

PVC-Dachfenster



dobroplast®



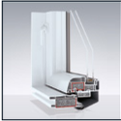
Dobroplast Fabryka Okien Sp. z o.o. ist ein führender Hersteller von Fenstern und Haustüren in Polen und die führende Marke der Arbonia Gruppe, die an der Züricher Börse notiert ist und in Europa mehr als 8.000 Mitarbeiter beschäftigt. Dobroplast gehört zu den größten Fensterhersteller Europas. Wir bieten ein komplettes Sortiment an PVC-Fenstern, Eingangstüren und Rollläden. Der Hauptsitz befindet sich in Zambrów, wo das Unternehmen im Jahr 2000 gegründet wurde, und der zweite Herstellungsstandort, in dem Dachfenster hergestellt werden, in Lublin.

Inhaltsverzeichnis

Vorteile der Fenster Skylight	4
-------------------------------	---

Unbegrenzte Auswahl

Dachfenster

Hohe Wärmedämmung Termo Premium		6
Einzigartig in seiner Klasse Termo		8
Vielseitiger Einsatz Skylight Premium		10
Pflegeleicht Skylight		12

Sicher und bedienerfreundlich

Dachausstiegsfenster

Attraktives und modernes Design Skylight Termo Loft Premium und Loft Premium	 	14
Benutzerfreundlichkeit Skylight Termo Loft und Skylight Loft	 	16

Eindeckrahmen	18
Farben	19
Griffe	20
Elektrischer Antrieb	21
Teleskop-Bedienungsstange	21
Fensterlüfter	22
Innenrolllos und Plissees	22
Übersicht Dachfenster	23
Preisliste für Dachfenster, Dachausstiege und Zubehör	24
Über uns	38

Vorteile der Fenster Skylight

Das Design der Dobroplast-Produkte verbindet Funktionalität mit einer beeindruckenden Optik. Dachfenster Skylight wurden für Benutzer entwickelt, die Wert auf Komfort und Benutzerfreundlichkeit legen. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Farben, Formen und Ausstattung, damit Sie Ihr Projekt frei gestalten können.

- Angenehme Atmosphäre in der Wohnung - bietet optimales Eindringen des Tageslichts in die Räume, ein System mit vier Dichtungen garantiert perfekte Dichtheit des Fensters.
- Langfristige Haltbarkeit - ästhetisches, alterungsbeständiges, gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen unempfindliches PVC. Ideal für den Einsatz in jedem Raum Ihres Hauses. Stahlverstärkungen in den Profilen verbessern die Statik der gesamten Konstruktion.
- Design - die Möglichkeit, ein klassisches, einfaches Profil oder ein einzigartiges, abgerundetes Profil zu wählen.
- Funktionalität - erhöhte Drehachse des Fensters und ein unten am Fenster angebrachter Griff garantieren eine einfache Bedienung und mehr Platz im Raum.





Termo Premium

Dachfenster Termo Premium zeichnen sich durch eine originelle, abgerundete Profilgeometrie aus. Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters $U_w=1,3 \text{ W/ m}^2\text{K}$.





1 Wärmedämmung

Originelles, abgerundetes Profil, zusätzlich mit Isoliermaterial gefüllt, ermöglicht, den Wärmedurchgangskoeffizient $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ zu erreichen. Energieeinsparung wird durch den serienmäßig verwendeten „warmen Kunststoffrahmen“ erreicht.

2 Bedienkomfort

Fenster aus PVC erfordern keine zusätzliche Wartung.

3 Design

Als eines der wenigen auf dem Markt erhältlich in holzähnlichen Folien.

Wärmedämmung

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wärmedurchgangskoeffizient

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Scheibensatz

Abstandsrahmen

Kunststoff („warmer Rahmen“ TGI)

Gasfüllung

Argon

Luftdurchlässigkeit

Klasse 2

Wasserdichtigkeit

Klasse E750

Windlastwiderstand

Klasse C3

Standardfenster:

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

Termo

Dachfenster Termo zeichnen sich durch ein ästhetisches, gerades Profil aus, das sich perfekt in den Neubau einfügt. Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters $U_w=1,3 \text{ W/ m}^2\text{K}$.





1 Wärmedämmung

Klassisches, gerades Profil, zusätzlich mit Isoliermaterial gefüllt, ermöglicht, den Wärmedurchgangskoeffizient $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ zu erreichen. Energieeinsparung wird durch den serienmäßig verwendeten „warmen Kunststoffrahmen“ erreicht.

2 Bedienkomfort

Fenster aus PVC erfordern keine zusätzliche Wartung. Dank der verwendeten Technologie kann der Fensterbenutzer in seinem Haus mehr Sicht und mehr Tageslicht genießen.

3 Design

Als eines der wenigen auf dem Markt erhältlich in holzähnlichen Folien. Klassische, gerade Formen lassen die Fenster zeitlos aussehen.

Wärmedämmung

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wärmedurchgangskoeffizient

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Scheibensatz

Abstandsrahmen

Kunststoff („warmer Rahmen“ TGI)

Gasfüllung

Argon

Luftdurchlässigkeit

Klasse 3

Wasserdichtigkeit

Klasse E1050

Windlastwiderstand

Klasse C3

Standardfenster:

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

Skylight Premium

Dachfenster Skylight Premium zeichnen sich durch eine originelle, abgerundete Profilgeometrie aus. Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters $U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.





1 Wärmedämmung

Einzigartiges abgerundetes Profil, garantiert eine ausgeglichene Bilanz von Wärmeenergiebeschaffung und -verlust.

2 Bedienkomfort

Fenster aus PVC erfordern keine zusätzliche Wartung.

3 Individuelle Optik

Originelles, abgerundetes Profil wird allen Designanforderungen gerecht. Als eines der wenigen auf dem Markt erhältlich in holzähnlichen Folien.

Wärmedämmung

$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wärmedurchgangskoeffizient

$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Scheibensatz

Abstandsrahmen

Aluminium

Gasfüllung

Argon

Luftdurchlässigkeit

Klasse 2

Wasserdichtigkeit

Klasse E750

Windlastwiderstand

Klasse C3

Standardfenster:

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

Skylight

Dachfenster Skylight zeichnen sich vor allem durch ihr attraktives, leichtes Erscheinungsbild mit geraden Linien aus.





- 1 Wärmedämmung**
Einzigartiges gerades Profil, garantiert eine ausgeglichene Bilanz von Wärmeenergiebeschaffung und -verlust.
- 2 Bedienkomfort**
Fenster aus PVC erfordern keine zusätzliche Wartung.
- 3 Individuelle Optik**
Originelles, gerades Profil ist allen Designanforderungen gewachsen. Als eines der wenigen auf dem Markt erhältlich in holzähnlichen Folien.

Wärmedämmung

$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wärmedurchgangskoeffizient

$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Scheibensatz

Abstandsrahmen

Aluminium

Gasfüllung

Argon

Luftdurchlässigkeit

Klasse 3

Wasserdichtigkeit

Klasse E1050

Windlastwiderstand

Klasse C3

Standardfenster:

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



Dachausstiege **Skylight Termo Loft Premium und Loft Premium**

Dachausstiegsfenster der Premium-Linie zeichnen sich durch eine einzigartige, abgerundete Profilgeometrie aus. Sie bieten einen einfachen und sicheren Ausgang aufs Dach.



1 Wärmedämmung

Die Dachausstiege weisen hohe Wärmedämmungsparameter auf, was den Einsatz in beheizten Räumen ermöglicht.

2 Bedienkomfort

Die Dachausstiege sind mit einem Scheibensatz ausgestattet, das das ständige Eindringen des Tageslichts in den Raum gewährleistet. Sie erfordern keine zusätzliche Wartung.

3 Funktionalität

Durch die Möglichkeit, zur rechten oder linken Dachseite zu öffnen, sorgen sie für einen einfachen und sicheren Ausgang auf das Dach.

4 Individuelle Optik

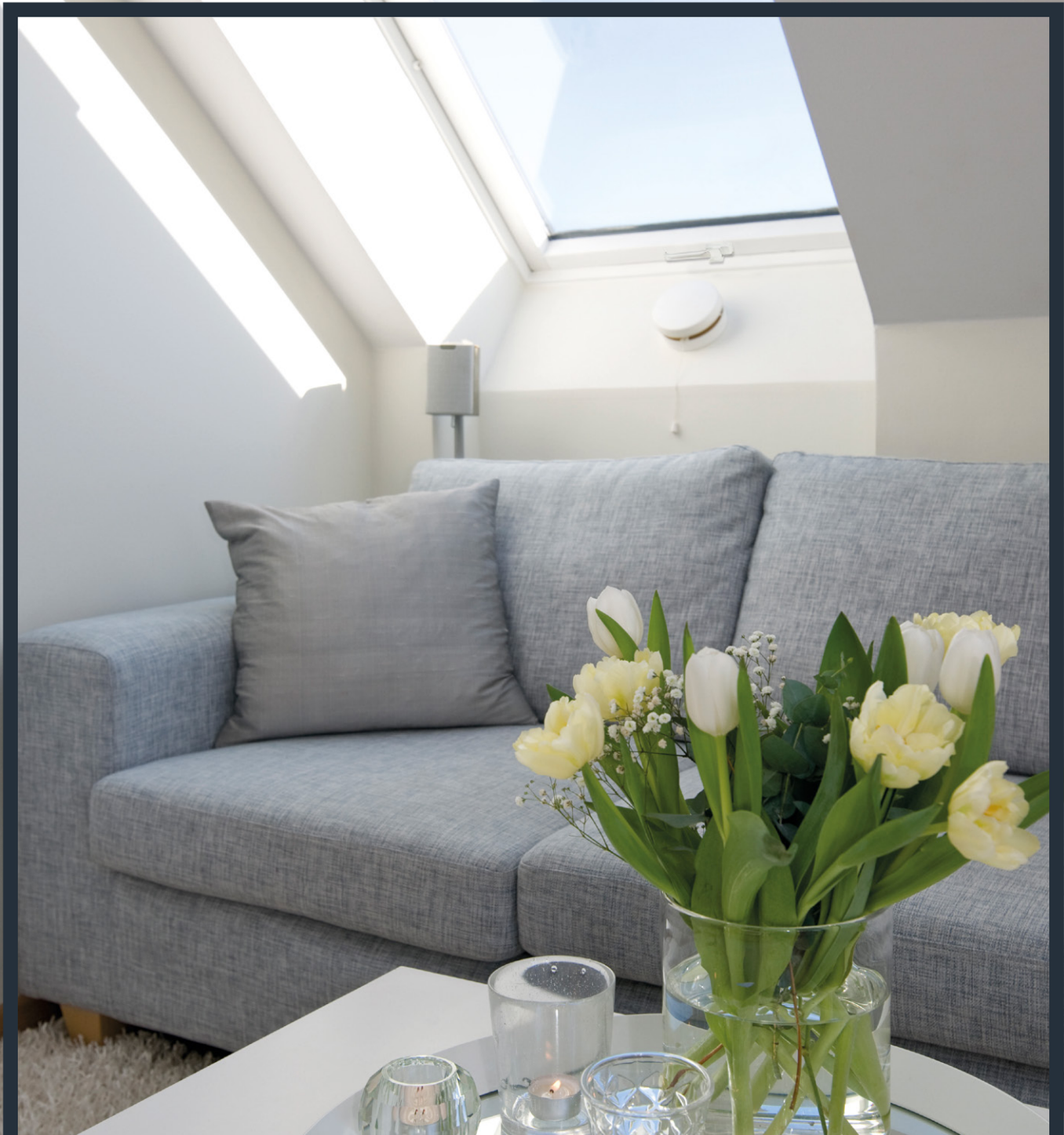
Originelles, abgerundetes Profil ist allen Designanforderungen gewachsen. Als eines der wenigen auf dem Markt erhältlich in holzähnlichen Folien.

Wärmedämmung		Loft Premium $U_W=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Premium $U_W=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Wärmedurchgangskoeffizient	Termo loft premium $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Loft premium $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Scheibensatz	Abstandsrahmen	Termo loft premium Kunststoff („warmer Rahmen“ TGI)	Loft premium Aluminium
	Gasfüllung	Argon	
Luftdurchlässigkeit		Klasse 3	
Wasserdichtigkeit		Klasse E1050	
Windlastwiderstand		Klasse C3	

Standardausstiege¹⁾:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450/730	550/780	550/980	660/980	780/980

¹⁾ Herstellung anderer Größen ist möglich.



Dachausstiegsfenster **Skylight Termo Loft und Skylight Loft**

Dachausstiege Skylight Loft bedeuten ein ästhetisches und gerades Profil, das der Konstruktion eine attraktive und moderne Optik verleiht. Sie bieten einen einfachen und sicheren Ausgang auf das Dach.



1 Wärmedämmung

Die Dachausstiege weisen hohe Wärmedämmungsparameter auf, was den Einsatz in beheizten Räumen ermöglicht.

2 Bedienkomfort

Sie sind mit einem Scheibensatz ausgestattet, dass das ständige Eindringen des Tageslichts in den Raum gewährleistet. Sie erfordern keine zusätzliche Wartung.

3 Funktionalität

Durch die Möglichkeit, zur rechten oder linken Dachseite zu öffnen, sorgen sie für ein einfachen und sicheren Ausgang auf das Dach.

4 Individuelle Optik

Originelles, gerades Profil ist allen Designanforderungen gewachsen. Als eines der wenigen auf dem Markt erhältlich in holzähnlichen Folien.

Wärmedämmung		Skylight Termo Loft $U_W=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	Skyligh Loft $U_W=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Wärmedurchgangskoeffizient	Skylight Termo Loft $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Skyligh Loft $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Scheibensatz	Abstandsrahmen	Skylight Termo Loft Kunststoff („warmer Rahmen“ TGI)	Skyligh Loft Aluminium
	Gasfüllung	Argon	
Luftdurchlässigkeit		Klasse 4	
Wasserdichtigkeit		Klasse E1200	
Windlastwiderstand		Klasse C3/B3	

Standardausstiege¹⁾:

4/7	5/7	5/9	6/9	7/9
450/730	550/780	550/980	660/980	780/980

¹⁾ Herstellung anderer Größen ist möglich.

Eindeckrahmen

Die Eindeckrahmen sind aus Aluminiumblech gefertigt, das dauerhaft mit Polyesterlacken geschützt ist.

Typen von Eindeckrahmen:

- F – Eindeckrahmen für wellige Eindeckungen
- P - Eindeckrahmen für flache Eindeckungen
- M - Kombi; MP - Kombi für flache Eindeckungen, MF - Kombi für wellige Eindeckungen*,
- K - Knieeindeckrahmen (Eindeckrahmen für den Einbau von Dachfenster mit einem Fassadenfenster), verfügbar auch in Kombi Version).
- **Eindeckrahmen für flache Schindel Eindeckungen wie** bituminöse Schindel, Schiefer mit der Eindeckstärke bis zum 10 mm (2 Schichte Doppeldeckung - 5 mm jede).
- Eindeckrahmen für **Biberschwanz** - verfasst als „Schuppe oder Krone“. Geeignet für Eindeckungen mit der Eindeckstärke von 24 ÷ 32 mm 2 x (12 ÷ 16 mm)
- Eindeckrahmen für Flachdach
- Eindeckrahmen für Paneelblech

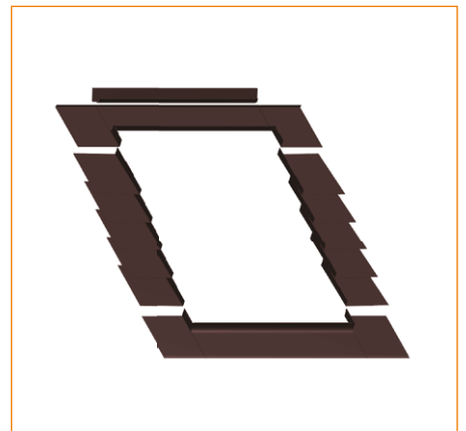
* Spezielle Eindeckrahmen ermöglichen den Einbau von Fenstern nebeneinander oder übereinander.



Eindeckrahmen für wellige Eindeckungen



Kombi Eindeckrahmen



Schuppeneindeckrahmen



Knieeindeckrahmen „F“ wellig und „P“ flach



Kombi Knieeindeckrahmen „F“ wellig und „P“ flach



Eindeckrahmen für flache Dächer

Farben

Individualismus und Ästhetik.

Das Erscheinungsbild der Dobroplast-Produkte verbindet in sich Funktionalität und Schönheit. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Farben und Ausstattung, wodurch Sie Ihr eigenes Projekt frei gestalten können.

Farben von holzähnlichen Folien



Goldeiche



Mahagoni



Nussbaum



Kiefer

* Bei Folien Goldeiche, Nussbaum, Mahagoni wird das PVC-Profil in der Masse dunkelbraun gefärbt. Bei Verwendung der Folie Kiefer ist das PVC-Profil in Weiß.

Farben der Außen-Verblechung und der Eindeckrahmen



RAL 7043



RAL 8019

Farbmuster sind nicht verbindlich. Gerne stellen wir Ihnen Originalmuster vor.

Griffe

Für jede Art von holzähnlichen Folien ist eine entsprechende, ähnliche Farbe des Griffs vorgesehen. Dachfenster können auch mit einem Griff mit Knopf ausgestattet werden, der vor dem Öffnen des Fensters, z.B. durch Kinder, schützt.

In jedem Griffsitz ist ein Fräser ausgeführt, der es ermöglicht, das Fenster zu öffnen und den Raum effektiv zu lüften.



Nussbaum / Mahagoni



Weiß



Kiefer



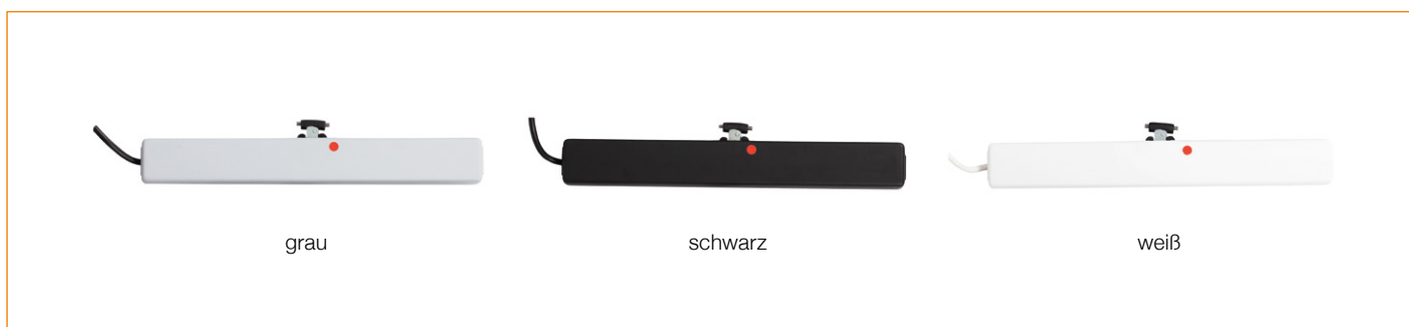
Goldeiche



Griffsitze

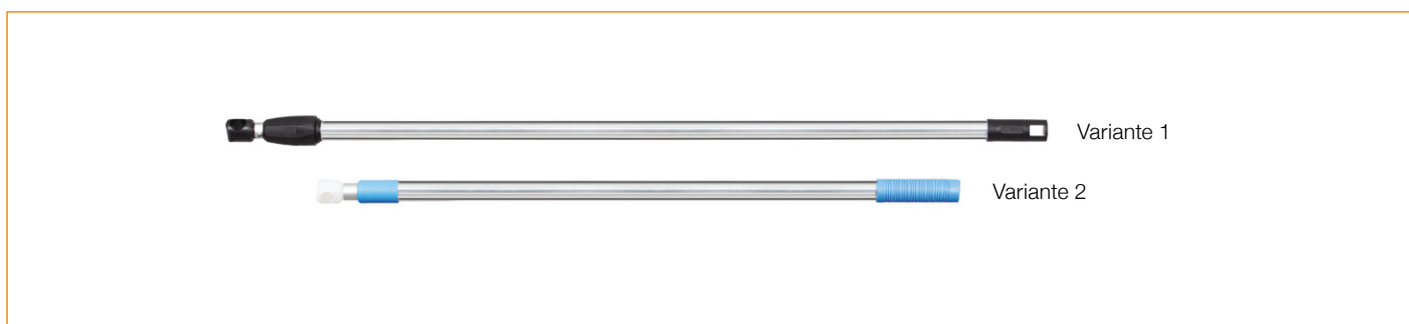
Elektrische Antriebe

Sie sorgen für eine komfortable und automatische Fensterbedienung. Eine ideale Lösung für Fenster an schwer zugänglichen Stellen. Ausgestattet mit einem Regensensor, der das Fenster bei Regen automatisch schließt. Zusätzlich ist es möglich, einen Windsensor zu installieren, der bei starkem Wind das Fenster automatisch schließt. Einfache und flexible Lösung, die eine manuelle Fensterbedienung überflüssig macht.



Teleskop-Bedienungsstange

Teleskop-Bedienungsstange für Dachfenster ermöglicht eine freie Bedienung eines in großer Höhe montierten Fensters. Erhältlich in den Versionen 160 cm und 200 cm.

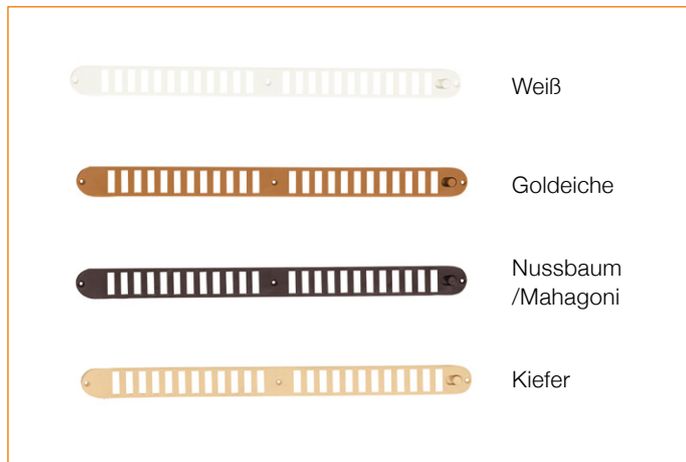


Fensterlüfter

Neue, warme Fenster lassen uns nicht nur beim Heizen sparen, sondern machen auch den Aufenthalt in der Wohnung angenehmer. Deshalb ist eine gute Belüftung jetzt umso wichtiger, da sie es Ihnen ermöglicht, Feuchtigkeit aus den Räumen loszuwerden.

In einigen Situationen kann eine regelmäßige Lüftung nicht ausreichen.

Fenster mit integrierten Lüftern sind dann eine gute Lösung.



Innenrollos und Plissees



Perfekte Anpassung an die Dachfenster, einfache Montage. Erhältlich in der Sonnenschutz- und Verdunkelungsausführung, die einen Schutz vor übermäßiger Raumerwärmung und ruhigen Schlaf in einem abgedunkelten Raum gewährleisten. Erhältlich in einer umfangreichen Farbpalette und vielfältigem Design.

Übersicht Dachfenster

Dachfenster

Typ	Skylight	Skylight Premium	Skylight Termo	Skylight Premium Termo
Scheibenparameter				
Wärmedurchgangskoeffizient Ug	1,1	1,1	1,0	1,0
Gesamtenergiedurchlassgrad g	0,64	0,64	0,5	0,5
„Warmer“ Abstandsrahmen: ja/nein	nein	nein	ja	ja
Fensterparameter:				
Profilgeometrie	gerade	abgerundet	gerade	abgerundet
Wärmedurchgangskoeffizient U_w (W/m ² K)	1,4	1,4	1,3	1,3
Dichtheitsklasse	E1050	E750	E1050	E750
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 2
Number of gaskets	4	4	4	4

Dachausstiege

Typ	Skylight Loft	Skylight Loft Premium	Skylight Loft Termo	Skylight Premium Loft Termo
Scheibenparameter:				
Wärmedurchgangskoeffizient Ug	1,1	1,1	1,0	1,0
Gesamtenergiedurchlassgrad g	0,64	0,64	0,5	0,5
„Warmer“ Abstandsrahmen: ja/nein	nein	nein	ja	ja
Fensterparameter:				
Profilgeometrie	gerade	abgerundet	gerade	abgerundet
Wärmedurchgangskoeffizient U_w (W/m ² K)	1,8	1,7	1,5	1,4
Dichtheitsklasse	E1200	E1050	E1200	E1050
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 3
Anzahl der Dichtungen	3	3	3	3

Preisliste für
Dachfenster
Skylight





Preisliste für Dachfenster

Dachfenster

Termo Premium



Abmessungen	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
Weiß	227	245	256	251	256	292	253
Folie	271	293	307	301	307	350	303

Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
Weiß	269	292	346	317	345	379	410
Folie	322	350	416	381	415	457	494

Produktionszeit 3 Arbeitstage
 Produktionszeit 10 Arbeitstage

Nettopreise EUR

Dachfenster

Termo



Abmessungen	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
Weiß	217	234	245	240	245	279	242
Folie	259	280	293	287	293	334	290

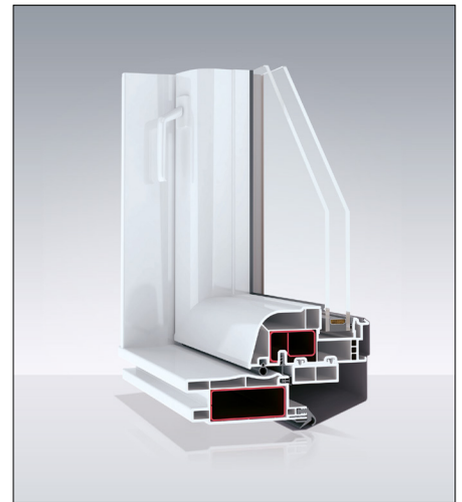
Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
Weiß	256	279	330	302	329	362	391
Folie	308	334	397	364	396	436	471

Produktionszeit 3 Arbeitstage
 Produktionszeit 10 Arbeitstage

Nettopreise EUR

Dachfenster

Skylight Premium



Abmessungen	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
Weiß	202	220	233	227	233	269	230
Veneer	247	269	284	278	284	327	281

Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
Weiß	246	269	323	295	322	355	390
Veneer	300	327	392	359	392	433	474

- auf Lager verfügbar
- Produktionszeit 10 Arbeitstage

Nettopreise EUR

Dachfenster Skylight



Abmessungen	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
Weiß	194	210	222	215	222	255	219
Veneer	236	256	269	264	269	310	267

Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
Weiß	236	255	308	279	306	338	369
Veneer	284	310	374	341	373	415	448

- auf Lager verfügbar
- Produktionszeit 10 Arbeitstage

Nettopreise EUR

Dachausstiegsfenster

Skylight Termo Loft Premium und Skylight Loft Premium



Skylight Termo Loft Premium

Abmessungen	4/7 450/730	5/7 550/780
Weiß	177	190
Folie	212	228

Skylight Loft Premium

Abmessungen	4/7 450/730	5/7 550/780
Weiß	163	176
Folie	199	214

- auf Lager verfügbar
- Produktionszeit 3 Arbeitstage
- Produktionszeit 10 Arbeitstage

Nettopreise EUR

Dachausstiegsfenster

Skylight Termo Loft und Skylight Loft



Skylight Termo Loft

Abmessungen	4/7 450/730	5/7 550/780
Weiß	179	192
Folie	213	228

Skylight Loft

Abmessungen	4/7 450/730	5/7 550/780
Weiß	156	168
Folie	189	204

- auf Lager verfügbar
- Produktionszeit 3 Arbeitstage
- Produktionszeit 10 Arbeitstage

Eindeckrahmen für wellige und flache Eindeckungen



Abmessungen	4/7 450x730	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
für wellige Eindeckungen	46	48	50	54	51	54	60	54
für flache Eindeckungen	39	41	44	47	46	47	51	48

Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
für wellige Eindeckungen	55	60	64	62	64	64	82
für flache Eindeckungen	49	51	58	54	57	59	74

Eindeckrahmen

Kombi für wellige Eindeckungen



Abmessungen	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
2x1	118	149	131	128	131	146	131
2x2	231	241	261	254	261	267	259
3x1	174	185	197	192	197	220	195
3x2	295	364	390	379	390	436	387
1x2	118	149	131	128	131	146	131
1x3	174	185	197	192	197	220	195
2x3	295	364	390	379	390	436	387
3x3	518	543	581	569	581	653	576

Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
2x1	136	146	158	151	156	159	197
2x2	267	267	313	300	310	313	390
3x1	200	220	236	226	233	236	292
3x2	397	436	466	446	464	466	581
1x2	136	146	158	151	156	159	197
1x3	200	220	236	226	233	236	292
2x3	397	436	466	446	464	466	581
3x3	594	653	697	684	692	697	868

Produktionszeit bis zu 5 Arbeitstagen

Nettopreise EUR

Eindeckrahmen

Kombi für flache Eindeckungen



Abmessungen	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
2x1	100	108	113	110	113	126	112
2x2	195	210	223	215	223	249	222
3x1	146	159	167	161	167	187	167
3x2	292	313	333	320	333	371	330
1x2	100	108	113	110	113	126	112
1x3	146	159	167	161	167	187	167
2x3	292	313	333	320	333	371	330
3x3	436	466	497	479	497	553	494

Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
2x1	120	126	141	128	139	141	180
2x2	236	249	279	256	277	279	356
3x1	177	187	210	192	208	210	269
3x2	354	371	415	379	410	415	532
1x2	120	126	141	128	139	141	180
1x3	177	187	210	192	208	210	269
2x3	354	371	415	379	410	415	532
3x3	528	553	625	569	615	625	797

Nettopreise EUR

Sonnenschutzrollos



Abmessungen	5/7 550x780	5/9 550x980	5/11 550x1180	6/9 660x980	6/11 660x1180	6/14 660x1400	7/9 780x980
einheitlich	33	41	49	44	49	51	46
gemustert	41	54	67	59	67	72	64
verdunkelnd	46	67	85	80	85	87	85
plissiert	72	85	108	96	108	133	105

Abmessungen	7/11 780x1180	7/14 780x1400	7/16 780x1600	9/11 940x1180	9/14 940x1400	11/11 1140x1180	11/14 1140x1400
einheitlich	49	51	59	54	57	59	72
gemustert	67	72	77	74	77	85	95
verdunkelnd	85	87	100	98	100	113	123
plissiert	118	133	161	141	159	161	175

Produktionszeit bis zu 15 Arbeitstagen

Nettopreise EUR

Elektrische Antriebe



Abmessungen	Zuschlag zum Fenster	Kipphöhe [cm]	Stromversorgung [V]
Elektrischer Kettenantrieb, der mit einen Unterputz- oder einem Aufputzschalter betätigt wird	180	36	230
Elektrischer Kettenantrieb, der mit Fernbedienung betätigt wird	477	36	230
Elektrischer Kettenantrieb, der mit Fernbedienung mit Regensensor betätigt wird	543	36	230
Elektrischer Kettenantrieb, der mit Fernbedienung mit Windsensor betätigt wird	458	36	230

Produktionszeit bis zu 10 Arbeitstagen

Nettopreise EUR

Preisliste Zuschläge

Zuschlag	Zuschlag	Produktionszeit
Zuschlag zum Preis eines Fensters mit Lüfter	10%	5 Arbeitstage
Zuschlag zum Fensterpreis mit Blechverkleidung in einer anderen RAL-Farbe als serienmäßig.	23%	20 Arbeitstage
Zuschlag zum Preis eines Eindeckrahmens in einer anderen RAL-Farbe als Standard	50%	20 Arbeitstage
Dachfenster und -ausstiege mit kundenspezifischen Abmessungen	Preisangabe auf Anfrage	15 Arbeitstage
Griff mit Knopf	5 €	-

Über uns

Dobroplast Fabryka Okien Sp. z o.o. ist ein führender Hersteller von Fenstern und Türen in Polen und eine führende Marke der Arbonia AG, eines an der Züricher Börse notierten Schweizer Unternehmens mit 6325 Mitarbeitern in 10 Ländern. In Europa ist Dobroplast eines der wichtigsten Unternehmen der Branche. Dobroplast bietet ein breites Sortiment an hochwertigen Fenstern, Türen, Dachfenstern und Rollos aus PVC und Aluminium. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Stary Laskowiec, wo es im Jahr 2000 gegründet wurde. In Lublin, dem zweiten Produktionsstandort – werden hauptsächlich Dachfenster hergestellt.

Unsere Projekte:

4000 **Produktionskapazität**
Täglich werden bis zu
4000 Fenstern produziert.

Derzeit beschäftigen wir
1495 Mitarbeiter.

1495



2 **Zwei Standorte:** Der Hauptsitz in Stary Laskowiec, die Produktionslinie für Dachfenster in Lublin.

Eigenes Presswerk - erhöht die Möglichkeit der Individualisierung der PVC-Profile



Eigener Fuhrpark - garantiert Einhalten der Termine und flexible Lieferbedingungen



Eigene Produktion von Verbundglas - ermöglicht die Auswahl mehrerer Varianten und schnelle Reaktionszeiten.



Moderne Ausrüstung - sorgt für einen hohen Automatisierungsgrad und höchste Qualität.

Hauptsitz:

DOBROPLAST FABRYKA OKIEN Sp. z o.o.
Stary Laskowiec 4
18-300 Zambrów

Tel.: +48 86 276 35 00

Fax: +48 85 674 32 55

e-mail: dobroplast@dobroplast.pl

www: www.dobroplast.com

Autorisierter Vertriebspartner:



©2018 Dobroplast Sp. z o.o. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung der Firma Dobroplast für irgendwelchen Zweck kopiert oder übertragen werden. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Produktabbildungen können auch zusätzliche Ausstattung enthalten.