

FassadenGlas

Maßgeschneiderte Lösungen für Fenster und Wintergärten



FassadenGlas – das Multitalent

Eine der wichtigsten Anforderungen an ein Fassaden-Glas ist die Wärmedämmung, denn schlecht gedämmte Gebäude verschwenden Energie. Insbesondere veraltete Verglasungen sorgen für erhebliche Heizwärmeverluste und dadurch für unnötige Umweltbelastungen und bei steigenden Energiekosten für zusätzliche Heizkosten.

Die wärmedämmenden Eigenschaften aller unserer FassadenGläser werden durch Hightech erreicht: Besondere Edelmetallbeschichtungen und spezielle Edelgasfüllungen im Scheibenzwischenraum minimieren den Verlust von Heizwärme. Standard ist ein zweischeibiger Aufbau – mit einer Edelmetallbeschichtung und einem Scheibenzwischenraum.

KlimaschutzGlas hat einen Dreifach-Aufbau: So sind sowohl die Edelmetallbeschichtung als auch der mit Edelgas gefüllte Scheibenzwischenraum doppelt vorhanden – und die Wärmeverluste werden nochmals um bis zu 50 Prozent reduziert.

Neben der Wärmedämmung als primärer Leistung sind weitere sinnvolle Funktionen in ein FassadenGlas integrierbar: der Schutz vor sommerlicher Überhitzung, vor Umgebungslärm oder vor Einbruch ebenso wie Komfort durch geringen Reinigungsaufwand oder Gestaltung bzw. Sichtschutz. Die nebenstehende Grafik skizziert die multifunktionalen Möglichkeiten von FassadenGlas und hilft bei der Kaufentscheidung.

Eine sinnvolle Investition.

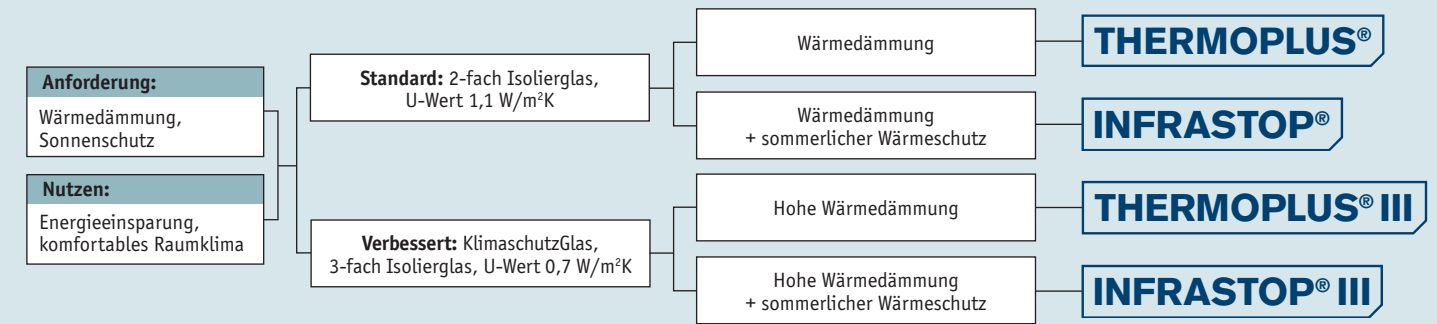
Die Investition in leistungsstarke Wärmedämmung zahlt sich aus – und das mehrfach: Der Staat unterstützt die energetische Gebäudesanierung und damit auch den Einsatz wärmedämmender Fenster mit umfassenden Förderprogrammen. Und der für alle Gebäude obligatorische Energiepass sorgt dafür, dass energetisch optimal sanierte Gebäude im Wert steigen.



Unseren GlasBerater, der bei der Auswahl des richtigen FassadenGlases für Ihre Anforderungen hilft, finden Sie unter www.glasberater.info

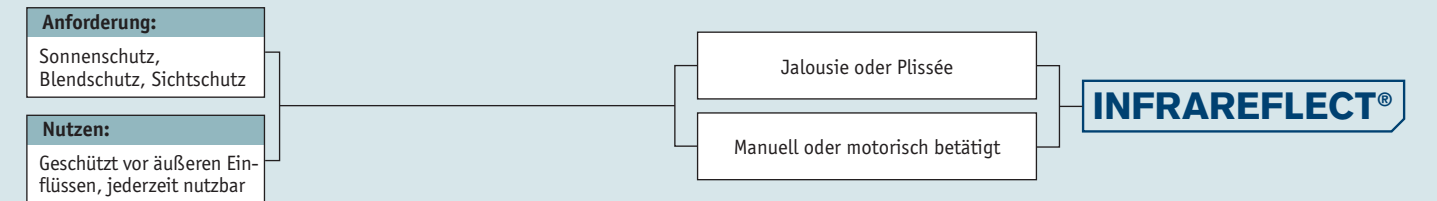
Basisfunktionen: Energie und Raumklima

ab Seite 04

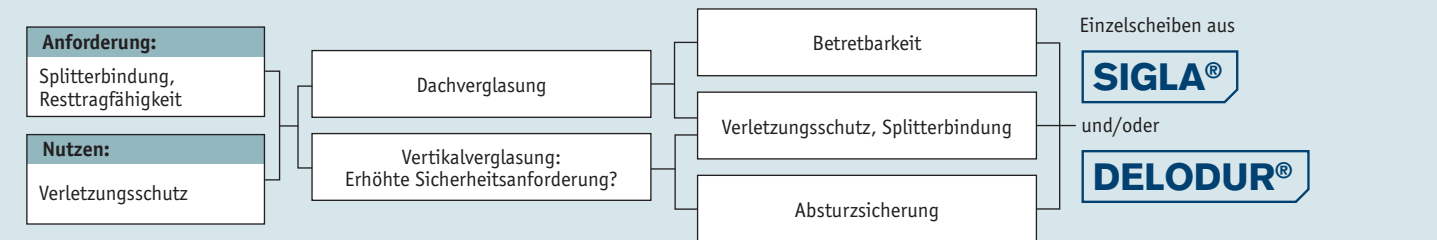


Glasfunktion: Adaptiver Sonnenschutz

ab Seite 06

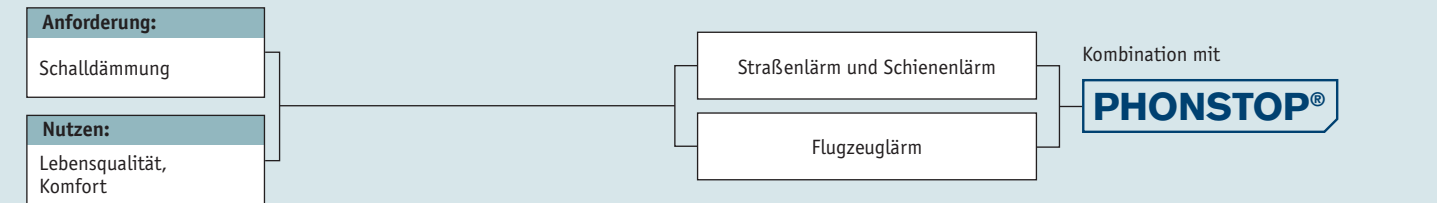


Glasfunktion: Passive Sicherheit



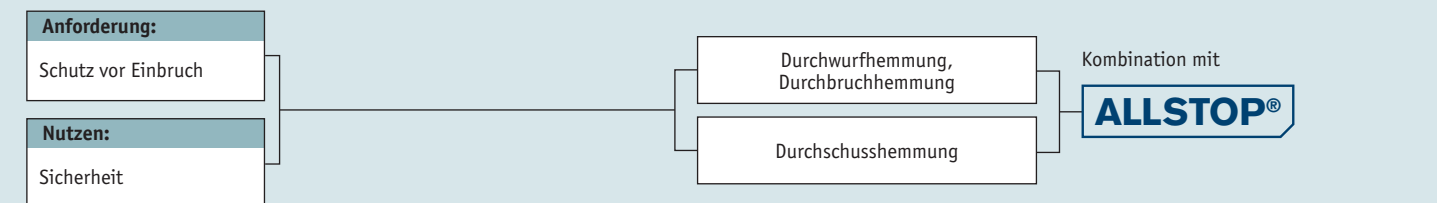
Glasfunktion: Schallschutz

ab Seite 08



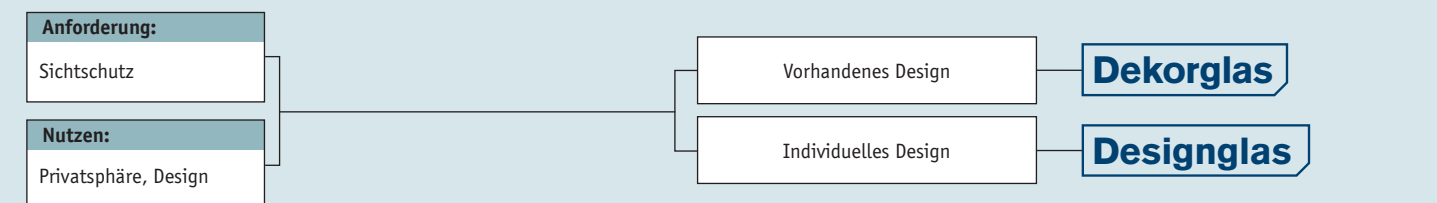
Glasfunktion: Einbruchhemmung

ab Seite 10



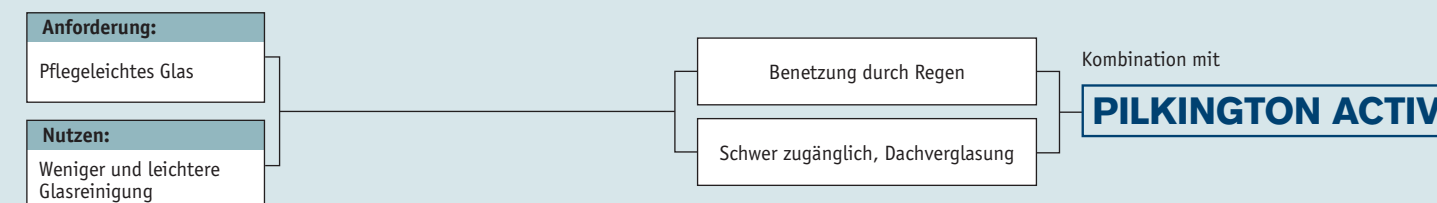
Glasfunktion: Gestaltung

ab Seite 12



Glasfunktion: Selbstreinigung

ab Seite 14



THERMOPLUS®

Wärmedämmglas: Heizkostensparnis und Klimaschutz

Fensterflächen nutzen die kostenlose Sonnenenergie zur Raumerwärmung – direkt und ohne zusätzliche Technik: eine der ältesten und einfachsten Arten der Nutzung erneuerbarer Energien. THERMOPLUS® lässt viel solare Infrarotstrahlung in den Raum und dämmt gleichzeitig wirkungsvoll die daraus entstehende Wärme. Veraltetes, unbeschichtetes Isolierglas und Einfachglas verschwenden durch ihre geringe Wärmedämmung Energie, während THERMOPLUS® diesbezüglich Werte aufweist, die mit einem gut gedämmten Mauerwerk vergleichbar sind. THERMOPLUS® III leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz: Der CO₂-Ausstoß durch zusätzliches Beheizen wird minimiert.

04



05



Dreifach clever: Sonne nutzen, Wärme dämmen, Klima schützen.

Glas kann Energie gewinnen – und das kostenlos. Indem es die Sonnenstrahlung in das Gebäude lässt, trägt es zur Erwärmung der Räume bei und hilft damit, Heizenergie zu sparen. Der Umfang dieser passiven Energiegewinnung wird durch die Gesamtenergiedurchlässigkeit definiert, auch g-Wert genannt. Je höher der g-Wert, desto größer der Energiegewinn.

Der U_g-Wert dagegen besagt, wie viel Wärmeenergie durch das Glas nach außen abgegeben wird. Je kleiner der U_g-Wert, desto geringer die Verluste – und desto besser die Wärmedämmung. Das KlimaschutzGlas THERMOPLUS® III bietet U_g-Werte bis zu 0,5 W/m²K und damit die Wärmedämmeigenschaften eines gut gedämmten Mauerwerks. Mit seinem Dreifach-Aufbau lassen sich somit im Vergleich zu einem Zweifach-Aufbau die Wärmeverluste noch einmal halbieren.

Komfort steigern: Zugluft verhindern.

Zugerscheinungen in Fensternähe sind ein bekanntes Phänomen schlecht dämmender Isoliergläser. Mit THERMOPLUS® ist es sogar in Fensternähe schön gemütlich und warm. Denn durch die hervorragenden isolierenden Eigenschaften werden die Temperaturunterschiede zwischen Scheibenoberfläche und Raumluft minimiert. Zugluft und Kältestrahlung haben keine Chance.

Thermisch verbesserte Abstandhalter: Kondenswasser vermeiden.

Kondenswasser bildet sich an Isoliergläsern bei hoher Feuchtigkeit der Raumluft bevorzugt im Randbereich, da der notwendige Abstandhalter physikalisch eine Wärmebrücke ist. Wir bieten verschiedene Ausführungen an, die gegenüber herkömmlichen Aluminium-Abstandhaltern eine erheblich geringere Wärmeleitfähigkeit aufweisen. Die verbesserte Wärmedämmung im kritischen Übergangsbereich von Glas und Rahmen sorgt für höhere Oberflächentemperaturen, und es fällt insgesamt weniger Kondenswasser an.

KlimaschutzGlas: Mehr Dämmung, weniger CO₂.

Eine Verminderung des U_g-Wertes um 0,1 W/m²K reduziert den Heizölverbrauch pro Quadratmeter Glas und Heizperiode um durchschnittlich 1,2 Liter. Und jeder eingesparte Liter Heizöl entlastet die Umwelt um ca. 3 Kilogramm CO₂.

Rechenbeispiel für ein typisches Einfamilienhaus mit ca. 30 m Glasfläche:

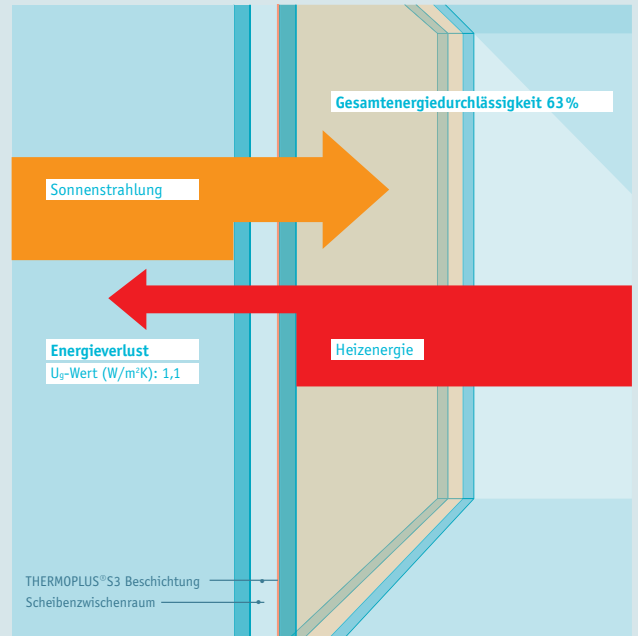
Durch den Austausch von herkömmlichem, unbeschichtetem Isolierglas gegen modernes Wärmedämmglas können ca. 700 Liter Heizöl pro Heizperiode eingespart werden. Beim Einsatz von KlimaschutzGlas sind es sogar ca. 900 Liter Heizöl. Dies führt zu einer jährlichen Reduzierung des CO₂-Ausstoßes um etwa 2,7 Tonnen.



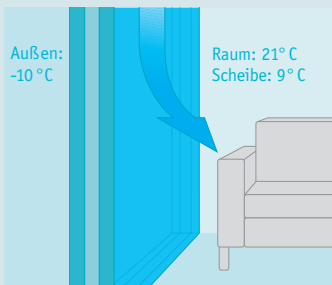
Weitere Informationen unter:
www.klimaschutzglas.de



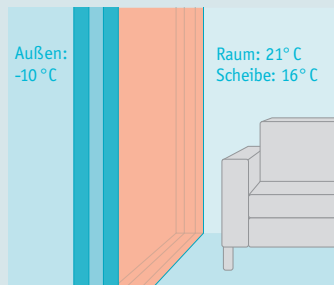
Die Funktionsweise von THERMOPLUS®:



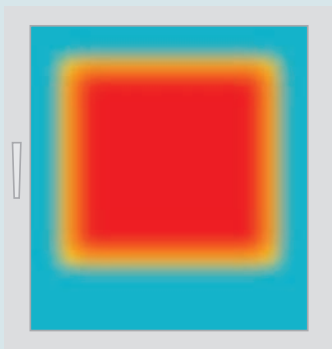
THERMOPLUS® S3



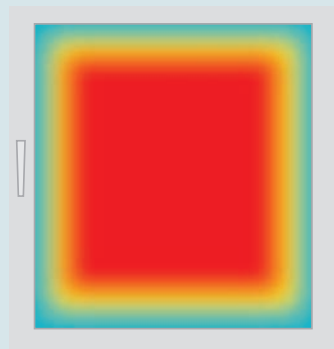
Bei alter Verglasung hört in Fensternähe die Gemütlichkeit auf: Durch das hohe Temperaturgefälle zwischen Glas und Innenraum erscheint es zugig und kalt.



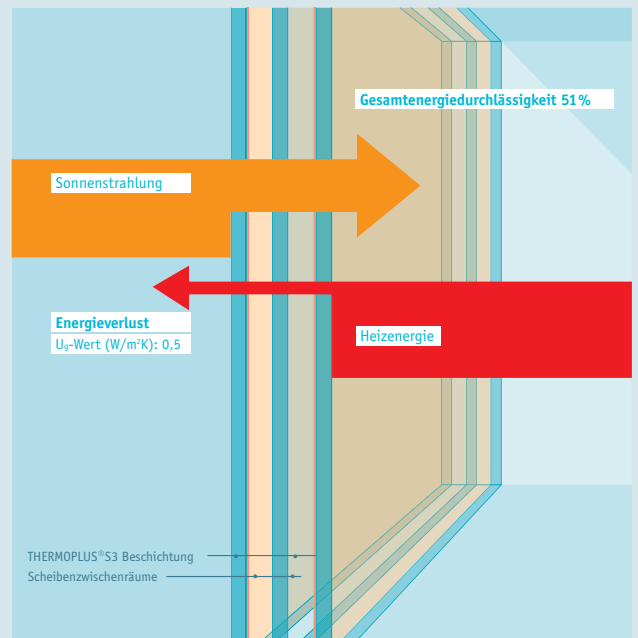
THERMOPLUS® vertreibt diese Kältezonen und macht auch die Sitzgruppe am Fenster zum komfortablen Aufenthaltsort.



Temperaturverlauf eines Fensters mit herkömmlichem Metall-Abstandhalter: stark ausgeprägte Wärmebrücken.



Ein Fenster mit dem thermisch isolierenden Abstandhalter: weniger Wärmebrücken und somit ausgeglichene Temperaturverteilung bis in den äußersten Randbereich.



THERMOPLUS® III S3

Seine Wirkung bezieht THERMOPLUS® auf eine nahezu unsichtbare Edelmetallbeschichtung auf dem Glas, die zum Scheibenzwischenraum angeordnet ist. Diese ist so optimiert, dass sie für die Sonnenstrahlung (sichtbares Licht und kurzwellige Infrarotstrahlen) weitgehend durchlässig ist, während sie die (langwellige) Wärmestrahlung im Raum in hohem Maße reflektiert und nur geringe Anteile nach außen abgibt.

Im Dreifach-Aufbau verfügt THERMOPLUS® über eine weitere Wärmedämmbeschichtung und zwei Scheibenzwischenräume, wodurch die Wärmedämmung nochmals deutlich verbessert wird.

INFRASTOP® INFRAREFLECT®

Wärmedämmung und sommerlicher Wärmeschutz

Die Sonneneinstrahlung kann im Sommer bei entsprechender Ausrichtung und Größe der Verglasung zu einer unerwünscht hohen Aufheizung des dahinterliegenden Raumes führen. INFRASTOP® Sonnenschutzglas senkt den solaren Energieeintrag und bietet dadurch einen sommerlichen Wärmeschutz ohne Einschränkung der Transparenz. INFRAREFLECT® bietet durch integrierte Jalousien oder Plissées einen variablen Sonnen-, Blend- und Sichtschutz.

06



07

6



Natürliches Licht, besseres Klima.

Der großzügige Einsatz von Glas bringt Leichtigkeit und Atmosphäre in Gebäude – und Licht in unser Leben. Der im Winter sinnvolle passive Wärmegewinn (hoher g-Wert) kann jedoch im Sommer auch bewirken, dass sich die Räume durch Sonneneinstrahlung stark aufheizen.

In diesem Fall ist eine niedrigere Gesamtdurchlässigkeit sinnvoll, etwa durch Beschattung. Jede Beschattungsmaßnahme (z. B. Jalousien, oder Raffstores) verringert zwar den Wärmeeintrag, reduziert aber auch den Lichteinfall und die Transparenz. Zudem sind solche außen liegenden Einrichtungen nicht überall einsetzbar, u. a. bei hoher Windbelastung. INFRASTOP® hat alle Anforderungen im Griff. Es bietet einen wirksamen Schutz gegen die Infrarotstrahlung der Sonne, lässt einen Großteil des sichtbaren Sonnenlichts in den Raum und erhält gleichzeitig den ungehinderten Ausblick.

5

Bestleistung zu jeder Jahreszeit.

Gute Wärmedämmung ist bei INFRASTOP® inklusive: Im Winter hält es mit ausgezeichneten U_g -Werten die Wärme im Raum. Das Klimaschutzglas INFRASTOP® III bietet High Performance in Funktion und Optik. Der Dreifach-Aufbau erzielt U_g -Werte bis zu $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und damit im Vergleich zu einem Zweifach-Aufbau eine zusätzliche Halbierung der Wärmeverluste.

Auch die Sonnenschutzfunktion wird im Dreifach-Aufbau optimiert und erzielt noch geringere Gesamtdurchlässigkeiten. In Abhängigkeit vom jeweiligen Sonnenschutzglastype werden g-Werte zwischen 39 Prozent und 16 Prozent erzielt. So wird Energie zu jeder Jahreszeit wirksam eingespart: Im Sommer verringert INFRASTOP® III das Aufheizen der Räume und entlastet dadurch die Klimatisierung. Im Winter hält es mit einem ausgezeichneten U_g -Wert die Wärme im Raum. Durch den so verringerten Energieverbrauch wird auch der CO_2 -Ausstoß nachhaltig reduziert.

Unterstützung für die Planung.

Die Planung der richtigen Verglasung ist komplex, da zahlreiche Einflussgrößen bei der Entscheidung berücksichtigt werden müssen. Dies gilt insbesondere für die Entscheidung zwischen Wärmedämm- und Sonnenschutzglas. Der Flachglas MarkenKreis bietet mit GlasScout ein einfaches Werkzeug an, das fundierte Entscheidungsgrundlagen liefert.

GlasScout berechnet die zu erwartenden Raumtemperaturen in Abhängigkeit von der Größe und Ausrichtung der Glasfläche und anderer bauphysikalisch relevanter Einflussgrößen. Es bewertet Verglasungen unter dem Gesichtspunkt der Maximierung der Nullenergiestunden – das sind die Stunden, in denen ein Gebäude weder geheizt noch gekühlt werden muss.



Weitere Informationen unter:
www.glas-scout.de



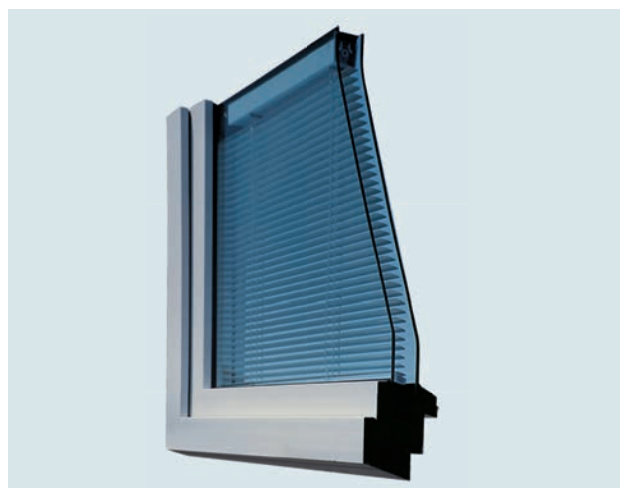
Die Sonnenschutzlösung dazwischen.

Bei INFRAREFLECT® wird ein Behang (Jalousie oder Plissée) in den Scheibenzwischenraum eines Isolierglases eingesetzt. Das Isolierglas bietet durch das integrierte Verschattungssystem einen variablen Sonnen- und Blendschutz für jeden Bedarf.

Der Behang, dessen Bedienung entweder manuell oder motorisch erfolgt, liegt geschützt und hermetisch abgeschlossen zwischen den Einzelglasscheiben eines 2- oder 3-fach-Isolierglases und ist dadurch pflege- und wartungsfrei. Die wärmedämmenden Eigenschaften des jeweiligen Isolierglases (U_g -Wert) bleiben erhalten, während die Gesamtenergiedurchlässigkeit (g -Wert) bei Betätigung des Behangs deutlich verbessert wird.

Zudem bietet das System als zusätzliche Funktion einen variablen Sichtschutz.

INFRAREFLECT® ist systembedingt bei jeder Witterung nutzbar. Die große Vielfalt der Modelle bietet stets eine passende Lösung für Fenster, Türen und Wintergärten.



Die Funktionsweise von INFRAREFLECT®:



Die horizontal ausgerichteten Lamellen verschatten wirksam

Sonneneinstrahlung durch Isolierglas ohne Jalousie

Die horizontal ausgerichteten Lamellen gewährleisten den Durchblick

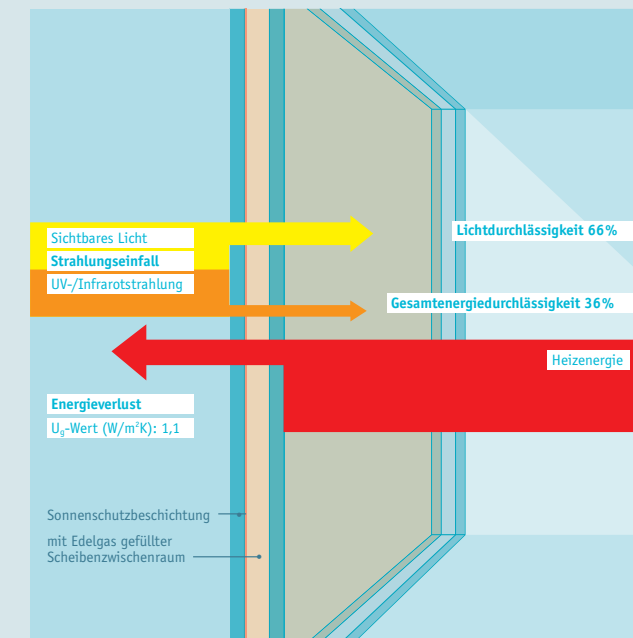


Beispiel: Jalousie

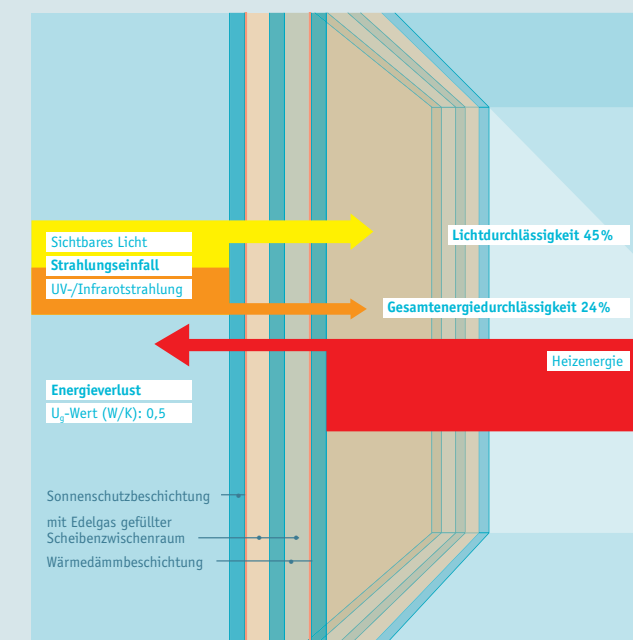


Beispiel: Plissée

Die Funktionsweise von INFRASTOP®:



INFRASTOP® 66/33



INFRASTOP® III 45/24

Seine Wirkung erzielt INFRASTOP® aus einer besonderen Edelmetallbeschichtung, die zusätzlich zur Wärmedämmung einen Schutz vor sommerlicher Überhitzung bietet. Zu diesem Zweck wird die Schicht so optimiert, dass sie für hohe Anteile des sichtbaren Lichts durchlässig ist, gleichzeitig jedoch hohe Anteile der UV- und Infrarotstrahlung reflektiert.

Im Dreifach-Aufbau verfügt INFRASTOP® über eine zusätzliche Wärmedämmbeschichtung und zwei Scheibenzwischenräume, wodurch die Wärmedämmung nochmals deutlich verbessert wird.



Weitere Informationen unter: www.infrareflect.de

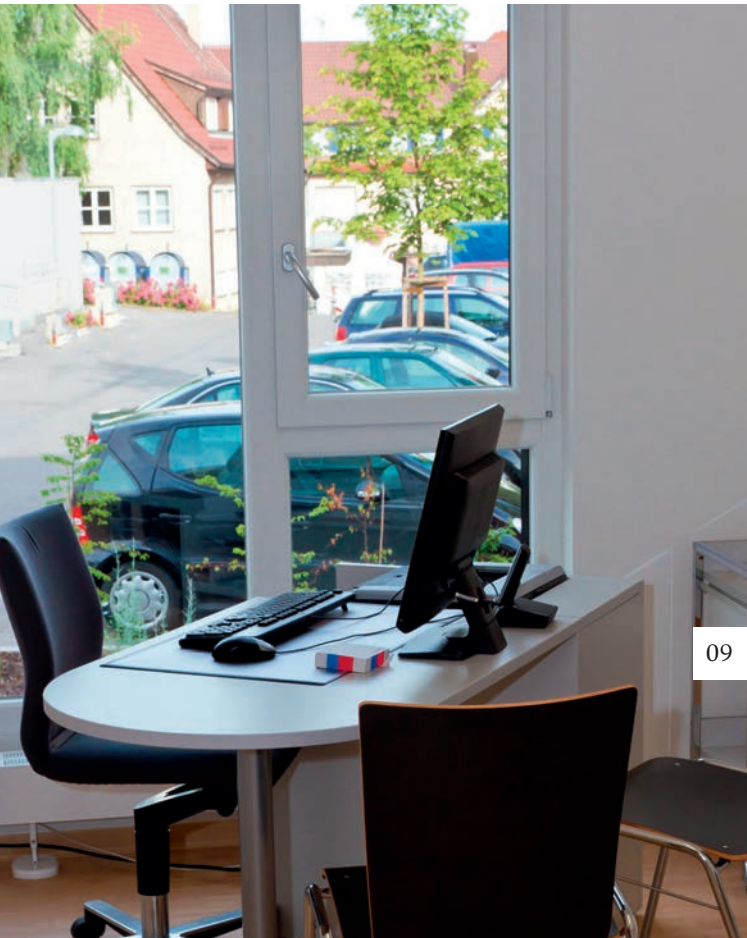


PHONSTOP®

Schallschutzglas: Für mehr Ruhe im Leben

Mit PHONSTOP® stellen Sie den Lautstärkereglер für Wohn- und Arbeitssituationen in lärmbelasteten Lagen auf „leise“ – ohne auf großzügige Verglasung zu verzichten. Das breite Spektrum unterschiedlich ausgerichteter Schallschutzgläser bietet maßgeschneiderte Lösungen für alle erdenklichen Lärmsituationen.

08



09

Ungestört arbeiten, ungestört wohnen.

Das moderne städtische Leben wird immer schneller – und lauter. Lärm gehört zu jenen Stressfaktoren, die auf die Gesellschaft in immer stärkerem Maße einströmen. Unerwünschte, kontinuierliche Lärmbelastung greift tief in das Leben des Menschen ein und gefährdet letztendlich auch die Gesundheit.

Die Folgen sind Schlaf- und Konzentrationsstörungen, Herz-Kreislauf-Beschwerden, Aggressionen und Nervosität. PHONSTOP® sorgt für Ruhe – und steigert so die Lebensqualität. Denn weniger Lärm bedeutet mehr Leistung und weniger Stress, mehr Freude und weniger Beschwerden.



7

Wie laut ist „laut“?

Lärmempfinden ist subjektiv und somit nicht messbar. Was der eine als Belästigung empfindet, muss für den anderen nicht gleichermaßen gelten. Die Lautstärke eines Geräusches lässt sich hingegen sehr wohl in einer objektiven physikalischen Größe beschreiben: dem Schalldruckpegel, gemessen in Dezibel (dB). An einer stark befahrenen Straße kann man beispielsweise 70 bis 80 dB messen. Bei derartigen Geräuschkulissen sollten in angrenzenden Wohn- und Bürolagen unbedingt Maßnahmen zur Schalldämmung vorgenommen werden.

Leistung im System.

PHONSTOP® wirkt stets im System. Denn für dessen Funktion im eingebauten Zustand sind die schalldämmenden Eigenschaften des verwendeten Rahmens, die Einbausituation und die Güte der Montage von entscheidender Bedeutung. Die nebenstehende Tabelle zeigt die Abhängigkeiten für die verschiedenen Schalldämmklassen.

Schallschutz verdeutlicht: Soundsimulator.

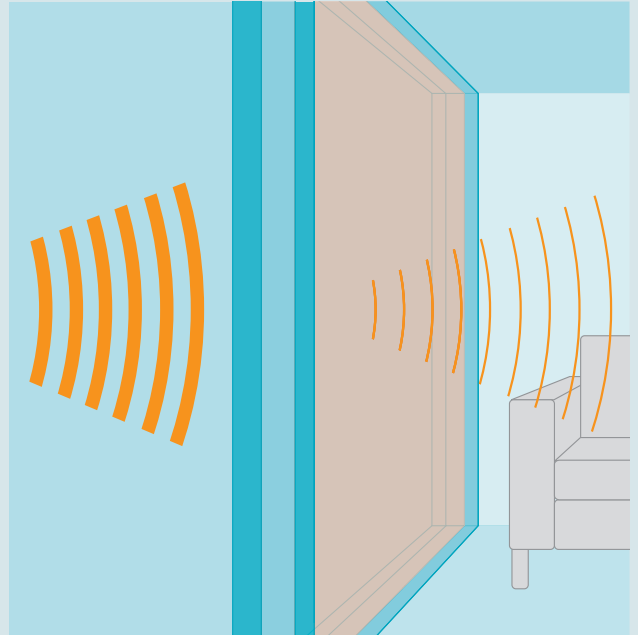
Um die Wirkung von Schallschutzglas erlebbar zu machen, hat unser industrieller Partner Pilkington ein Simulationsprogramm entwickelt. Es macht die schalldämmende Wirkung verschiedener Schallschutzgläser bei unterschiedlichen Lärmquellen wie z. B. Flugzeug-, Zug- oder Straßenlärm hörbar. Sie können den Lärm bei geöffnetem und geschlossenem Fenster vergleichen, wobei unterschiedliche Glasaufbauten wählbar sind.



Dieses Programm finden Sie unter: www.soundsimulator.de

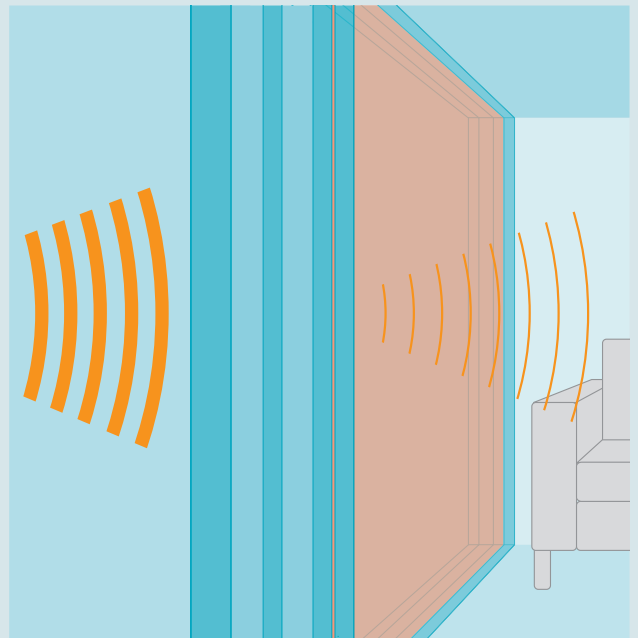


Die Funktionsweise von PHONSTOP®:



PHONSTOP®

Geräuschart	Lautstärke (dB)	Empfinden
Tickende Uhr	10 – 20	kaum hörbar
Feiner Regen	20 – 30	sehr leise
Fernsehübertragung	30 – 40	leise
Normale Unterhaltung	40 – 50	eher leise
Bürolärm	50 – 60	mäßig laut
Straßenverkehr	60 – 70	laut
Laute Musik	70 – 80	sehr laut
Laute Fabrikhalle	80 – 90	sehr laut
Presslufthammer	90 – 100	sehr laut bis unerträglich
Rockkonzert	100 – 110	unerträglich
Düsenflugzeug (50 m Abstand)	110 – 120	unerträglich



PHONSTOP® III

Schallschutzklasse ¹	R _w -Wert des Fensters (dB) gemessen am Bau	Erforderlicher R _w -Wert des Fensters (dB) gemessen im Prüfstand	Erforderlicher R _w -Wert der Verglasung (dB) gemessen im Prüfstand
1	25 – 29	≥ 27	≥ 27
2	30 – 34	≥ 32	≥ 32
3	35 – 39	≥ 37	≥ 37
4	40 – 44	≥ 42	≥ 45
5	45 – 49	≥ 47	²⁾
6	≥ 50	≥ 52	³⁾

¹⁾ Für Einfachfenster mit Isolierverglasung nach VDI-Richtlinie 2719 Tabelle 2+3.

²⁾ Einfachfenster mit Isolierglas für die Klasse 5 müssen einer Baumusterprüfung im Prüfstand nach DIN 52 210 unterzogen werden. Verglasung bitte anfragen.

³⁾ Die Schallschutzklasse 6 wird bislang nur mit geprüften Kastenfenstern erreicht.

Bei der Schallübertragung durch ein Isolierglas werden die zwei oder drei Einzelscheiben eines Isolierglases durch Schallwellen in Schwingungen versetzt. Haben die Einzelscheiben unterschiedliche Dicken, schwingen sie unterschiedlich. Die Schallwellen werden „entkoppelt“ und der Schall wird gedämpft. Eine Entkopplung der Schallwellen wird auch durch spezielle Schalldämm-Verbundgläser im Isolierglasaufbau erreicht, die eine relativ weiche und damit dämpfende Folienzwischenlage aufweisen.

ALLSTOP®

Einbruchschutzglas: Für sicheres Wohnen und Arbeiten

Leben und Arbeiten in lichtdurchfluteten Räumen gehören zum Inbegriff gehobener Lebensqualität. Großzügige Verglasungen in sicherheitsempfindlichen Objekten oder gefährdeten Lagen sind dabei keinesfalls ausgeschlossen. Denn ALLSTOP® realisiert glasreiche Architektur ohne Kompromisse in puncto Einbruchschutz.

10



11



8

Viel Transparenz, bester Schutz.

Für jede Gefährdungslage das optimale Sicherheitskonzept: Wohnhäuser, Geschäfte und Büros sind mit ALLSTOP® PRIVAT in der Regel zuverlässig gegen Einbruch abgesichert. Wenn zusätzlicher Schutz vor Durchschuss und grober Gewalteinwirkung oder der Schutz besonders hoher Werte gefordert ist – z. B. bei Banken, Rechenzentren oder exklusiven Ladenlokalen – heißt der beste Partner ALLSTOP® Panzerglas.

Einen 100%igen Schutz gegen gewaltsames Eindringen gibt es nicht. Entscheidend ist, die Widerstandszeit für den Eintritt zu verlängern, so dass ein Objekt für Einbrecher und Gewalttäter uninteressant wird. Mit ALLSTOP® erschweren Sie den Glasdurchbruch und nehmen potenziellen Einbrechern somit die gewünschte Schnelligkeit. Zusätzlich ist beispielsweise bei exklusiven Wohnhäusern die Kombination mit DELODUR® ALARM zum Anschluss an eine Alarmanlage sinnvoll.

Sicher ist sicher: Gläser im Verbund.

Ihre Schutzfunktion vor Einbruch erzielen ALLSTOP® PRIVAT und ALLSTOP® Panzerglas durch einen mehrschichtigen Aufbau. Mehrere Glastafeln und hoch reißfeste Folien werden zu speziellen Verbundglasaufbauten verarbeitet. Im Vergleich zu normalem Floatglas bewahrt der Verbund somit auch bei Beschädigung Stabilität und behindert den Durchbruch. Die einbruchhemmenden Eigenschaften von Glas werden durch Prüfungen nachgewiesen, die in einer europäischen Norm festgelegt sind. Die nebenstehende Tabelle zeigt die Prüfanforderungen.

Zusatzfunktion: Alarmgebung.

Der Faktor „Sicherheit“ kann durch den Einsatz von Alarmglas weiter erhöht werden. Bei der Zerstörung von DELODUR® ALARM wird die auf der Glasoberfläche zum Scheibenzwischenraum eingebrannte Leiterschleife durchtrennt. Dadurch erhält eine angeschlossene Einbruchmeldeanlage ein Signal.

Wirkungsvoller Zusatznutzen: UV-Schutz.

Die Sonnenstrahlung enthält u. a. ultraviolette Strahlung (UV-Strahlung). Ein Teil dieser Strahlung (UVA und UVB) kann das Ausbleichen von Einrichtungsgegenständen wie Stoffe oder Teppiche bewirken. Die spezielle Folie von Verbund-sicherheitsgläsern blockiert die UV-Transmission nahezu vollständig und verzögert so bei den meisten Materialien ein Ausbleichen wirkungsvoll.

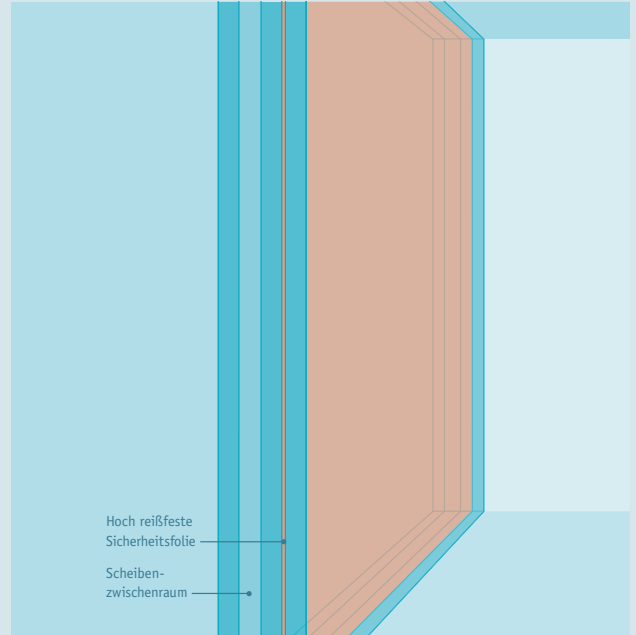
Unabhängige Beratung.

Einbruchschutz ist nur im System erreichbar. Erst die Einbindung von Einbruchschutzgläsern in eine ebenso zuverlässige Rahmenkonstruktion ergibt das optimale Sicherheitskonzept. In jedem Fall lohnt sich ein Beratungsgespräch mit der Kriminalpolizei oder Sicherheitsberatern. Denn Planungssorgfalt beugt Personenschäden ebenso wie hohen Sachschäden vor.

Weitere Informationen unter:
www.k-einbruch.de



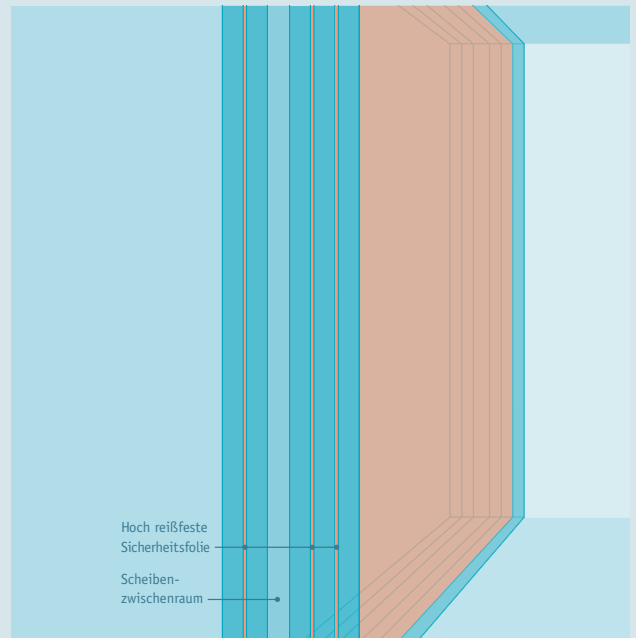
Die Funktionsweise von ALLSTOP®:



ALLSTOP® PRIVAT

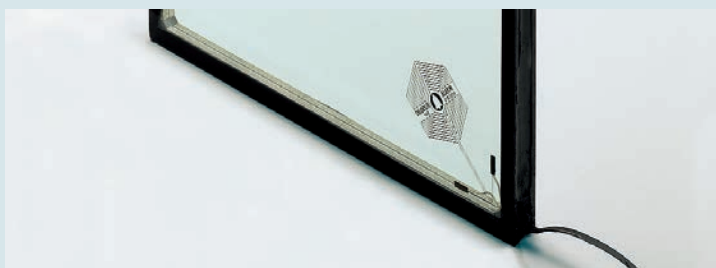
Glastyp	Widerstandsklasse nach		Fallhöhe (mm) Stahlkugel 4,11 kg	Treffer Anzahl	Axthiebe Minimum
	DIN EN 356	VDS 2163			
ALLSTOP® PRIVAT	P1A	–	1500	3	–
ALLSTOP® PRIVAT	P2A	–	3000	3	–
ALLSTOP® PRIVAT	P3A	–	6000	3	–
ALLSTOP® PRIVAT	P4A	–	9000	3	–
ALLSTOP® PRIVAT	P5A	–	9000	9	–
ALLSTOP® PRIVAT	–	EH 01	9500	3	–
ALLSTOP® PRIVAT	–	EH 02	12500	9	–
ALLSTOP®	P6B	EH 1	–	–	30
ALLSTOP®	P7B	EH 2	–	–	51
ALLSTOP®	P8B	EH 3	–	–	71

Nach europäischer Norm DIN EN 356 erfolgt die Einordnung von Sicherheitsgläsern in Widerstandsklassen durch Prüfung mit einer 4,11 kg schweren Stahlkugel aus unterschiedlichen Fallhöhen. Die Prüfprozedur nach VdS-Schadenverhütung unterscheidet sich nur durch die Fallhöhen. Panzergläser der Widerstandsklassen P6B bis P8B werden mit einer maschinell geführten Axt geprüft. Messwert ist die Anzahl der Schläge, die benötigt werden, um eine Öffnung von 400 mm x 400 mm zu erzeugen.



ALLSTOP® Panzerglas

Ihre Schutzfunktion vor Einbruch, Überfall und Vandalismus erzielen ALLSTOP® PRIVAT und ALLSTOP® Panzerglas durch einen mehrschichtigen Aufbau. Mehrere Glastafeln und hoch reißfeste Folien werden zu speziellen Verbundglasaufbauten verarbeitet und bilden je nach Widerstandsklasse unterschiedlich dicke Glaspakete. Im Vergleich zu normalem Floatglas bewahrt der Verbund somit auch bei Beschädigung einen Raumabschluss, behindert den Durchbruch bzw. verzerrt die Energie eindringender Geschosse.



Ein kleines Spinnennetz schlägt Alarm: an Standard-Alarmanlagen mit nur einer Meldelinie wie an hoch komplizierten Sicherungssystemen.

Dekorglas

Für Sichtschutz und Design

Typischerweise ist Fassaden-Glas transparent, um Tageslicht in Räume gelangen zu lassen und Sichtkontakt zur Umwelt zu schaffen. In zahlreichen Anwendungen ist jedoch ein Schutz vor unerwünschten Einblicken gefragt, ohne auf Tageslicht zu verzichten. Dekorgläser, die zugleich lichtdurchlässig und blickdicht sind, erfüllen diese Anforderungen optimal und gestalten durch ihre Ansicht von innen und außen.

12

Zudem sind eine Vielzahl unterschiedlicher Techniken zur Oberflächenveredelung einsetzbar, mit denen Glas nachträglich partiell oder vollflächig transluzent oder opak ausgeführt und dadurch gestaltet werden kann: z. B. Sandstrahlung oder Bedruckung des Glases oder eine Bedruckung der Folie bei Verbundglas.



13

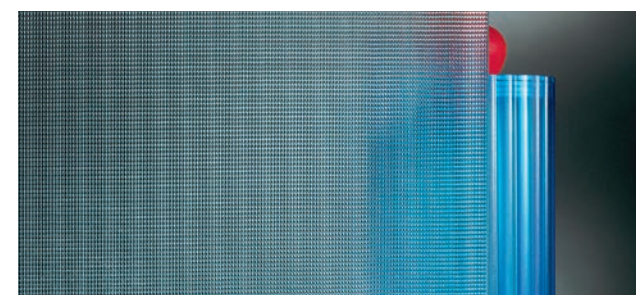
11



Imagin Mat float



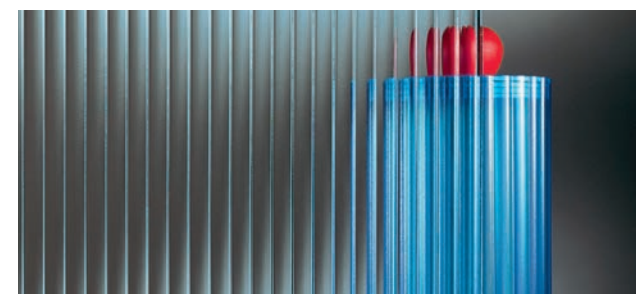
Madras® Christalli Miami



Imagin Krizet



Madras® Opus



Imagin Flutes

www.yourglass.com

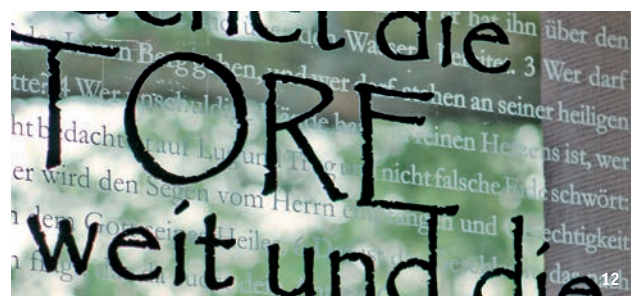


Madras® Pave

www.vitrealspecchi.it

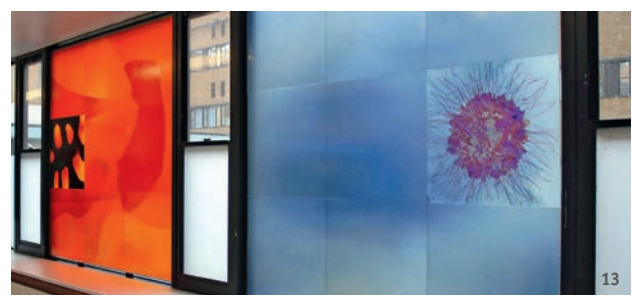
Gestalten mit Dekorgläsern.

Gussgläser und satinierte Gläser können als Einzelgläser in einen Zwei- oder Dreifach-Aufbau eines Isolierglases eingesetzt werden, um dessen Transluzenz zu erreichen. Die Blickdichtheit dieser Gläser ist unterschiedlich stark und wird durch eine speziell strukturierte, ornamentierte oder satinierte Glasoberfläche erreicht.



Gestalten durch Oberflächenveredelung.

Individuelle Glasgestaltungen können mit unterschiedlichen Techniken realisiert werden. Beim Sandstrahlen wird die Glasoberfläche mit Korundkörnern bestrahlt und dadurch rau und transluzent. Durch partielle Bearbeitung sind so Strukturen, geometrische Formen oder Schriftzüge realisierbar. Eine farbige Glasgestaltung ist durch Bedrucken möglich. Der Farbauftrag auf das Glas kann im Siebdruck oder in Digitaltechnik mittels „Plotter“ erfolgen. Bei Verbundgläsern können die integrierten Folien vor dem Laminieren bedruckt oder eingefärbt werden, was weitere vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bietet.



13



14



Gestalten mit Sprossen.

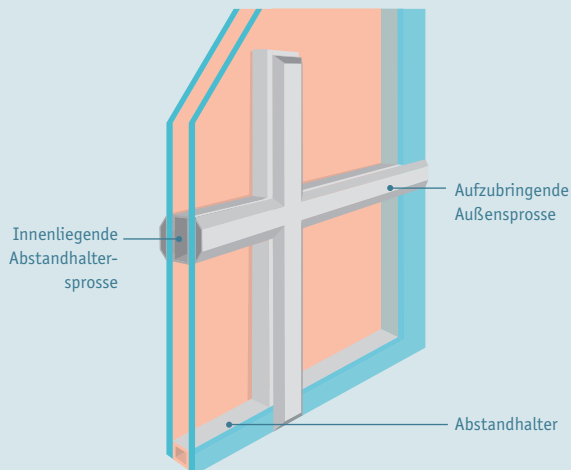
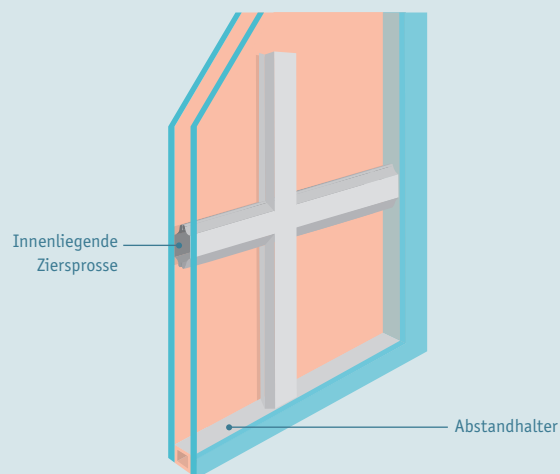
Sprossen gestalten durch die Gliederung der Glasfläche. Im Scheibenzwischenraum angeordnete Sprossen haben keinen direkten Kontakt zu den Glasoberflächen und sind dadurch im Vergleich zu „echten“ bzw. glasteilenden Sprossen energetisch vorteilhafter, da die Wärmeleitung durch die Sprossen minimiert wird.

Ziersprossen.

Ziersprossen sind speziell konturiert. Sie sind in vielen Farben und Holzdekoren lieferbar und sind so farblich an den Fensterrahmen anzupassen. Sie können linien-, kreuz- und bogenförmig in verschiedenen Breiten integriert werden. Ein Vorteil ist die einfache Scheibenreinigung.

Wiener Sprosse.

Bei Verwendung dieses Systems wird der optische Eindruck einer glasteilenden Sprosse erzielt. Das innenliegenden Profil hat die gleiche Ansicht wie das Abstandhalterprofil. Auf das Glas wird zusätzlich ein auf das Rahmenmaterial des Fensters angepasstes Profil aufgebracht.



PILKINGTON ACTIV™

Die saubere Scheibe

Mit Pilkington Activ™ gehören Wasserränder der Vergangenheit an – und damit auch das häufige Reinigen der äußeren Glasflächen. Pilkington Activ™ ist das erste Glas der Welt mit dem dualaktiven Selbstreinigungseffekt. Alles, was es dazu braucht, sind Tageslicht und Regen. Die spezielle Pilkington Activ™ Glasoberfläche auf der Außenseite reagiert mit der UV-Strahlung der Sonne und zersetzt die organischen Schmutzablagerungen. Der nächste Regen wäscht diese dann einfach ab. So bleibt das Glas länger sauber.



Glas schafft Reinigungskomfort.

Selbstreinigendes Glas ist ein lang gehegter Wunschtraum, der unerfüllbar schien. Pilkington hat als Ergebnis intensiver Forschungsarbeiten ein selbstreinigendes Glas entwickelt, das die Reinigungsintervalle der äußeren Glasflächen erheblich verlängert. Die viel seltener erforderliche Grundreinigung des Glases wird erleichtert, denn normalerweise genügt das einfache Abspülen mit Wasser.

Diese Funktion ist dauerhaft: Tests haben gezeigt, dass unter normalen Bedingungen und bei Beachtung aller Handhabungsrichtlinien die Selbstreinigungsfunktion der Pilkington Activ™ Glasoberfläche geeignet ist, ebenso lange zu halten wie die Isolierglaseinheit selbst.

Pilkington Activ™ eignet sich zur Anwendung bei nahezu allen FassadenGläsern: sowohl bei vertikalem als auch geneigtem Einbau – also in Fenstern, Fassaden, Wintergärten und Glasdächern. Um die volle Reinigungswirkung zu erreichen, ist neben der UV-Strahlung des Tageslichts ein Abspülen mit Wasser erforderlich. Daher sollte eine Einbausituation vorhanden sein, die eine vollständige Benetzung der Glasoberfläche mit Regen gewährleistet.



Die saubere Scheibe.

Für seine einzigartige Reinigungswirkung nutzt Pilkington Activ™ auf zweifache Weise die Kräfte der Natur.



1 | Photokatalytischer Effekt/aktiver Sauerstoff
Im ersten Schritt absorbiert die Pilkington Activ™ Glasoberfläche die ultravioletten Strahlen der Sonne und löst in Verbindung mit Sauerstoff eine chemische Reaktion aus: Organische Schmutzpartikel werden aufgespalten und abgelöst.



2 | Hydrophiler Effekt/Wasserfilm
Für die eigentliche „Putzwirkung“ sorgt der nächste Regen. Anstatt Tropfen zu bilden, verteilt sich das Wasser durch die hydrophilen Eigenschaften der Pilkington Activ™ Glasoberfläche in einem gleichmäßigen Film und wäscht den abgelösten Schmutz ab.



3 | Sauber!
Im Gegensatz zu konventionellem Glas trocknet das Wasser auf Pilkington Activ™ sehr schnell ab, ohne Tropfenränder zu hinterlassen. Das Ergebnis: eine saubere Scheibe.

Wir bedanken uns bei folgenden Partnern für die Erlaubnis zur Nutzung von Bildmaterial:

DAVINCI HAUS GmbH & Co. KG | www.davinci-haus.de

Fotos: 1, 4, 7, 9, 10

FLACHGLAS Wernberg GmbH | www.flachglas.de

Fotos: 11 (Leonardo glass cube, Grafikdesign: 3deluxe graphics), 12

glas+räume GmbH | www.glas-raeume.de

Fotos: 13 (Krankenhaus Nottingham, Künstler: Martin Donlin), 14

Heinz von Heiden GmbH Massivhäuser | www.heinzvonheiden.de

Fotos: 2, 3, 5, 8, 15, 16

Pollmann & Renken GmbH | www.pollmann-renken.de

Fotos: 6, 17

Flachglas MarkenKreis GmbH
Auf der Reihe 2
45884 Gelsenkirchen
Telefon 0209 91329-0
Telefax 0209 91329-29
info@flachglas-markenkreis.de

Weitere Informationen im GlasHandbuch,
bei der InfoLine 0209 91329-0 oder
unter www.flachglas-markenkreis.de

Ihr Fachhändler

Porta Bauelemente & mehr GmbH & Co. KG

Linther Straße 1

14822 Linthe

Telefon 0338 44750-60

Telefax 0338 447506-37

Ellernstraße 6-8

32457 Porta Westfalica (Minden)

Telefon 05731 84222-0

Telefax 05731 84222-37

