

Das ULTIMA Fenster

Das ULTIMA Fenster

Qualität. Lieferzeit. Zufriedenheit. Einfach ULTIMAtiv.

Warum ein ULTIMA Fenster?

-malige Maßfertigung Ihrer Fenster ...

ohne Aufpreis erhalten Sie millimetergenau gefertigte Fenstergrößen und Formen. Genießen Sie die ULTIMAtive Freiheit in der Gestaltung und Renovierung.

-Intelligente Thermo-Gläser ...

die perfekt in Energie-Gewinnung und Erhaltung zusammenwirken, setzen Ihre Stromrechnung auf Diät und Ihr E-Werk in Erstaunen.

-Wochen Produktionszeit ...

durch effiziente Arbeitsprozesse und Fertigung aus einer Hand - Ihre Fenster in unglaublichen 3 Wochen gefertigt. Freuen Sie sich über eine ULTIMAtive Lieferzeit.

-Schutzschichten Aufbau ...

im aufwendig patentierten 4-Schicht-Verfahren garantiert Ihnen den sicheren UV-Schutz. Verspüren Sie noch nach Jahren Freude über diese sichtbare Qualität.

-Jahre Vollgarantie ...

auf Holz, PVC, Oberfläche und Beschläge, da wir stolz auf unsere Qualität sind! Lehnen Sie sich entspannt zurück und gönnen Sie sich einen sorgenfreien Ausblick.

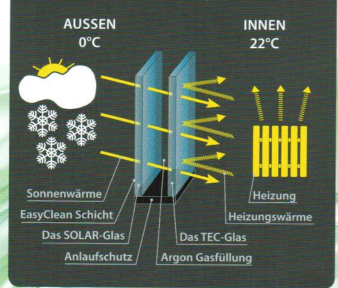
Die neueste Glastechnik

Sie werden staunen

Das revolutionäre SOLAR-TEC®Glas mit seinen 2 intelligenten Verhaltensweisen:

Winter

Im Winter wird jede noch so schwache Sonnenenergie nach innen geleitet. Die Raumheizung wird dadurch effektiv unterstützt. Die Innenwärme bleibt im Raum und prallt am Pro-Glas ab. Bis zu 40% an Heizkosten werden erspart!



Sommer

Im Sommer aktiviert sich die Solar-Control-Funktion und reflektiert je nach Sonnenstärke bis zu 57% des Sonnenlichts zurück. Dadurch erreichen Sie im Innenraum ein zwischen 5°-10°C kühleres Klima.



Das SOLAR-TEC®-Glas erhalten Sie in den System-Varianten: Doppelverglasung / Einkammer-Argon-Gasfüllung / U-Wert von 1,1 W/m²K Dreifachverglasung / Doppelkammer-Argon-Gasfüllungen / U-Wert von 0,6 W/m²K

SOLAR-TEC® das intelligente Glas das im Sommer kühlt und im Winter wärmt!

5 überzeugende Vorteile:

Extremer Wärmedämmwert von 0,6 W/m²K übliches Doppelisolierglas erreicht nur 2,9 W/m²K. Der Energieverbrauch wird bis zu 40% reduziert.

2 Optimale solare Rückgewinnung - durch eine spezielle Beschichtungstechnologie unter Verwendung einer neuen Generation von "Energiesparlampenglas" mit höchster Wärmeleitfähigkeit nach innen. Das ermöglicht Ihnen auch im Winter ein behagliches Wohnklima durch spürbar geringeren Heizaufwand, da bis zu 26% der Wärmeentwicklung durch herkömmliche Doppelverglasung verloren gehen.

3 Wärmedämmung im Sommer - 2/3 der unerwünschten Wärmeeinstrahlung werden reduziert, da bis zu 57% der solaren Wärmeeinstrahlung (Infrarotstrahlung) durch eine spezielle Low-Transmission-Beschichtung abgepuffert werden.

Integrierter Sonnenschutz - durch eine spezielle UV-Beschichtung und einem optimalen g-Wert von 0,43 mit Tageslichtmaximierung ohne abzudunkeln. Das große Zusatz-Plus: Die integrierte Anti-Blend-Funktion, bei welcher häufig kein zusätzlicher Sonnenschutz mehr benötigt wird.

5 EasyClean - lebenslanges Funktionsplus durch optionale, selbstreinigende Zusatzbeschichtung, die deutlich längere Reinigungsintervalle ermöglicht.

Welche Technik steht hinter der Verglasung?

Die geniale 2in1-Lösung mit Passivhaus-Technologie und integriertem Sonnenschutz.

Dieses optimale Ergebnis wird durch die Kombination zweier, sich ergänzender, Glastechnologien erreicht. Das äußere SOLAR Glas verhindert im Sommer - durch die patentierte Solar-Control-Beschichtung - eine aggressive Sonneneinstrahlung und reflektiert - ohne abzudunkeln - bis zu 57% der Sonneneinstrahlung nach außen zurück.

Während der kalten Jahreszeit wird die Sonneneinstrahlung durch diese Solar-Control-Beschichtung zur Gänze durchgelassen. In Kombination mit der zweiten High TEC-Verglasung wird diese Wärmeeinstrahlung für den jeweiligen Raum nutzbar gemacht und zur Unterstützung einer angenehmen Raumtemperatur verwendet, da die Wärme nicht mehr nach außen entweichen kann. Durch diesen Doppeleffekt ergibt sich eine Einsparung von bis zu 40% der Heizkosten gegenüber herkömmlichen Standardverglasungen.

Wir nutzen die aktuellsten Entwicklungen der Wärmeglas-Beschichtungstechnologie und verarbeiten Europas meistverkauftes Hochleistungs-Low-E-Glas. Zudem bieten wir mit unserem Konzept energieeffizienteste Kombiverglasungen in Sachen Wärmedämmung, –gewinnung und Sonnenschutz.

Je nach persönlicher Anforderung, können unsere Glassysteme mit jeder Art von Fenstersystem kombiniert werden – ob bei Neubauten oder Altbausanierungen.

In jeder Jahreszeit ein behagliches Wohnklima!

Das intelligente Glas, welches, angepasst an die Bedürfnisse der Jahreszeiten, ganzjährig ein angenehmes Raumklima schafft.

Im Frühling und Herbst schützt unser intelligentes Verglasungssystem vor Wetterlaunen und plötzlichen Außentemperaturabfällen. Es liefert Speicherwärme und verkürzt die Heizperiode.

Im **Sommer** punktet das System durch sein Solar-Control-System und reflektiert bis zu 100% mehr an Sonnenlicht im Vergleich zu herkömmlichen Doppelverglasungen. Damit wird die Wohnraumtemperatur ohne zusätzliche Mehrkosten bis zu 10°C reduziert und Ihr Mobiliar vor UV-bedingten Schäden geschützt.

Im Winter verspüren Sie aufgrund der ausgezeichneten Dämmeigenschaften unserer Verglasungstechnologie die Kälte deutlich weniger, während die Sonnenenergie optimal genutzt wird.

Mit unserer neuen Technologie ersparen Sie sich teure Anschaffungen in Form von Jalousie- und Kühlungssystemen. SOLAR-TEC[®] das intelligente Glasdas im Sommer kühlt und im Winter wärmt!



TIPP: Warum Ihr Fenster nicht upgraden?

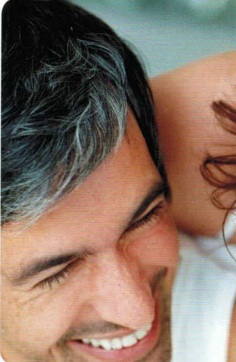
Haben Sie ältere, noch gut erhaltene Fenster?

Mit geringem Einsatz bringen wir diese auf neuesten Stand!

Wir tauschen lediglich Ihre alte Verglasung aus! In kurzer Zeit sind Ihre Fenster mit der neuen Solar-TEC®Verglasung ausgestattet.

Ohne umfangreiche Ausbauarbeiten, Bauschutt und kostenreduziert, auf Wunsch sogar mit der EasyClean- Selbstreinigungsbeschichtung, erleben Sie ein neues Wohngefühl!

Genießen Sie damit die Vorzüge einer behaglichen Wärmeentwicklung im Winter und eines optimalen Sonnenschutzverhaltens im Sommer.



Was sollte ein Fenster können?

- Was erwarten Sie von einem Fenster?
- Welche Anforderungen muss Ihr Fenster im Sommer sowie im Winter erfüllen?
- Welchen Einfluss sollte Ihr Fenster auf Wärmeregulierung und Heizverhalten haben?

Die größte Herausforderung stellt sich bei einem guten Fenster durch die unterschiedlichen Erwartungen in Sommer und Winter. Im Winter sollte das Fenster jegliche Sonnenenergie durchlassen und verhindern, dass die gewonnene Wärme wieder nach außen entweicht, um die Heizkosten so gering als möglich zu halten.

Dieses effiziente Winter-Verhalten ist im Sommer hingegen nicht erwünscht. Ein "intelligentes" Fenster sollte während dieser Jahreszeit die Sonneneinstrahlung deutlich reduzieren, um nicht ungehindert Ihre Wohnräume aufzuheizen. Mit unserem intelligenten System können Sie auf Jalousien und Halbdunkel während der heißen Jahreszeit verzichten.

Das SOLAR-TEC[®] Glas produziert automatisch für jede Jahreszeit das richte Wohnklima!

Warum Sie auf das beste Glas setzen sollten:

... da bis zu 80 % der Dämmung jeden Fensters die Verglasung ausmacht!

Auch der beste und stärkste Fensterrahmen ist nur für 20% der Wärmedämmung verantwortlich. Wer sich daher für das beste Glas entscheidet, hat den größten Nutzen an optimaler Energiegewinnung und maximaler Heizkosteneinsparung.



Freuen Sie sich auf die spürbare Qualität eines ULTIMA Fensters

Die 10 Highlights des ULTIMA Fenster

1. In Holzausführung

Wir verarbeiten Fichtenholz aus nachhaltigen, europäischen



Forstgebieten. Das bevorzugte Holz für Fenster, Fichte, weist zudem die optimalsten Dämmeigenschaften auf. Auf Wunsch stehen selbstverständlich auch Lärche und Eiche zur Auswahl. Genießen Sie damit den natürlichsten und gesündesten Werkstoff für Fenster, das Holz.

2. In Holz-Alu Ausführung

Auf Wunsch können Sie Ihr Holzfenster auch mit einem ele-



ganten Alu-Schutzprofil ausstatten, um gegen alle Witterungseinflüsse bestens geschützt zu sein. So haben Sie das Beste aus 2 Welten: Innen eine angenehm natürliche Holzoptik und außen eine pflegefreie und resistente Schutzverkleidung.

3. In Kunststoffausführung

Unser Markenprodukt mit 5 Kammern-Technologie punktet durch UV-Beständigkeit und gewährleistet lange Lebensdauer.



Wir bieten Ihnen alle Variationen, von Standard-Weiß bis zu wunderschönen Holzoptik, für 2fach- und 3fach-Verglasung. Für die Fenster-Innenkante steht ein elegantes oder modernes Fensterprofil zur Auswahl. Hierbei erfolgt die Produktion unter Verwendung

bester Rohstoffqualität.

4. Unsere High Tech Solar Verglasung

Das intelligente Glas, für Ihr behagliches Wohnklima, das im Winter "wärmt" und im Sommer angenehm "kühlt". Wählen



Sie zwischen 2fach-Verglasung mit einem Ug Wert von 1,1 W/m²K oder mit einer 3fach-Verglasung mit einem Ug Wert von 0,6 W/m²K. Diese Bestwerte verbannen unangenehme Kälte nach draußen, speichern zugleich die Wärme im Wohnraum und senken damit die

Heizkosten spürbar.



5. Deutsche Frästechnologie

Das Beste ist uns gerade gut genug! Daher wird Ihr ULTIMAfenster auf deutschen Qualitätsfräsanlagen hergestellt. Der Einsatz weltweit führender Technologie garantiert hier höchste Passgenauigkeit für Generationen.

6. Österreichisches Verriegelungssystem



Öffnen, Kippen und Schließen - viele tausende Male - und das immer mit einem sicheren Gefühl, wie am ersten Tag! Genießen Sie den Luxus und Komfort der Royal-Schließtechnik.

7. Holzverarbeitung vom Feinsten

Die hohe Kunst der Massivholzverarbeitung liegt in der aufwendigen Blockverleimung und Keilverzinkung. Damit



das Holz alle klimatischen Extremtemperaturen locker wegsteckt, werden die Elemente mehrmals keilverzinkt, wodurch die Stabilität nochmals erhöht wird. Eine 3fach-gesicherte Verbindungstechnik (Verdübelung, D4-Verleimung und Eckkeil),

verhindert jegliches Öffnen der Leimfuge oder ein Verziehen bzw. Durchhängen des Rahmens.

8. UV-beständige Holz-Schutzlasur

Es stehen zahlreiche, ansprechende Farbtöne langanhaltender Speziallasur zur Auswahl. Die Farbe wird in einem



aufwendigen Tauchverfahren 3x komplett aufgetragen. Dadurch erlangt der Fensterrahmen für die nächsten Jahre den höchsten Schutz vor Feuchtigkeit, behält Farbe, blättert nicht ab und kann leicht gereinigt werden. Für den dauerhaften Schutz der

Holzfarbe steht ein spezielles Reinigungs- bzw. Pflegeset zur Verfügung.

9. Schallschutz - SilencePro

Genießen Sie entspannende Ruhe, denn die Solar Tech



3fach-Verglasung bewahrt Sie vor störenden Umweltgeräuschen mit einer Lärmreduktion von 32 dB. Auf Wunsch erhalten Sie auch unsere SilencePro Verglasung. Durch dieses speziell entwickelte System erreichen Sie eine noch höhere Lärmreduktion von 40 dB

10. Selbstreinigende Beschichtung - Easyclean

Das speziell entwickelte Easy-Clean-Reinigungssystem das durch ein aufwendiges Verfahren während der Glasproduk-



tion dauerhaft in die Glasscheibe eingearbeitet wird und sich nicht abnützt, aktiviert sich nach einer Woche Tageslicht und zersetzt ohne zusätzliche chemische Mittel alle organischen Verschmutzungen. Durch Regeneinwirkung werden diese organischen

Schmutzrückstände und mineralischer Staub mühelos abgespült. Deutlich längere Reinigungsintervalle und wesentlich weniger Regenspuren sind die unübersehbaren Vorteile.

Im Einklang mit der Natur

Aus bereits bewährten Standards moderner Fenstertechnologien haben wir jene Komponenten zu einem ULTIMAfenster vereint, die für ein optimales Wohngefühl ausschlaggebend sind.

So verbinden wir modernstes, technisches Know-how mit sorgfältiger Verarbeitung und können durch Erfahrungswerte aus 17 Jahren Produktion und Weiterentwicklung flexibel auf Ihre individuellen Bedürfnisse eingehen. Ein Fenster, das sich regulierend an jede Jahreszeit anpasst und Ihnen damit ein behagliches Raumklima schafft, hilft Ihnen, durch verringerte Heiz- sowie Energiekosten aktiv Geld zu sparen.

Ein ULTIMAtives Fenster geht noch weiter, es erfüllt seine Mission sinnvoll im Einklang mit der Natur.

Dabei schenkt es Ihnen und Ihrer Familie ein behagliches Wohlfühl-Ambiente und bestes, atmungsaktives Raumklima.

Wir verarbeiten heimisches Holz der kurzen Wege und können Ihnen damit ein Fenster anbieten, dessen natürliche Rohmaterialressourcen vielleicht sogar in Ihrer nächsten Umgebung gewachsen sind. Unser Holzbedarf wird dabei gewissenhaft wiederaufgeforstet.

Neutral und firmenunabhängig lässt sich in einem eigens entwickelten Prüfverfahren die gewonnene C0²-Einsparung nachvollziehen.

Zudem unterstützen wir bei der Glasherstellung die Reduktion von CO²-Emissionen durch die Verwendung von 30% Recyclingglas.

Genießen Sie Ihr ULTIMAfenster und schützen damit Sie damit ein Stück Natur!



Preisliste 2011 gültig ab 1.3.2011

Berechnen Sie Ihr Fenster einfach selbst:

FORMEL:

Fensterfläche X Preis per m² = Fensterpreis

Bsp.: Sie benötigen ein Fenster, das 1,0m breit und 1,5 m hoch ist. Nun berechnen Sie die Gesamtfläche des Fensters: 1,0 x 1,5 = 1,5m2
Danach wählen Sie die gewünschte Fensterform, z.B.
Form 1 (F1) und suchen die Preiszeile, in welcher die 1,5m² enthalten sind - in der ersten Spalte wären das 482,-€
Ihr Fenster kostet: 1,5m2 x 482,-€ = 723,-€ inkl. MwSt

enthalten sind - in der ersten Spalte wären das <u>482,-€</u> Ihr Fenster kostet: 1,5m2 x 482,-€ = <u>723,-€ inkl. MwSt.</u>		dem besten Preis/ Leistungs-Verhältnis ohne wenn und aber!	Die Top Klasse zusätzlich mit 3facher Spezialverglasung	Der günstigste Einstieg in die Welt der Top Fenster mit Mutli- funktionstalent	Die Top-Klasse mit maximalem Dämmwert und 3fach-Spezialglas
U-Wert		1,2 W/m ² K	0,73 W/m ² K	1,1 W/m²K	0,72 W/m ² K
Glas		SOLAR-TEC®2	SOLAR-TEC®3	SOLAR-TEC®2	SOLAR-TEC®3
Produktionszeit		3 Wochen	3 Wochen	3 Wochen	3 Wochen
Holzart / Kunststoff		Fichte FSC zertifiziert	Fichte FSC zertifiziert	PVC weiß 5 Kammern	PVC weiß 5 Kammern
Regen / Hagelschutz		Metallschutzleiste	Metallschutzleiste	Abtropfleiste	Abtropfleiste
Fensterdicke in mm		68mm	78mm	70mm	70mm
Holzimprägnierung		1x Vakuum / 1x Tauch	1x Vakuum / 1x Tauch		-
Oberfläche		Beiz / Grund / Endlasur	Beiz / Grund / Endlasur	mit UV-Schutz	mit UV-Schutz
Beschläge		MACO Austria	MACO Austria	MACO Austria	MACO Austria
Fenster Formen F1-F6	Fensterfläche	Preis € per m ²	Preis € per m ²	Preis € per m ²	Preis € per m ²
Breit 300 - 1500 cm Hoch 300 - 1500 cm	0,10 - 0,69 m ²	716,-	781,-	324,-	373,-
	0,70 - 1,29 m ²	541,-	606,-	262,-	311,-
	1,30 - 1,79 m ²	482,-	547,-	237,-	286,-
	1,80 - 2,25 m ²	420,-	485,-	218,-	267,-
F2 Breit 400 - 1200 cm Hoch 600 - 2200 cm	0,30 - 0,69 m ²	891,-	956,-	475,-	524,-
	0,70 - 1,29 m ²	604,-	669,-	418,-	467,-
	1,30 - 1,79 m ²	532,-	597,-	361,-	410,-
	1,80 - 2,64 m ²	473,-	538,-	328,-	377,-
F3 Breit 900 - 1800 cm Hoch 600 - 2100 cm (1800 - 2000 Breit 600 - 1800 Hoch)	0,50 - 0,69 m ²	976,-	1.041,-	682,-	731,-
	0,70 - 1,29 m ²	752,-	817,-	476,-	525,-
	1,30 - 1,79 m ²	684,-	749,-	398,-	447,-
	1,80 - 2,49 m ²	573,-	638,-	337,-	386,-
	2,50 - 2,99 m ²	537,-	602,-	317,-	366,-
	3,00 - 3,80 m ²	470,-	535,-	281,-	330,-
F4 Breit 1000 - 2400 cm Hoch 1200 - 2800 cm	1,20 - 1,79 m ²	832,-	897,-	436,-	485,-
	1,80 - 2,49 m ²	669,-	734,-	383,-	432,-
	2,50 - 2,99 m ²	628,-	693,-	363,-	412,-
	3,00 - 3,99 m ²	557,-	622,-	324,-	373,-
	4,00 - 4,99 m ²	488,-	553,-	287,-	336,-
	5,00 - 6,70 m ²	420,-	485,-	256,-	305,-
F5 S	1,20 - 1,79 m ²	910,-	975,-	489,-	538,-
	1,80 - 2,49 m ²	729,-	794,-	410,-	459,-
	2,50 - 2,99 m ²	684,-	749,-	386,-	435,-
	3,00 - 3,99 m ²	590,-	655,-	348,-	397,-
	4,00 - 4,99 m ²	535,-	600,-	292,-	341,-
	5,00 - 6,70 m ²	463,-	528,-	264,-	313,-
F6	0,80 - 1,29 m ²	964,-	1.029,-	515,-	564,-
	1,30 - 1,79 m ²	794,-	859,-	430,-	479,-
	1,80 - 2,49 m ²	659,-	724,-	360,-	409,-
	2,50 - 2,99 m ²	598,-	663,-	341,-	390,-
	3,00 - 3,99 m ²	531,-	596,-	312,-	361,-
	4,00 - 5,80 m ²	492,-	557,-	254,-	303,-

HOLZ

Fichte

3-fach Glas

Fichte

2-fach Glas

Die Top-Klasse mi

Alle Preise sind inkl. 20% Ust., Lieferzeit je nach Standort: 4 - 12 Werktage. Lieferkosten zur Baustelle nach Vereinbarung. Bestellungen bis zu 10 Fenster werden mit einer Sammellieferung angeliefert und haben längere Lieferzeiten. PVC

PVC 3-fach Glas

PVC 2-fach Glas

aŭnelianto Ein

Das ULTIMA Fenster

Qualität. Lieferzeit. Zufriedenheit. Einfach ULTIMAtiv.