gegen niedrige Temperaturen und die maximale Dichtigkeit der Dachluke.
- **Design.** Das Fenster mit einem klassischen Profil erhellt perfekt Innenräume in jedem Einrichtungsstil.
- **Besondere Wartung** ist nicht erforderlich und beschränkt sich auf die Reinigung der Dachluke.
- **Passive Belüftung** - der Fenstergriff ermöglicht das Öffnen der Dachluke in zwei Positionen und gibt eine effektive und einstellbare Belüftung.
- **Installation auf verschiedenen Dachneigungen (15-70 Grad) und -deckungen** ist möglich.

Standardabmessungen für Dachluken:

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

* Abmessungen von Dachluken mit eingebauten Scharnieren

** Abmessungen von Dachluken mit eingebauten Gasdruckfedern als Öffnungshilfe





Skyfens Supro Loft Triple **Termo**

Skyfens Supro Loft Triple Termo Dachluken bieten eine hervorragende Wärmedurchgangskoeffizient dank dem 3-Glasscheiben-Paket mit dem Wärmerahmen TGI Spacer ($U_w 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). Sie sind ideal für große Dachöffnungen und bieten ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Kosten und Energieeffizienz.

SKYFENS SUPRO LOFT TRIPLE TERMO



Energieeffizienz	<ul style="list-style-type: none"> • 3-Glasscheiben-Paket mit Wärmerahmen TGI Spacer • gerades klassisches Profil • Parameter $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Bleifreies PVC • Stahlverstärkungen
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> • manuell zur Seite • Größen 6/9, 6/11, 7/9, 7/11 mit Gasdruckfedern • links oder rechts
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> • zwei passive Lüftungspositionen

Technische Daten:

U _w -Wert	U _g -Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtheitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,1 W/m ² K	0,5 W/m ² K	32 dB	Klasse 4	Klasse E1200	Klasse C4

- **SUPRO Dachluken mit 3-Glasscheiben-Paket** mit dem Wärmerahmen TGI Spacer senken den Wärmedurchgangskoeffizienten (U_w) effektiv auf $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Sie sind ideal für beheizte sowie unbeheizte Räume dank ihrer hervorragenden thermischen Isolationseigenschaften.
- **Innovatives Scharnier.** Das neue Scharnier sichert nicht nur erhöhte Funktionalität und Haltbarkeit, sondern auch einfache Einstellung des Dachlukenflügels und perfekte Anpassung.
- **Zusätzliche Größenooptionen** - Unsere neue Größen 6/11 und 7/11 bieten die Anforderung von Projekten mit größeren Installationslösungen und den zusätzlichen Lichteinfall.
- **Zugänglichkeit und Ergonomie** - Die Dachfenster können nach rechts oder links geöffnet werden, was den Zugang zum Dach erleichtert. Das seitliche Öffnen mit Verriegelung stellt sicher, dass der Flügel in einem 90-Grad-Winkel offen bleibt.
- **Kippmechanismus** (bei den Größen 5/7 und 5/9) und **doppelte Gasdruckfedern** mit Dämpfungsfunktion eingebaut (bei den Größen 6/9, 6/11, 7/9 und 7/11) gewährleisten eine sanfte und sichere Nutzung.
- **Vier spezielle Dichtungen** gewährleisten den optimalen Schutz gegen niedrige Temperaturen und die maximale Dichtigkeit der Dachluke.
- **Design.** Das Fenster mit einem klassischen Profil erhellt perfekt Innenräume in jedem Einrichtungsstil.
- **Besondere Wartung** ist nicht erforderlich und beschränkt sich auf die Reinigung der Dachluke.
- **Passive Belüftung** - der Fenstergriff ermöglicht das Öffnen der Dachluke in zwei Positionen und gibt eine effektive und einstellbare Belüftung
- **Installation auf verschiedenen Dachneigungen** (15-70 Grad) **und -deckungen** ist möglich.

Standardabmessungen für Dachluken:

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

* Abmessungen von Dachluken mit eingebauten Scharnieren

** Abmessungen von Dachluken mit eingebauten Gasdruckfedern als Öffnungshilfe

