



DACHFENSTER - LUKEN - ROLLLÄDEN - MARKISEN - ZUBEHÖR



ÜBER UNS

Die Skyfens Sp. z o.o. ist ein bedeutender Dachfensterhersteller aus Polen und eine führende Marke des Konzerns Arbonia, einer an der Börse in Zürich notierten Schweizer Gesellschaft, die mehr als 6.000 Mitarbeiter in 10 Ländern beschäftigt.

Skyfens produziert Dachfenster der Marke **SUPRO** und **Skylight**, die auf einem eigenen Konzept für das PVC-Profilssystem sowie das Beschlagsystem basieren, nachgewiesen durch die Prüfung zur Patentreinheit und die Anmeldung im Europäischen Patentamt.

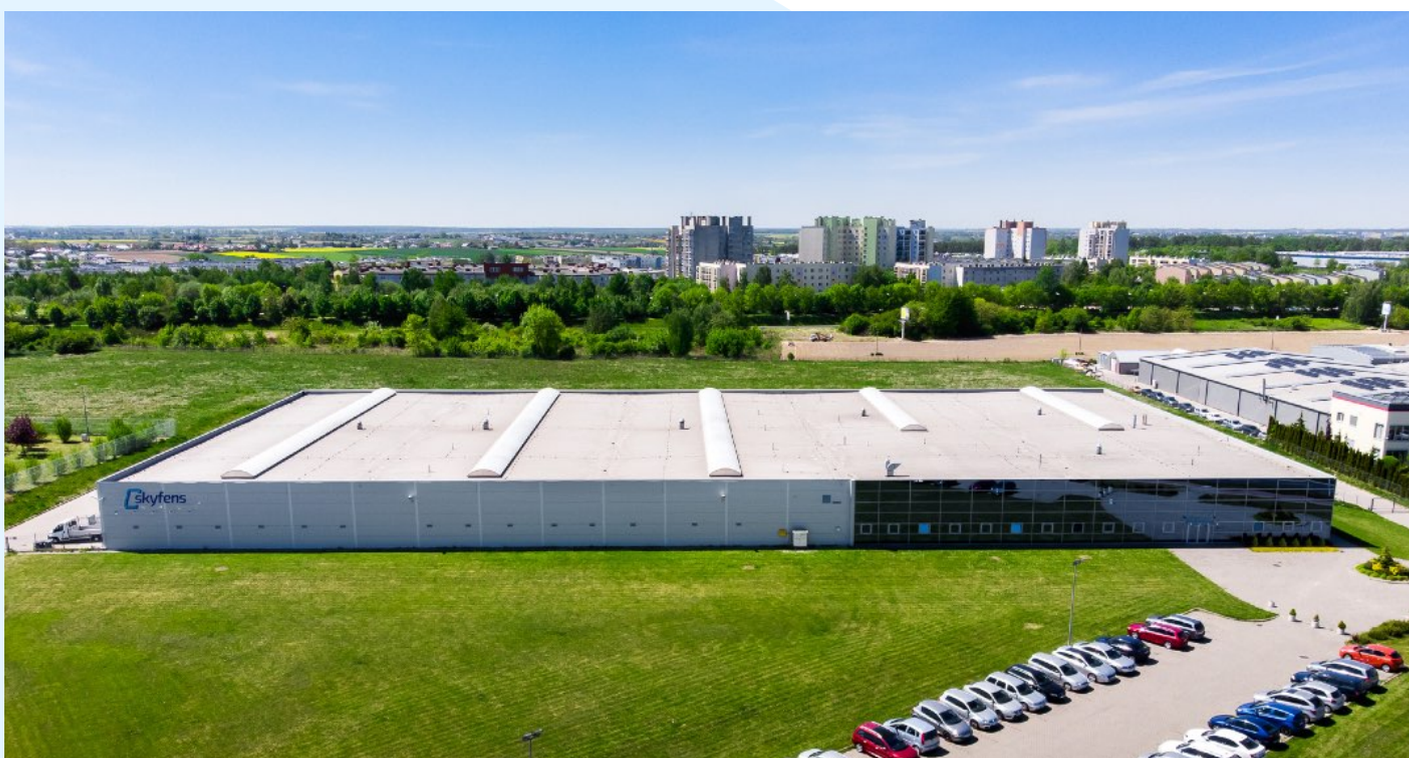
Die Produktionsstätte für Dachfenster wurde 2008 in Lublin in Betrieb genommen, wo sich heute auch der Sitz der Firma befindet.

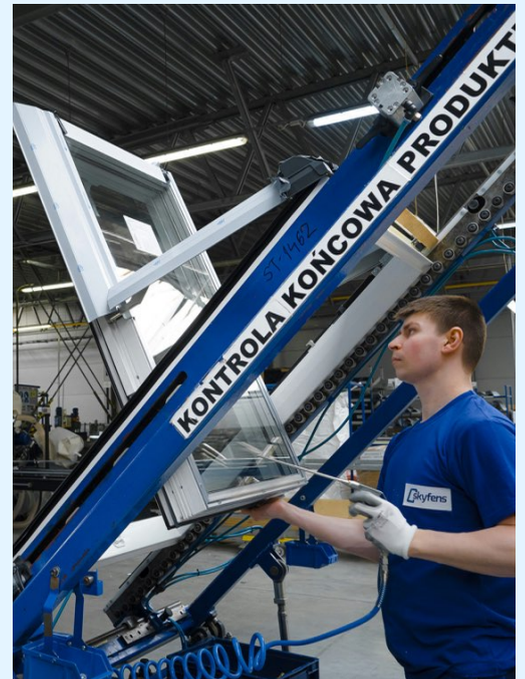
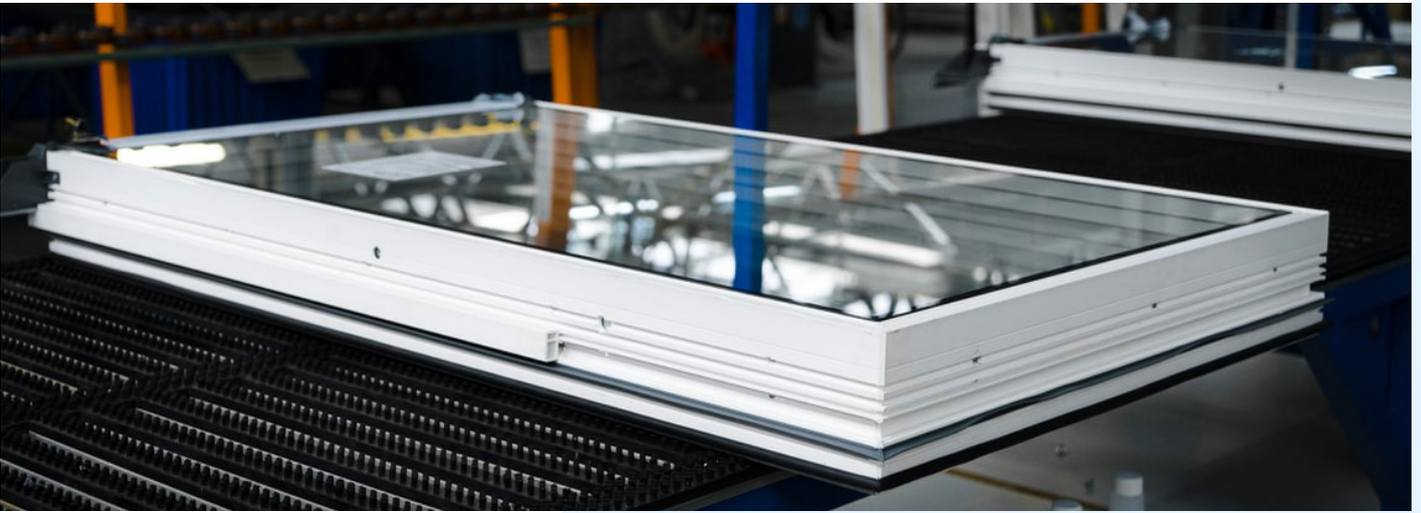
150

Produktionseffizienz. Wir produzieren täglich bis zu 150 Fenster.

Seit über 15 Jahren auf dem Markt für Dachfenster.

15





WARUM SKYFENS DACHFENSTER DIE PERFEKTE WAHL SIND

✓ ENERGIEEFFIZIENZ:

- Energieeffizientes 2- und 3-fach-Verglasungspaket
- Packung mit vier Spezialdichtungen
- Warmer Rahmen

✓ QUALITÄT:

- Skyfens-Fenster aus UPVC, verstärkt mit Stahlkernen
- Mikro-Abflüsse

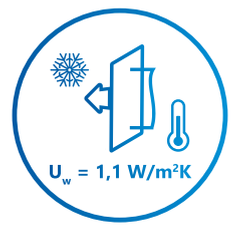
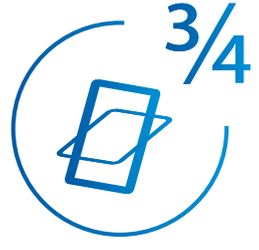
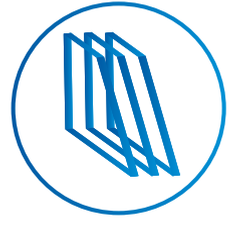
✓ ERGONOMIE:

- Erhöhter Drehpunkt als Standard
- Zwei Mikro-Neigungspositionen im Griff
- Gasflaschen

✓ EINFACHE INSTALLATION:

- Einbau der Fenster in alle Arten von Dacheindeckungen
- Verwendung spezieller Montagebügel
- Speziell entwickelte Scharniere
- Einfacher Einbau von Eindeckrahmen





2023

Dachfenster

Skyfens SKYLIGHT Plus Termo

Skylight Plus Termo Dachfenster sind eine Kombination aus dem neuen einfachen Profil und dem bewährten 2-Scheiben-Paket. Der Uw-Wärmeoeffizient liegt bei 1,3 W/m²K.



SKYFENS SKYLIGHT PLUS TERMO



Energieeffizienz:	<ul style="list-style-type: none"> • 2-glasiges Paket • einfaches klassisches Profil • Parameter $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Bleifreies PVC • Stahlverstärkungen
Drehachse	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöht (3/4 Fenster)
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> • Manuell
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> • Am Unterteil montiert • Eine passive Belüftungsposition

Technische Daten:

U _w -Wert	U _g -Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,3 W/m ² K	1,1 W/m ² K	31 dB	klasse2	klasseE1200	klasseC4

■ Das neue, verbesserte Profil in Kombination mit dem 2-fach verglasten Paket garantiert ein ausgewogenes Verhältnis von Wärmegewinn und -verlust. U_w -Koeffizient von 1,3 W/m²K.

■ Ein Paket aus vier Spezialdichtungen verhindert Undichtigkeiten und trägt zu einem höheren Wärmeschutz des Fensters bei.

■ Der erhöhte 3/4-Zapfen verbessert die Sicht aus dem Fenster und ermöglicht den freien Zugang zum Fensterraum.

■ Erleichterte Montage der Flansche durch erweiterte Nuten im Rahmen. Verwendete Winkel erhöhen den Verstellbereich des eingebauten Fensters.

■ Sicherheit in der Anwendung. Das Fenster ist mit einem innovativen Rahmenscharnier ausgestattet, das die Sicherheit, Haltbarkeit und Funktionalität des Fensters über Jahre hinweg erhöht.

■ Ein System aus vier kältebeständigen Dichtungen sorgt für eine hervorragende Abdichtung des Skylight Plus Termo Dachfensters.

■ Die Außenverkleidung des Dachfensters schützt die Beschläge vor Witterungseinflüssen und verbessert die Dichtigkeit der Rahmen-Flügel-Verbindung.

■ Einbau von Fenstern in alle Arten von Dächern mit einer Dachneigung von 15-70 Grad

■ Eine besondere Pflege ist nicht erforderlich. Die Pflege beschränkt sich auf die Reinigung der Fenster.

■ Bequeme Position für die Reinigung der Außenseite des Fensters - Drehen des Flügels 120°.

Standardabmessungen der Fenster:

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

Skyfens SUPRO Triple Termo

Die Dachfenster SUPRO Triple Termo von Skyfens bieten aufgrund der Verbindung einer Dreifachverglasung mit dem TGI Spacer Warme Kante Abstandhalter eine hohe Energieeffizienz für Ihr Haus.



SKYFENS SUPRO TRIPLE TERMO



Energieeffizienz:	<ul style="list-style-type: none"> Dreifachverglasung mit dem TGI Spacer Warme Kante Abstandhalter Gerades klassisches PVC-Profil Parameter $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> Bleifreies PVC Stahlverstärkungen
Drehachse	<ul style="list-style-type: none"> Erhöht (3/4 Fenster)
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> Manuell mit Hilfe von Gasfedern
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> Montiert am unteren Teil Passive Lüftung in zwei Positionen

Technische Daten:

Uw-Wert	Ug-Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeitsklasse	Widerstand gegen Windlast
0,96 - 1,1 W/m ² K	0,5 W/m ² K	32 dB	klasse4	klasseE1200	klasseC4

■ Die hohe Energieeffizienz beugt im Winter Wärmeverlusten in Ihrem Zuhause vor und mindert Heizkosten. Die Verbindung einer Dreifachverglasung mit dem TGI Spacer Warme Kante Abstandhalter reduziert den Uw-Wert auf 0,96 - 1,1 W/m²K.

■ Gebrauchssicherheit. Das Fenster wurde mit einem innovativen Rahmenscharnier ausgestattet, das seine Sicherheit, Festigkeit und Funktionalität des für viele Jahre verbessert.

■ Das innovative Entwässerungssystem löst das Problem der Ansammlung von Kondenswasser. Das Fenster verfügt über entsprechende Öffnungen für die Ableitung von Feuchtigkeit und Wasser aus dem Fenster hinaus.

■ Design. Ein Fenster mit schlichtem, klassischem Profil erhellt perfekt Innenräume jeder Stilrichtung. Die silberne Blende, die das Verglasungspaket abschließt, sorgt dafür, dass SUPRO den modernen Stil Ihres Daches unterstreicht.

■ Die erhöhte Drehachse verbessert die Sichtweite aus dem Fenster und den freien Zugang.

■ Einfachere Wartung der Glaspakete. Die Montage „von der Vorderseite“ in die Konstruktion des SUPRO-Fensters bietet die Möglichkeit, nur das Glaspaket auszutauschen.

■ Das leichte Öffnen des Dachfensters wird durch die Verwendung von Gasdruckfedern erreicht, welche die Stabilität der Position sichern.

■ Lange Lebensdauer. Ästhetisches, alterungsbeständiges, gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen unempfindliches PVC, ideal für den Einsatz in jedem Raum Ihres Hauses.

■ Leichtere Montage der Fensterflansche durch verbreiterte Nuten im Rahmen. Die eingesetzten Winkel vergrößern den Verstellbereich des eingebauten Fensters.



Standardabmessungen der Fenster:

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

Skyfens SUPRO Triple

Das Dachfenster Skyfens SUPRO Triple stellt die Verbindung des klassischen geraden Profils mit einer Dreifachverglasung dar. Der Wärmedurchgangskoeffizient U_w beträgt $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.



SKYFENS SUPRO TRIPLE



Energieeffizienz:	<ul style="list-style-type: none"> • Dreifachverglasung • Gerades klassisches PVC-Profil • Parameter $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Bleifreies PVC • Stahlverstärkungen
Drehachse	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöht (3/4 Fenster)
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> • Manuell mit Hilfe von Gasfedern
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> • Montiert am unteren Teil • Passive Lüftung in zwei Positionen

Technische Daten:

U _w -Wert	U _g -Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeits-klasse	Widerstand gegen Windlast
1,2 W/m ² K	0,5 W/m ² K	32 dB	klasse4	klasseE1200	klasseC4

■ Die hohe Energieeffizienz verhindert Wärmeverluste in Ihrem Zuhause im Winter und ermöglicht Einsparungen bei den Heizkosten. Wärmedurchgangskoeffizient: 1,2 W/m²K.

■ Gebrauchssicherheit. Das Fenster wurde mit einem innovativen Rahmenscharnier ausgestattet, das seine Sicherheit, Festigkeit und Funktionalität des für viele Jahre verbessert.

■ Das innovative Entwässerungssystem löst das Problem der Ansammlung von Kondenswasser. Das Fenster verfügt über entsprechende Öffnungen für die Ableitung von Feuchtigkeit und Wasser aus dem Fenster hinaus.

■ Design. Ein Fenster mit schlichtem, klassischem Profil erhält perfekt Innenräume jeder Stilrichtung. Die silberne Blende, die das Verglasungspaket abschließt, sorgt dafür, dass SUPRO den modernen Stil Ihres Daches unterstreicht.

■ Die erhöhte Drehachse verbessert die Sichtweite aus dem Fenster und den freien Zugang.

■ Einfachere Wartung der Glaspakete. Die Montage „von der Vorderseite“ in die Konstruktion des SUPRO-Fensters bietet die Möglichkeit, nur das Glaspaket auszutauschen.

■ Das leichte Öffnen des Dachfensters wird durch die Verwendung von Gasdruckfedern erreicht, welche die Stabilität der Position sichern.

■ Lange Lebensdauer. Ästhetisches, alterungsbeständiges, gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen unempfindliches PVC, ideal für den Einsatz in jedem Raum Ihres Hauses.

■ Leichtere Montage der Fensterflansche durch verbreiterte Nuten im Rahmen. Die eingesetzten Winkel vergrößern den Verstellbereich des eingebauten Fensters.



Standardabmessungen der Fenster:

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

Skyfens Skylight Premium

Die Dachfenster Skylight Premium zeichnen sich durch ihre originelle, abgerundete Profilgeometrie aus. Wärmedurchlässigkeit des Fensters: $U_w=1,4W/m^2K$.



SKYFENS SKYLIGHT PREMIUM



Energieeffizienz:	<ul style="list-style-type: none"> Doppelverglasung Originelles, abgerundetes Profil Parameter $U_w=1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> Bleifreies PVC Stahlverstärkungen
Drehachse	<ul style="list-style-type: none"> Erhöht (3/4 Fenster)
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> Manuell
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> Am Unterteil montiert Eine passive Belüftungsposition

Technische Daten:

Uw-Wert	Ug-Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,4 W/m ² K	1,1 W/m ² K	33 dB	klasse2	klasseE750	klasseC3

■ Das einzigartige abgerundete Profil in Verbindung mit Doppelverglasung sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis von Wärmegewinn und -verlust. U_w -Koeffizient bei 1,4 W/m²K.

■ Lange Lebensdauer. Ästhetisches, alterungsbeständiges, gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen unempfindliches PVC, ideal für den Einsatz in jedem Raum Ihres Hauses.

■ Die 3/4 -erhöhte Drehachse verbessert die Sichtweite aus dem Fenster und den freien Zugang.

■ Design. Das Fenster mit einem originellen abgerundeten Profil erfüllt alle Designanforderungen.

■ Das eigene, patentierte Beschlagsystem garantiert die volle Stabilität des Flügels, sowohl bei der Kipp-, Öffnungs- als auch bei der Drehfunktion unter gleichzeitiger Aufrechterhaltung der vollständigen Sicherheit.

■ Das System aus vier, gegen niedrige Temperaturen beständige Dichtungen sichert die optimale Dichtheit des Dachfensters Skylight.

■ Die Außenverblechung des Dachfensters schützt die Beschläge vor Witterungseinflüssen und verbessert die Abdichtung der Verbindung von Fensterzarge und Flügel.

■ Der stoßdämpfende Beschlag bedarf keiner Verstellung.

■ Besondere Wartungsmaßnahmen sind nicht erforderlich. Die Pflege beschränkt sich auf die Fensterreinigung.

■ Bequeme Einstellung zum Waschen der Außenseite des Fensters - Drehen des Flügels um 120°.



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

Skyfens Skylight

Die Dachfenster Skylight zeichnen sich vor allem durch ihr attraktives, leichtes Aussehen und die geraden Linien aus.





Energieeffizienz:	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelverglasung • Gerades klassisches Profil • Parameter $U_w=1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Bleifreies PVC • Stahlverstärkungen
Drehachse	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöht (3/4 Fenster)
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> • Manuell
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> • Am Unterteil montiert • Eine passive Belüftungsposition

Technische Daten:

U _w -Wert	U _g -Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,4 W/m ² K	1,1 W/m ² K	33 dB	klasse3	klasseE1050	klasseC3

■ Das klassische, gerade Profil in Verbindung mit der Doppelverglasung garantiert ein ausgewogenes Verhältnis von Wärmeenergiegewinn und -verlust. Der U_w-Wert liegt bei 1,4 W/m²K.

■ Lange Lebensdauer. Ästhetisches, alterungsbeständiges, gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen unempfindliches PVC, ideal für den Einsatz in jedem Raum Ihres Hauses.

■ Die 3/4 -erhöhte Drehachse verbessert die Sichtweite aus dem Fenster und den freien Zugang.

■ Design. Dieses Fenster mit einem geraden klassischen Profil erhellt Innenräume in jedem Einrichtungsstil perfekt.

■ Das eigene, patentierte Beschlagsystem garantiert die volle Stabilität des Flügels, sowohl bei der Kipp-, Öffnungs- als auch bei der Drehfunktion unter gleichzeitiger Aufrechterhaltung der vollständigen Sicherheit.

■ Das System aus vier, gegen niedrige Temperaturen beständige Dichtungen sichert die optimale Dichtheit des Dachfensters Skylight.

■ Die Außenverblechung des Dachfensters schützt die Beschläge vor Witterungseinflüssen und verbessert die Abdichtung der Verbindung von Fensterzarge und Flügel.

■ Der stoßdämpfende Beschlag bedarf keiner Verstellung.

■ Besondere Wartungsmaßnahmen sind nicht erforderlich. Die Pflege beschränkt sich auf die Fensterreinigung.

■ Bequeme Einstellung zum Waschen der Außenseite des Fensters - Drehen des Flügels um 120°.



Standardabmessungen der Fenster:

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



Skyfens Skylight Loft Termo

Die Loft Termo Dachausstiege, die einen einfachen und sicheren Zugang zum Dach ermöglichen, zeichnen sich durch eine einzigartige, einfache Profilgeometrie aus.

SKYFENS SKYLIGHT LOFT TERMO



Energieeffizienz:	<ul style="list-style-type: none"> Doppelverglasung mit dem TGI Spacer Warme Kante Abstandhalter Originelles, einfache isoliertes Profil Parameter $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> Bleifreies PVC Stahlverstärkungen
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> Manuell zur Seite Möglichkeit, zur rechten oder linken Dachseite hin zu öffnen
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> Eine passive Belüftungsposition

Technische Daten:

Uw-Wert	Ug-Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,5 W/m ² K	1,0 W/m ² K	33 dB	klasse4	klasseE1200	klasseC3

■ Die Dachausstiege verfügen über hohe Wärmedämmparameter, die für unbeheizte Räume bestimmt sind - Verwendung in beheizten Räumen gleichfalls möglich. Der Uw-Wert liegt bei 1,5 W/m²K.

■ Lange Lebensdauer. Ästhetisches, alterungsbeständiges, gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen unempfindliches PVC, ideal für den Einsatz in jedem Raum Ihres Hauses.

■ Funktionalität. Dank der Öffnungsmöglichkeit zur rechten oder linken Dachseite hin ist der freie Zugang zum Dach gewährleistet.

■ Die seitlich öffnende Dachluke hat eine Öffnungs-/Schließblockade, die eine 90-Grad-Öffnungsposition des Flügels gewährleistet und einen sicheren Zugang zum Dach ermöglicht.

■ Mit dem angebrachten Griff lässt sich die Klappe in die Lüftungsposition entriegeln.

■ Das System aus vier kältebeständigen Dichtungen sorgt dafür, dass die Dachluke Skylight optimale Luftdichtigkeit besitzt.

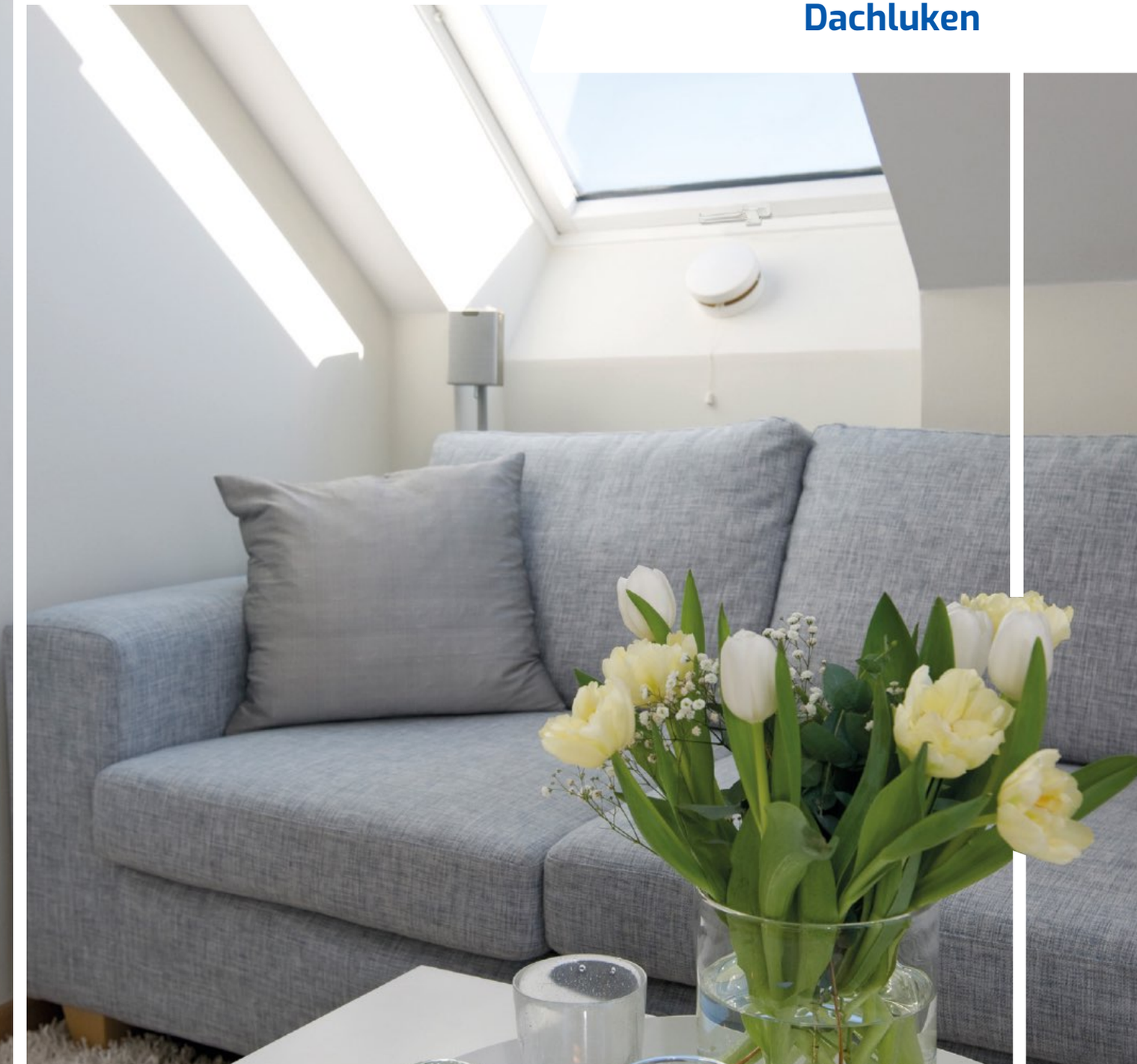
■ Design. Die Dachluke mit ihrem originellen, einfache Profil erfüllt alle Anforderungen an gutes Design.

■ Die Dachluke erfordert keine besondere Wartung. Die Pflege beschränkt sich auf die Reinigung der Fenster.

Standardabmessungen der Dachluken:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450x730	550x780	550x980	660x980	780x980





Skyfens Skylight Loft

Die Dachausstiege Skylight Loft sind ästhetisch ansprechend und besitzen ein einfaches Profil, das der Struktur ein attraktives und modernes Ambiente verleiht. Sie ermöglichen den einfachen und sicheren Zugang zum Dach.

SKYFENS SKYLIGHT LOFT



Energieeffizienz:	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelverglasung • Gerades klassisches PVC-Profil • Parameter $U_w=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Bleifreies PVC • Stahlverstärkungen
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> • Manuell zur Seite • Möglichkeit, zur rechten oder linken Dachseite hin zu öffnen
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> • Eine passive Belüftungsposition

Technische Daten:

Uw-Wert	Ug-Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,8 W/m ² K	1,1 W/m ² K	33 dB	klasse4	klasseE1200	klasseC3/B3

■ Die Dachausstiege weisen hohe Wärmedämmparameter auf und sind für unbeheizte Räume bestimmt, die Verwendung in beheizten Räumen ist allerdings auch möglich. Der Uw-Wert liegt auf dem Niveau von 1,8 W/m²K.

■ Lange Lebensdauer. Ästhetisches, alterungsbeständiges, gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen unempfindliches PVC, ideal für den Einsatz in jedem Raum Ihres Hauses.

■ Funktionalität. Dank der Öffnungsmöglichkeit zur rechten oder linken Dachseite hin ist der freie Zugang zum Dach gewährleistet.

■ Die seitlich öffnende Dachluke hat eine Öffnungs-/Schließblockade, die eine 90-Grad-Öffnungsposition des Flügels gewährleistet und einen sicheren Zugang zum Dach ermöglicht.

■ Mit dem angebrachten Griff lässt sich die Klappe in die Lüftungsposition entriegeln.

■ Das System aus vier kältebeständigen Dichtungen sorgt dafür, dass die Dachluke Skylight optimale Luftdichtigkeit besitzt.

■ Design. Die Dachluke mit ihrem originellen, abgerundeten Profil erfüllt alle Anforderungen an gutes Design.

■ Die Dachluke erfordert keine besondere Wartung. Die Pflege beschränkt sich auf die Reinigung der Fenster.

Standardabmessungen der Dachluken:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450x730	550x780	550x980	660x980	780x980



EINDECKRAHNEN

Die Eindeckrahmen sind aus Aluminiumblech gefertigt und mit dauerhaftem Polyesterlack gesichert.

Arten von Eindeckrahmen:

- F - Eindeckrahmen für gewellte Dacheindeckungen
- P - Eindeckrahmen für flache Dacheindeckungen
- M - modul; MP - modul für flache Dacheindeckungen, MF - modul für gewellte Dacheindeckungen*,
- K - Knie-Eindeckrahmen (zur Verbindung des Dachfensters mit dem Fassadenfenster - auch in Modul-Ausführung).
- Eindeckrahmen für Biberschwanz
- Eindeckrahmen für Flachdach
- Eindeckrahmen für Paneelblech

*Spezielle Eindeckrahmen ermöglichen den Einbau von Fenstern neben- oder übereinander



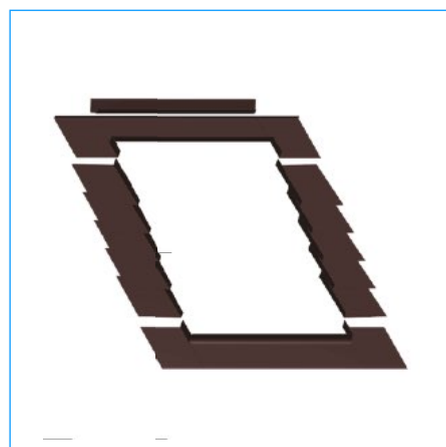
Flansch für Flachdächer



Eindeckrahmen für gewellte Dacheindeckungen



Modul-Eindeckrahmen



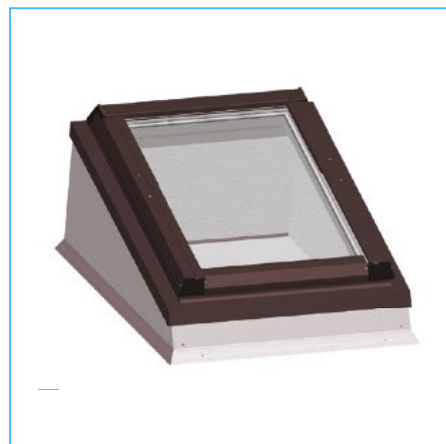
Eindeckrahmen für Biberschwanz



Knie-Eindeckrahmen - gewellt "F", flach "P"



Modularer Knie-Eindeckrahmen - gewellt "F", flach "P"



Eindeckrahmen für Flachdach

FARBEN

Individualismus und Ästhetik.

Das Erscheinungsbild der Skyfens-Produkte vereint Funktionalität und Schönheit.

Dachfensterprofile der Linien **Supro** und **Skylight** werden in klassischer weißer Farbe hergestellt.

Die Farben der Verkleidung und Dichtflansche sind in zwei Farben RAL7043 (Anthrazit) und RAL8019 (Braun) erhältlich.

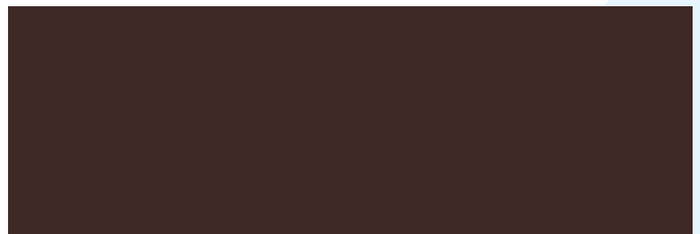
Farbe des Fensterrahmens



Farben der Blechverkleidungen und Eindeckrahmen



RAL7043



RAL8019

Dachfenster der Serien **SUPRO** und **SKYLIGHT** sind mit einem klassischen weißen Griff ausgestattet. Auf besonderen Wunsch können wir einen Griff mit Sicherheitsknopf verwenden, der das Fenster vor dem Öffnen, beispielsweise durch Kinder, schützt.

In jedem Schlitz des Griffs ist ein Fräser angebracht, der das Entsiegeln des Fensters und eine effektive Belüftung des Raums ermöglicht. **SURPO-Fenster** haben zwei Entsiegelungsstufen.



Weiß



SUPRO Griffbeschläge



Skyligh Griffbeschläge

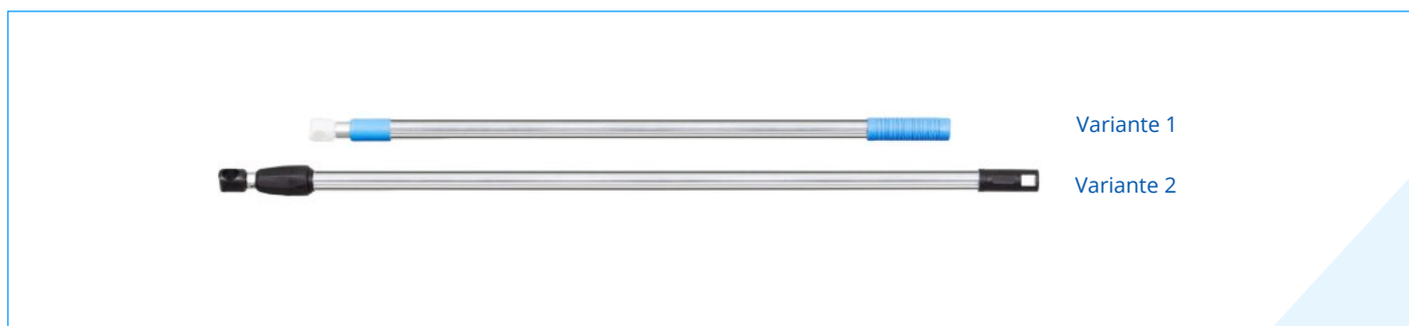
ELEKTRISCHER ANTRIEB

Dieser gewährleistet einen komfortablen und automatischen Betrieb des Fensters. Eine ideale Lösung für Fenster, die an schwer zugänglichen Stellen eingebaut werden. Ausgestattet mit einem Regensensor, der das Fenster bei Niederschlag automatisch schließt. Zusätzlich ist es möglich, einen Windsensor zu installieren, der das Fenster bei starkem Wind automatisch schließt. Einfache und flexible Lösung, die die manuelle Bedienung der Fenster überflüssig macht.



Teleskopstange

Die Teleskopstange für Dachfenster ermöglicht eine einfache Bedienung von in großer Höhe montierten Fenstern. Erhältlich in den Versionen mit 160 cm und 200 cm.



LÜFTUNGSKLAPPEN

Neue „Warme Fenster“ bedeuten nicht nur Heizkostensparnis, sondern machen auch den Aufenthalt in der Wohnung angenehmer. Genau deswegen ist die richtige Lüftung jetzt noch wichtiger, denn so lässt sich Feuchtigkeit in den Räumen loszuwerden. Bisweilen kann regelmäßiges Lüften nicht ausreichen, und dann sind Fenster mit Lüftungsklappen eine gute Lösung.



SKYVER INNENROLLOS UND PLISSEES



SkyVER-Rollos sind eine funktionelle und ästhetische Lösung für Ihre SUPRO- und SKYLIGHT-Fenster und eignen sich perfekt für Dachfenster. Sie sind sowohl als Sonnenschutz als auch als Verdunkelungsrollo erhältlich und garantieren Schutz vor übermäßiger Hitzeentwicklung und einen erholsamen Schlaf in einem abgedunkelten Raum. Erhältlich in einer Vielzahl von Farben und Designs - siehe www.skyfens.pl.



- Kassettensystem aus Aluminium mit Aluminiumführungen
- Jalousien für Dachflächenfenster mit hoher Neigung
- Montage auf dem Dachfensterflügel
- der Federmechanismus ermöglicht die einfache Einstellung jeder Position des Rollos und das automatische Aufrollen des Stoffes in der Kassette
- invasive Montage: verschraubt



Aluminium-Außenjalousien, Falt- und Geradeausbeschlag für SUPRO und SKYLIGHT Plus Termo-Dachfenster

Das SkyROLL-Rollo ist die perfekte Lösung für alle, die einen wirksamen Schutz vor Licht, Lärm, übermäßiger Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen in Lofträumen suchen. Unser Rollo vereint Funktionalität, Langlebigkeit und Ästhetik und bietet gleichzeitig eine bequeme und einfache Steuerung.

Die wichtigsten Merkmale der SkyROLL-Rollläden:

- Schutz vor Licht und Temperatur: Unser Außenrollo blockiert effektiv übermäßige Sonneneinstrahlung.
- Schutz vor Lärm: Die robuste Konstruktion des Rollos trägt zu einer deutlichen Reduzierung des Außenlärms bei.
- Sichtschutz: Das Außenrollo für SkyROLL Dachfenster bietet den Bewohnern der Dachräume einen zusätzlichen Sichtschutz.
- Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit: Das SkyROLL-Außenrollo ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt, was seine Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit gegenüber Regen, Wind und UV-Strahlung garantiert.
- Bequeme Steuerung: Unser Außenrollo für Dachfenster ist mit einem komfortablen Steuerungssystem ausgestattet, mit dem Sie seine Position und das Licht im Raum leicht einstellen können. Es kann über einen Wandtaster oder eine Fernbedienung gesteuert werden,
- Stromversorgung: Unser Außenrollo für Dachfenster bietet zwei bequeme Möglichkeiten der Stromversorgung - Strom oder Solarenergie.
- Ästhetisches Design: Unser Außenrollo wurde mit Blick auf die Ästhetik entworfen und fügt sich harmonisch in das Fenster ein. Es ist in zwei Farbvarianten erhältlich: Anthrazit und Bronze.
- Zwei Rollo-Varianten: Unser Außenrollo wurde in zwei Varianten entworfen: ein Faltmodell (die Rolloführung faltet sich entlang der Öffnungslinie des Fensters) und ein gerades Modell (beim Öffnen gleitet das Rollo an der Unterkante des Fensterflügels entlang, ohne sich zu falten).

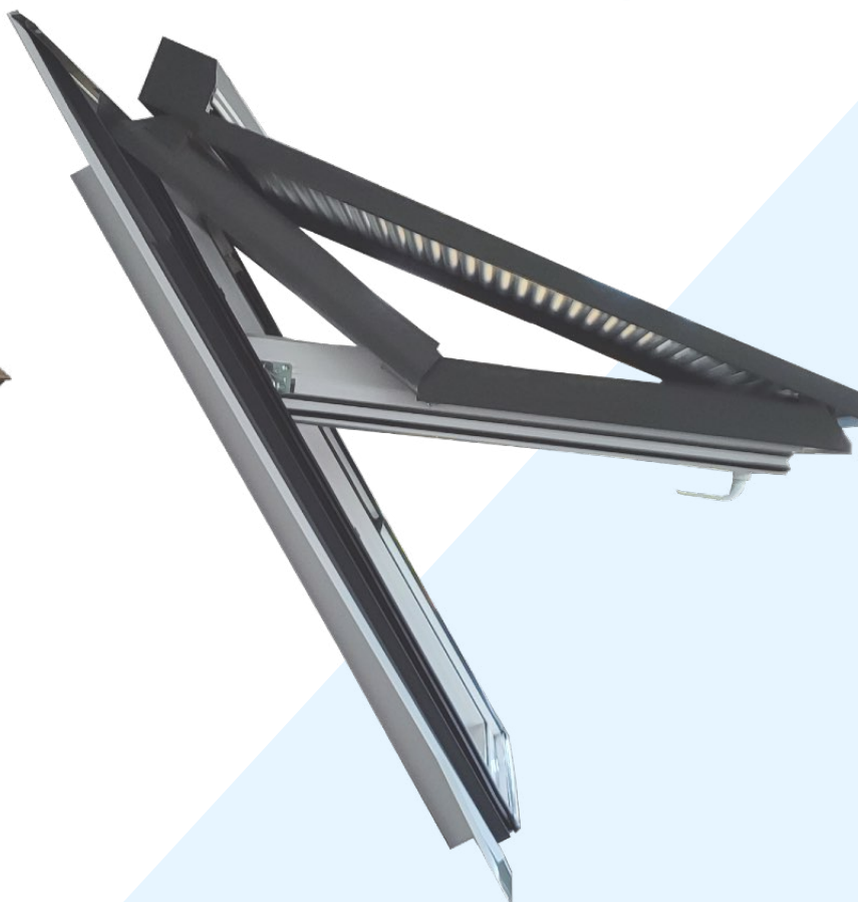


SKYROLL
Außenrollladen



(b) Außenrollladen - gerade

(a) Außenrollladen - klappbar



Außenmarkisen passend zu den Dachfenstern SUPRO und SKYLIGHT

Das Markisenrollo SkyMAR ist die perfekte Ergänzung zu SUPRO- und SKYLIGHT-Fenstern. Sie bietet das ganze Jahr über optimale Beschattung und Schutz.

Im Sommer schützt sie vor Überhitzung, im Winter verhindert sie Wärmeverluste. Sie dämpft Regengeräusche und wirkt als Wetterschutz, was die Wärmedämmung zusätzlich erhöht.

Darüber hinaus sorgt die SkyMAR-Außenmarkise für ausreichend Sichtschutz im Dachgeschoss.

Die wichtigsten Merkmale der SkyMAR-Markisen:

- manuelle Steuerung
- Option Steuerstab
(Steuerstab gegen Aufpreis gemäß Preisliste)
- Konstruktionsfarbe AL: RAL 8019, 7043 (braun, anthrazit)
- Oberprofil: AL gefalzt, Unterprofil: AL stranggepresst, Durchmesser 8 mm
- AL-Wickelwalze, Durchmesser 22 mm
- Mindestbreite 400 mm, maximale Breite 1200 mm
- minimale Höhe 500 mm, maximale Höhe 1600 mm
- maximale Oberfläche 1,9 m²
- auf der Wickelrolle befindet sich immer zusätzliches Material, ca. + 20 cm in Bezug auf die bestellte Höhe





ÜBERBLICK DACHFENSTER

Dachfenster

Typ	Skylight	Skylight Premium	Skylight Plus Termo	SUPRO Triple	SUPRO Triple Termo
Glasscheibenparameter					
Ug-Wert	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5
Gesamtenergiedurchgangskoeffizient g	0,64	0,64	0,64	0,53	0,53
Warme Kante (Abstandshalter): ja/nein	nein	nein	ja	nein	ja
Fensterparameter					
Profilgeometrie	gerades	abgerundetes	gerades	gerades	gerades
U _w -Wert (W/m ² K)	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1
Wasserdichtheitsklasse	E1050	E750	E1200	E1200	E1200
Luftdurchlässigkeit	Klasse3	Klasse2	Klasse2	Klasse4	Klasse4
Anzahl der Dichtungen	4	4	4	4	4

Dachluken

Typ	Skylight Loft	Skylight Loft Termo
Glasscheibenparameter		
Ug-Wert	1,1	1,0
Gesamtenergiedurchgangskoeffizient g	0,64	0,5
Warme Kante (Abstandshalter): ja/nein	nein	ja
Fensterparameter		
Profilgeometrie	gerades	gerades
U _w -Wert (W/m ² K)	1,8	1,5
Wasserdichtheitsklasse	E1200	E1200
Luftdurchlässigkeit	Klasse4	Klasse4
Anzahl der Dichtungen	3	3

Garantie:

15 Jahre

auf gehärtetem Außenglas
Paket gebrochen als Folge von
Hagelstürme

10 Jahre

das Verglasungspaket im Falle von
Verlust der Luftdichtheit oder Risse
Spannungsrisse aufgrund von
Konstruktionsfehler
PVC-Komponenten, Beschläge,
Konstruktionsfehler
Konstruktions-
und Herstellungsfehlern

5 Jahre

Dichtungsflansche und Dichtungen
Außenjalousien

2 Jahre

Innenrollos, Markisen, Antriebe,
Elektromotoren und sonstiges
Zubehör, das beim Hersteller
gekauft wurde



SKYFENS sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCJI OKIEN DACHOWYCH

ul. Vetterów 7

20-277 Lublin

VERKAUF:

Deutschland tel: +48 795 527 792

Europe tel: +48 505 504 347

Autorisierter Vertreiber



©2021 SKYFENS sp. z o.o. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die schriftliche Zustimmung von SKYFENS für irgendeinen Zweck kopiert oder übermittelt werden. Wir behalten uns das Recht auf Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vor. Produktfotos können auch Zusatzausstattung enthalten.

WE ARE PART OF THE ARBONIA GROUP

ARBONIA 