



Weg mit dem
Grauschleier

Mehr Tageslicht
genießen

Mehr Sonnen-
energie ins Haus

PaXsolarWhite und PaXsolarWhite Plus

Die Energiegewinnfenster

Schmäler, wärmer, heller

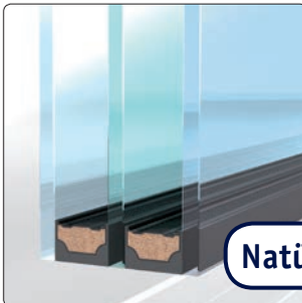
Aktionsverlängerung bis zum 31.03.2014



PaXsolarWhite

Einleuchtend und klar

Dass ein Fenster mehr kann als nur die Kälte auszusperren, haben wir mit unserem Energiegewinnfenster PaXsolarWhite bereits bewiesen. Die einleuchtende Idee, durch ein helles Glas mehr Licht in die Wohnung zu lassen und damit auch mehr Sonnenenergie zu nutzen, haben unsere Kunden verstanden. Die Verglasung mit PaXsolarWhite hat sich im ersten Jahr zum Verkaufsschlager entwickelt.



Natürliche Lichtfarbe

Dass unsere Idee so zündet, hat uns zwar nicht überrascht, aber doch zusätzlich motiviert, weiter in diese Richtung zu denken. Mit PaXsolarWhite Plus sind wir einen Schritt auf dem Weg in die Zukunft voran gekommen: Fenster als solare Kraftwerke in jeder Fassade – das ist die Vision von PaX.

Licht rein – Energie gewinnen

Heute ist es üblich, für einen verbesserten Wärmeschutz Gläser speziell zu beschichten und die Anzahl der eingesetzten Gläser zu erhöhen. Diese Technik funktioniert zwar, hat aber auch physikalische Grenzen: Je mehr Glas und Beschichtung die Sonnenstrahlen auf dem Weg durchs Fenster passieren müssen, desto weniger Tageslicht kommt im Wohnbereich an. Zudem lässt sich die Dämmwirkung immer schwieriger verbessern.

Unabhängig davon verfolgt die Bundesregierung ehrgeizige Klimaziele. Mit der jüngsten Energiesparverordnung (EnEV) nimmt Sie auch die Bestandsimmobilien ins Visier. Das ist aber auch gut so; denn noch immer wird sehr viel Energie unnötig verheizt. Ressourcen werden verbraucht, die Umwelt mit Kohlendioxid belastet. Dabei gibt es Energie in Hülle und Fülle direkt vor der Haustür: Sonnenlicht!

Natürliches Tageslicht der Sonne tut uns Menschen gut. Es macht uns leistungsfähiger, wir fühlen uns ausgeglichener und wohler. Viele Menschen spüren diese Wirkung und sehnen sich gerade in den Herbst- und Wintermonaten nach mehr Tageslicht. PaXsolarWhite lässt mehr natürliches Licht in Ihren Lebensraum als herkömmliche Wärmeschutzverglasungen.

Nicht nur die Lichtmenge beeinflusst Ihr Wohlbefinden, auch die Lichtfarbe. Einfache Wärmeschutzverglasungen sind oft nicht farbneutral und erzeugen einen Grauschleier oder gelbliches Licht. Weiße Gardinen, Kleidung oder Dekorationen wirken entsprechend verfärbt oder gräulich. Mit PaXsolarWhite hingegen wird das Farbspektrum nur minimal verändert und wirkt so annähernd neutral. Lassen Sie sich diesen Effekt beim PaX-Fachhändler an einem Glasmuster vorführen. Sie werden Ihre helle Freude haben.



Energie sparen



Energie gewinnen



Mehr Tageslicht



Licht genießen

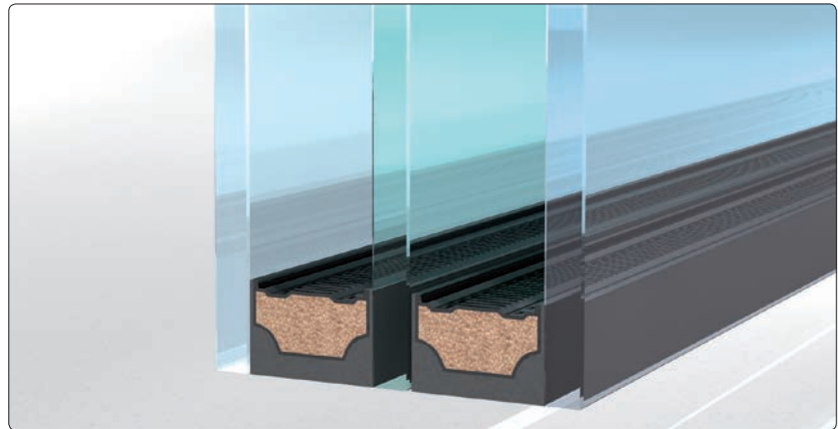
Die Vorteile

- g-Wert = 60 %
- T_L -Wert = 74 %
- U_g -Wert = 0,6 W/(m²K)
- U_w -Wert bis 0,78 W/(m²K)
- Glasaufbau = 4 | 16 | 4 | 16 | 4
- Brilliante, farbneutrale Durchsicht
- Elemente in Schallschutzklasse 3 möglich

Die verschärften Vorschriften der Energiesparverordnung machen den Einsatz von Doppelverglasung nahezu unmöglich. Die Dreifachverglasung wird damit der neue Standard am Bau werden. Doch einfach nur mehr Glas bedeutet immer auch im Gegenzug weniger Lichtdurchlass. Das haben wir früh erkannt und PaXsolarWhite eingeführt. Schließlich wollen wir, dass unsere Kunden mehr Licht genießen können.

Die neue PaXsolarWhite-Verglasung hat eine Glasdicke von nur noch 44 Millimetern. Damit können Sie PaXsolarWhite mit nahezu allen PaX-Profilsystemen kombinieren – lediglich bei einigen historisierenden Fenstern müssen wir passen. Und obwohl sich das neue PaXsolarWhite dünne macht, bleiben die inneren Werte unverändert: Sie sparen Geld, weil Sie weniger Energie verheizen. Außerdem bleibt Ihre Wohnung wohlig warm, weil PaXsolarWhite sogar mitten im Winter solare Energie von draußen ins Haus holt.

Die Gelegenheit ist günstig, denn Sie erhalten die Dreifachverglasung PaXsolarWhite für den **geringen Aufpreis von nur 49 Euro pro Quadratmeter* Fensteraußenmaß.**



*Aufpreis zur Standardausstattung pro Quadratmeter Fensteraußenmaß. Verkaufsaktion gültig für die abschließend bestätigten Aufträge bis zum 31.03.2014.

PaXsolarWhite Plus

NEU
und verbessert

Wir sind stolz darauf, dass wir unsere Kunden mit PaXsolarWhite begeistern konnten. Auch mit guter Wärmedämmung kommen Sie in den Genuss heller Wohnräume. Für uns ein Ansporn, die Idee noch zu verfeinern.

Das verbesserte PaXsolarWhite Plus bietet mit einem Glasaufbau von 36 Millimetern eine Top-Wärmedämmung mit U_g -Wert = $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Es findet in den gleichen Profilserien Platz, wie PaXsolarWhite. Auch Farbechtheit und Helligkeit stimmen überein. Somit können Sie beide Glasvarianten nebeneinander in Ihrem Haus einsetzen, sogar mit Fenstern aus der Aktion 2011 kombinieren und erhalten trotzdem den gleichen Farbeindruck.

Beim Preis waren wir noch sparsamer: **Für einen Aufpreis von 79 Euro pro Quadratmeter* Fensteraußenmaß** bekommen Sie unser neues PaXsolarWhite Plus-Glas, also für lediglich 30 Euro mehr als PaXsolarWhite – schließlich wollen wir Ihnen beim Sparen helfen.



Steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie mit PaXsolarWhite oder PaXsolarWhite Plus

*siehe Fußnote linke Seite

Die Vorteile

- g-Wert = 60 %
- T_L -Wert = 74 %
- U_g -Wert = $0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- U_w -Wert bis $0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Glasaufbau = 4 | 12 | 4 | 12 | 4
- Brillante, farbneutrale Durchsicht
- Elemente in Schallschutzklasse 3 möglich



PaX-Qualitätsfenster

In allen Materialien

49,- €/m²*
Aufpreis bei PaXsolarWhite

79,- €/m²*
Aufpreis bei PaXsolarWhite Plus

Für Fenster gibt es keine Universallösung. Das Alter des Hauses, sein Stil und seine Lage spielen bei der Auswahl des Fenstermaterials eine entscheidende Rolle. PaXsolarWhite-Energiegewinnfenster liefern wir Ihnen in Kunststoff, Holz oder Holz-Aluminium – wir richten uns nach Ihren Bedürfnissen, aber auch danach, was Ihr Haus braucht. Wer sich zu Hause nicht an einem nahezu naturgetreuen Lichteinfall erfreuen will, braucht auch kein PaXsolarWhite Glas. Wer aber ein warmes und lichtdurchflutetes Ambiente liebt, dem können wir helfen. Unsere Händler beraten Sie gerne, in welchem Raum welches Fenster von PaX für Sie passend ist.

Bei PaX-Energiegewinnfenstern sind Verglasung, Dichtung und Profil perfekt aufeinander abgestimmt. Im Gegensatz zu zweifach verglasten Standardfenstern haben PaXsolarWhite-Fenster eine dreifache Wärmeschutzverglasung mit Edelgasfüllung und einen als „Warme Kante“ bezeichneten Scheibenverbund. Alles zusammen ergibt eine optimale Wärmedämmung.

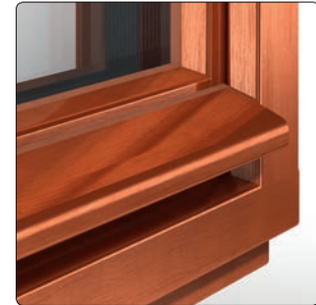
In Kunststoff und Holz bietet PaX zusätzlich zum Standardfensterprofil ein Profil mit größerer Bautiefe. So werden die Temperaturverläufe zwischen Verglasung, Rahmen und Mauerwerk noch gleichmäßiger. Die Gefahr von Tauwasserbildung wird reduziert. Den Wärmeschutz haben wir mit PaXsolarWhite Plus nochmals verbessert.

* Aufpreis zur Standardausstattung pro Quadratmeter Fensteraußenmaß. Verkaufsfaktion gültig für die abschließend bestätigten Aufträge bis zum 31.03.2014.

1 PaXabsolut-Kunststoff-Fenster

Das Fensterprofil PaXabsolut aus Kunststoff ist nicht nur nahezu unverwüstlich und besonders pflegeleicht. Es bildet in Verbindung mit der PaXsolarWhite-Verglasung auch den Rahmen für unser bestes Energiegewinnfenster. Das Profil PaXabsolut erhalten Sie in Standard Weiß, mit farbiger Acrylcolorbeschichtung oder mit Holz- bzw. Unidekoren.

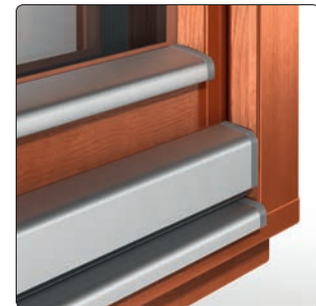
Wir bieten das Profil in der Standardbautiefe 74 Millimeter und zusätzlich in der Bautiefe 83 Millimeter an.



2 PaXpremium- und PaXclassic-Holz-Fenster

Der natürliche Werkstoff Holz ist im Fensterbau unverzichtbar. Ein modernes Holzschutzsystem mit Kapillarblocker und Vierfach-Beschichtung sorgt für eine perfekte Versiegelung mit zehn Jahren Garantie auf die Oberfläche.* Holzart, Farben und Lasuren lassen sich Ihrem Geschmack und Einrichtungsstil entsprechend auswählen. Genießen Sie den einzigartigen Effekt und die Behaglichkeit moderner Holzfenster.

Wir bieten die Profile PaXpremium und PaXclassic in der Standardbautiefe 78 Millimeter und zusätzlich in der Bautiefe 92 Millimeter an.



Wählen Sie zwischen dem Holzfenster PaXclassic mit klassischem Wetterschenkel (oben) oder PaXpremium mit der modernen Regenschutzchiene

3 PaXoptima-Holz-Aluminium-Fenster

Die Kombination einer äußeren Aluminiumschale mit einem Holzfensterahmen bildet das PaXoptima-Profil. Genießen Sie im Innenraum die Wärme und Gemütlichkeit eines Holzfensters und erhalten Sie außen durch den Aluminiummantel einen optimalen Witterungsschutz bei minimalem Pflegeaufwand. Farblich, gestalterisch und technisch kombinieren Sie hier das Beste aus zwei Welten.

Wir bieten das Profil PaXoptima in der Standardbautiefe 78 Millimeter und zusätzlich in der Bautiefe 92 Millimeter an.

* Gemäß den Remmers Systembedingungen; siehe www.pax.de/10-jahres-garantie

Energie-gewinnfenster PaXsolarWhite	Material	U _w -Wert PaXsolarWhite mit 3-fach-Verglasung U _g = 0,6 W/(m ² K) (DIN EN ISO 10077-1:2006)	U _w -Wert PaXsolarWhite Plus mit 3-fach-Verglasung U _g = 0,5 W/(m ² K) (DIN EN ISO 10077-1:2006)
PaXabsolut74	Kunststoff	U _w = 0,87 W/(m ² K)	U _w = 0,77 W/(m ² K)
PaXabsolut83	Kunststoff	U _w = 0,81 W/(m ² K)	U _w = 0,74 W/(m ² K)
PaXpremium78	Weichholz	U _w = 0,89 W/(m ² K)	U _w = 0,82 W/(m ² K)
PaXpremium78	Hartholz	U _w = 0,99 W/(m ² K)	U _w = 0,92 W/(m ² K)
PaXpremium92	Fichte	U _w = 0,78 W/(m ² K)	U _w = 0,71 W/(m ² K)
PaXclassic78	Weichholz	U _w = 0,88 W/(m ² K)	U _w = 0,81 W/(m ² K)
PaXclassic78	Hartholz	U _w = 0,97 W/(m ² K)	U _w = 0,90 W/(m ² K)
PaXclassic92	Fichte	U _w = 0,78 W/(m ² K)	U _w = 0,71 W/(m ² K)
PaXoptima78	Weichholz/Aluminium	U _w = 0,91 W/(m ² K)	U _w = 0,85 W/(m ² K)
PaXoptima78	Hartholz/Aluminium	U _w = 1,0 W/(m ² K)	U _w = 0,93 W/(m ² K)
PaXoptima92	Fichte	U _w = 0,83 W/(m ² K)	U _w = 0,76 W/(m ² K)
		49,- €/m²*	79,- €/m²*

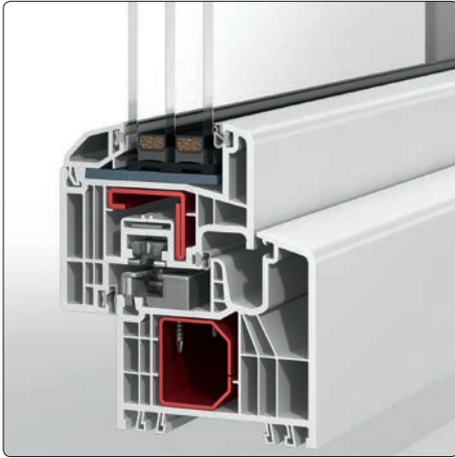
Fenster der angegebenen Baureihen erhalten eine Dreifachverglasung mit dem Aufbau:

4 | 16 | 4 | 16 | 4 mit U_g = 0,6 W/(m²K), 44 Millimeter Dicke für PaXsolarWhite bzw.

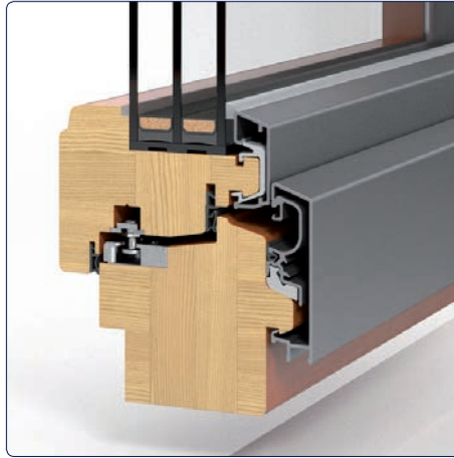
4 | 12 | 4 | 12 | 4 mit U_g = 0,5 W/(m²K), 36 Millimeter Dicke für PaXsolarWhite Plus

Diese Verglasungen bieten laut Aufstellung des „Arbeitskreis Warme Kante“ vom April 2008 derzeit die mit Abstand besten Warmen Kanten, Swisspacer V oder Superspacer. Die U_w-Werte der Fenster sind abhängig von den eingesetzten Gläsern und deren entsprechenden U_g-Werten. Die Werte gelten nur für die Standardprofilkombination, bezogen auf das Prüffenstermaß 1.230 mm x 1.480 mm nach DIN EN ISO 10077-1:2006. Abweichende Profile können den U_w-Wert verschlechtern.

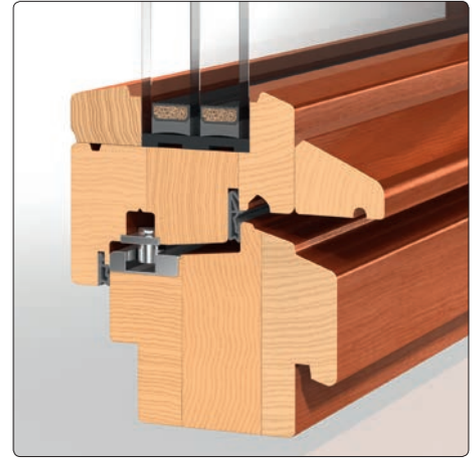
* Aufpreis zur Standardausstattung pro Quadratmeter Fensteraußenmaß. Verkaufsaktion gültig für die abschließend bestätigten Aufträge bis zum 31.03.2014. Ausgenommen von der Aktion sind Türen, Sonderformen und Sonderbauelemente. Die maximale Abmessung der Scheiben beträgt 1.400 x 2.400 Millimeter. Je nach Anforderung können diese Werte aber geringer ausfallen. Allein Scheiben und Scheibenkombinationen mit 4 Millimeter Dicke sind im Rahmen der Aktion möglich. Sprossen im Scheibenzwischenraum sind grundsätzlich nicht und Kombinationen mit Ornamentgläsern nur bedingt möglich.



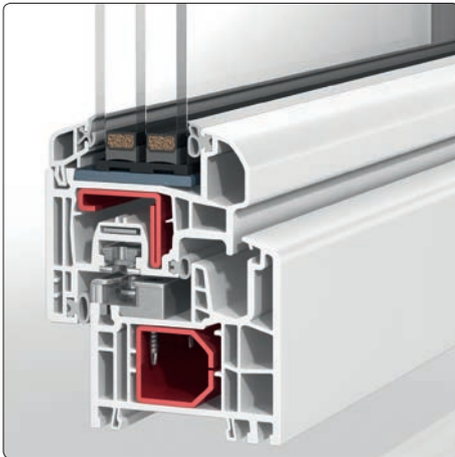
PaXabsolut in 83 Millimeter Profildbreite,
flächenversetzt, auch in 74 Millimeter erhältlich



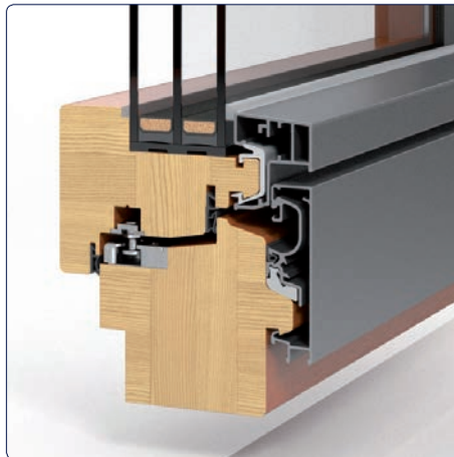
PaXoptima in 92 Millimeter Profildbreite,
flächenversetzt, auch in 78 Millimeter erhältlich



PaXclassic in 92 Millimeter Profildbreite, auch in
78 Millimeter erhältlich



PaXabsolut in 74 Millimeter Profildbreite,
halbflächenversetzt



PaXoptima in 92 Millimeter Profildbreite,
flächenbündig, auch in 78 Millimeter erhältlich



PaXpremium in 92 Millimeter Profildbreite, auch in
78 Millimeter erhältlich

Helles, klares
Tageslicht bei
guter Wärme-
dämmung mit
PaXsolarWhite
und Paxsolar-
White Plus



Herkömmliche
Verglasung eines
Energiespar-
fensters

Symboldarstellung

Das Wohlfühlglas



Fühlen Sie sich wohl mit nahezu
natürlichem Tageslicht

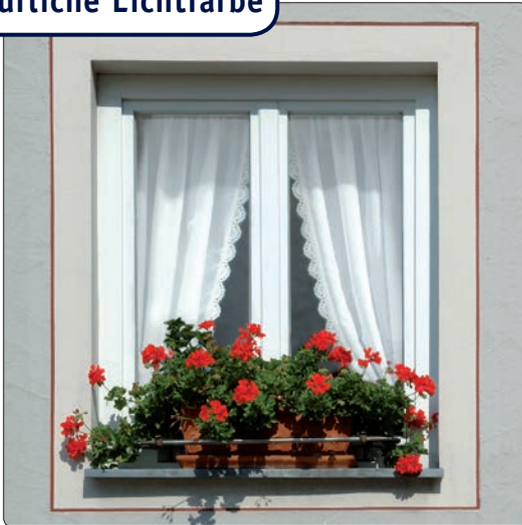
Sonniges Klima - drinnen und draußen

Helles Tageslicht beeinflusst das Wohlbefinden der Menschen. Gelangen genügend Sonnenstrahlen durch das Fenster in unseren Wohnraum, steigt das Stimmungsbarometer merklich. Spezielle Tageslichtlampen versuchen, das natürliche Licht der Sonne zu imitieren. Solche Lampen sind aber sehr teuer, ihr Nutzen allerdings ist medizinisch bewiesen.

Mit PaXsolarWhite und PaXsolarWhite Plus können Sie sich diese Ausgabe getrost sparen. Beide Glastypen sorgen für mehr Tageslicht in Ihren Räumen. Das tut nicht nur Ihnen gut, sondern bessert die Energiebilanz Ihres Heimes auf und schont die Umwelt.

Neben der Menge des sichtbaren Lichtes ist die Lichtfarbe sehr wichtig. Die PaXsolarWhite-Energiegewinnfenster tauchen Ihre Räume in nahezu klares, weißes Tageslicht.

Natürliche Lichtfarbe



Strahlend weiß und natürliche Farben
mit PaXsolarWhite

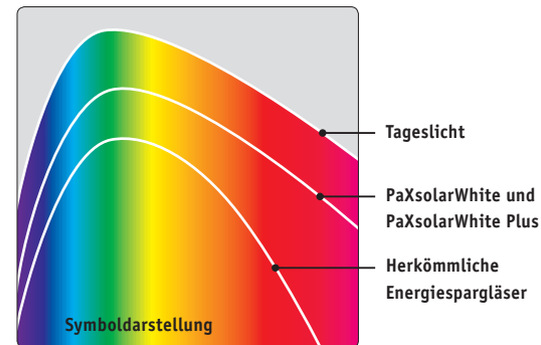


Grauschleier oder gelbliche Farben bei
herkömmlichem Wärmeschutzglas

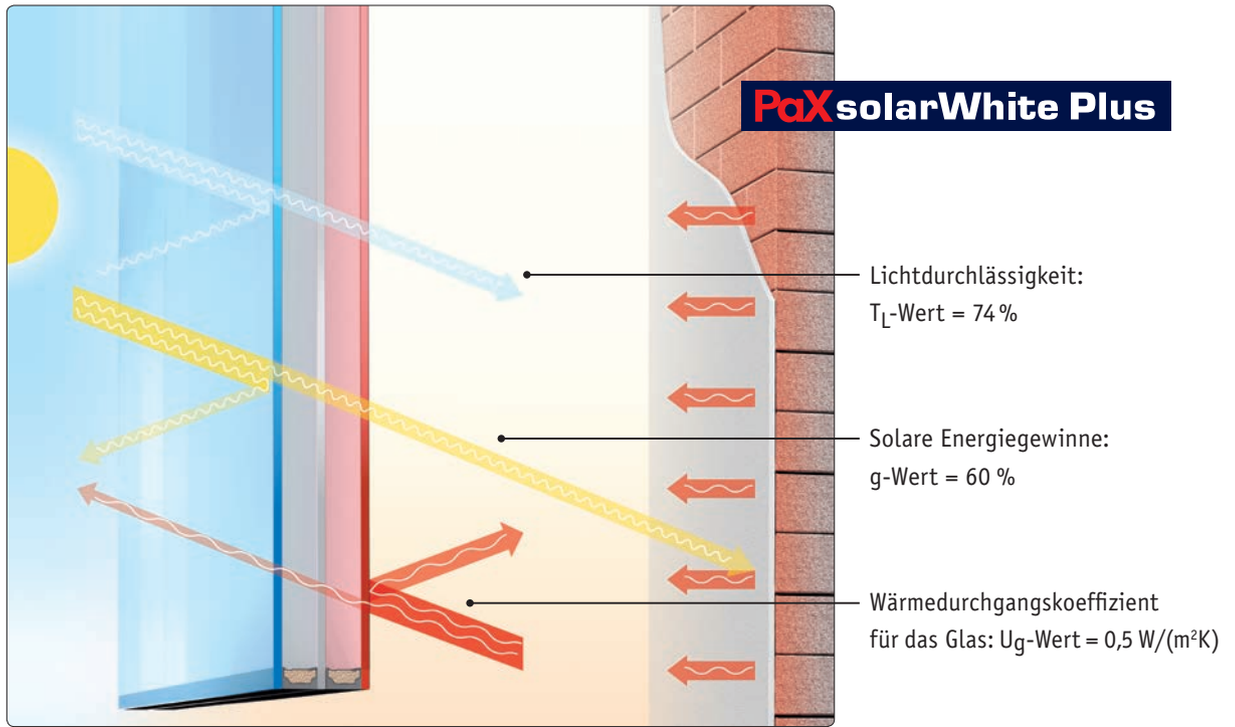
Dies gelingt, indem die Beschichtungen der einzelnen Scheiben so aufeinander abgestimmt sind, dass beim Durchgang des Lichts durch die Verglasung nur geringfügige Veränderungen des Farbspektrums entstehen.

Machen Sie den Vergleich bei einem unserer PaX-Fachhändler, der Ihnen die hellen PaXsolarWhite-Gläser gerne vorführt. Erleben Sie den Unterschied zwischen einem Fenster mit Dreifach-Wärmeschutzglas und den neuen PaXsolarWhite-Fenstern. Sie werden hellauf begeistert sein.

Die technischen Werte im Überblick	PaXsolar-White Plus	PaXsolar-White	Übliche Dreifachverglasung mit $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	60%	60%	40%
Lichttransmission (T_L -Wert)	74%	74%	63%
Wärmedurchgangskoeffizient (U_g -Wert)	$0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



PaXsolarWhite und PaXsolarWhite Plus lassen das sichtbare Licht wesentlich gleichmäßiger in Ihren Wohnraum einfallen als herkömmliche Fenster mit Dreifach-Wärmeschutzverglasungen. Dadurch werden Farbverzerrungen reduziert – das Licht wirkt heller und klarer.



Gewusst wie

Hoher T_L -Wert = mehr Licht

Hoher g-Wert = mehr Energiegewinn

Niedriger U-Wert = beste Dämmung

Den Unterschied sehen Sie – und so erklärt er sich

Für die neuen Energiegewinnfenster PaXsolarWhite und PaXsolarWhite Plus sind drei Werte von Bedeutung:

1. Der Lichttransmissionsgrad (T_L) gibt an, welcher Anteil des sichtbaren Lichts durch das Fenster dringt. Je höher der Lichteinfall, umso mehr Tageslicht gelangt in den Raum.
2. Der Energiedurchlassgrad für das Glas (g-Wert). Er informiert darüber, wie viel Sonnenenergie durch das Fenster dringt und als zusätzliche Wärmequelle nutzbar gemacht werden kann. Ein hoher g-Wert sorgt also dafür, dass Sie Heizkosten sparen.
3. Der Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert). Er gibt an, wie viel Energie pro Quadratmeter verloren geht, wenn sich die Temperatur auf beiden Seiten um ein Grad unterscheidet. Die Einheit ist $W/(m^2K)$. Je niedriger der U-Wert, desto weniger kostbare Energie geht verloren.



U_g = Wärmedurchgangskoeffizient
für das Glas (glass)

U_f = Wärmedurchgangskoeffizient
für den Rahmen (frame)

ψ (Psi) = längenbezogener
Wärmedurchgangskoeffizient für den Randverbund

U_w = Wärmedurchgangskoeffizient
für das gesamte Fenster (window)

Erst das perfekte Zusammenspiel von Verglasung, Dichtung und Profil bringt eine optimale Wärmedämmung. Durch die entsprechenden Kennziffern lassen sich die Dämmwerte und das Energieeinsparpotenzial von Fenstern vergleichen. Häufig geben Fensterhersteller nur den U_g -Wert ihrer Fenster an. Das ist der Wert, der nur das Glas betrifft. Der Rahmen wird dabei außer Acht gelassen, obwohl er entscheidenden Anteil am Dämmverhalten des Fensters hat.

Wie viel Wärme wirklich durch ein Fenster verloren geht, gibt der U_w -Wert an. Dieser setzt sich zusammen aus den Wärmedurchgangskoeffizienten von Rahmen (U_f), Verglasung (U_g) und Scheibenverbund ψ (Psi). Der ψ -Wert wird pro laufendem Meter Glasverbund berücksichtigt. PaX-Energiegewinnfenster sind mit einer Warmen Kante ausgestattet. Laut Aufstellung des „Arbeitskreis Warme Kante“ vom April 2008 können sie die mit Abstand besten linearen Wärmedurchlasskoeffizienten erreichen.

Dadurch verringert sich die Tauwasserbildung im Übergang zwischen Glas und Rahmen, in der Regel wird sie sogar verhindert. Außerdem verbessern die Dichtungen die Wärmedämmung und vermeiden unnötigen Energieverlust. Die Wärmedämmung für Rahmen und Glas geht entsprechend ihrem Flächenanteil in die Berechnung ein.



Warme Kante – thermisch optimierter
Randverbund ψ (Psi) bis 0,031 W/(mK)

Das passende Glas

In alle Richtungen offen

Machen Sie doch mal die Fenster in Ihrem Zimmer ganz weit auf und schauen Sie sich an, wie sich der Raum verändert! Alles wirkt viel heller und freundlicher? Kein Wunder: Natürliches Tageslicht ist für uns Menschen besonders angenehm. Natürlich brauchen wir in unseren Breitengraden Fenster, um uns vor der Witterung zu schützen. Aber auf das Licht der Sonne müssen Sie dabei ja nicht gleich verzichten.

Unser PaXsolarWhite-Glas ist grundsätzlich für jede Himmelsrichtung geeignet, trotzdem sollten Sie bei der Planung die Ausrichtung beachten. Fenster, die nach Norden weisen, lassen mit PaXsolarWhite mehr Tageslicht in die Räume als Fenster mit herkömmlicher Wärmeschutzverglasung. Besonders im Winter ist dieser Effekt auf der Südseite noch spürbarer: Der solare Wärmegewinn ist groß und sorgt für angenehme Raumtemperaturen. Wenn Sie in Ihrer Wohnung gerne die Türen geöffnet lassen, dann sorgt diese Konstellation dafür, dass sich die gewonnene Wärme gleichmäßig im Haus verteilt. Sie profitieren also in allen Räumen von der PaXsolarWhite-Verglasung. Im Sommer kann jedoch der Energiegewinneffekt zuviel des Guten sein. Womöglich benötigen Sie dann einen Sonnenschutz, um eine Überhitzung zu vermeiden.



Ähnliches gilt für das Schlafzimmer: Wenn Sie gerne in einem kühlen Raum schlafen, sollten Sie unbedingt eine Jalousie oder einen Rollladen installieren. Oder Sie weichen auf ein optimiertes Sonnenschutzglas aus.

In jedem Fall helfen Ihnen unsere Partner gerne bei der Planung, damit Sie die Vorteile von PaXsolarWhite optimal nutzen können.



Mit PaX denkt Ihr Haus mit

Damit Sie auch im Sommer ein Raumklima nach Maß haben, bietet Ihnen PaX eine große Auswahl an Jalousien und Rollläden an. Dieser ausgefeilte Sonnenschutz lässt sich automatisieren und in eine intelligente Haussteuerung integrieren. So kann Ihr Haus automatisch auf veränderte Witterungsbedingungen reagieren – und die Vorteile von PaXsolarWhite optimal ausnutzen: Im Sommer fährt Ihr Haus ein Sonnenschutzprogramm und schließt Rollläden und Jalousien, im Winter lässt es die Sonne herein und sorgt so für angenehme Temperaturen. Sie sparen ganz automatisch Heizkosten.



Zu guten Fenstern gehören auch gute Haustüren. PaX bietet 2014 ausgewählte, hochwertige Haustüren zu einem attraktiven Aktionspreis. Fragen Sie Ihren Fachhändler oder schauen Sie unter:

www.pax.de/haustuerenaktion-2014



**Für eine optimale Beschattung im Sommer.
Rollläden und Jalousien von PaX.**

Ihre Vorteile mit

PaXsolarWhite und

PaXsolarWhite Plus

- Steigerung Ihres Wohnkomforts
- Mehr klares und helles Licht
- Attraktive Heizkostensparnis
- Aktive Nutzung der Sonnenenergie
- Umweltfreundliche CO₂-Minderung
- Beitrag zum Klimaschutz
- Steigerung des Werts Ihres Gebäudes

Sie möchten mehr wissen?
Wenden Sie sich an Ihren Fachpartner.

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.



Profitieren Sie auch von unserer
Haustüren-Aktion 2014
www.pax.de/haustuerenaktion-2014

PaX 
FENSTER UND TÜREN

PaX AG · Neuweg 7 · 55218 Ingelheim
Postfach 1433 · 55207 Ingelheim
Tel. 0 61 32 / 79 11 10 · Fax 0 61 32 / 7 30 35
E-Mail: info@pax.de · www.pax.de