

System S 8000 IQ plus – Wohnkomfort auf höchstem Niveau



- + erhöhte Bautiefe von 83 mm
- + mehr Wärmedämmung durch 6-Kammeraufbau
- + erhöhte Statik durch große Stahlaussteifungen und Wandstärken in RAL A
- + mehr Kombinationsmöglichkeiten



S 8000 IQ plus

Inhalt

Auf einen Blick

Da passt einfach alles

Systemkompatibilität auf höchstem Niveau 3

S 8000 IQ **plus**

Mehr Möglichkeiten 3

Ohne Kompromisse

Statik und Wärmeschutz perfekt abgestimmt 4

GECCO 4

Die Lüftungsklappe mit Know-how 5

acrylcolor

Farbige Oberflächen mit höchster Resistenz 6

Holzdekor

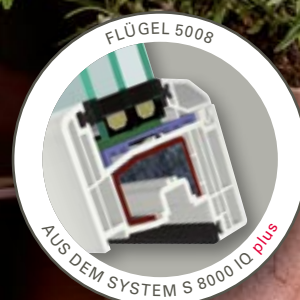
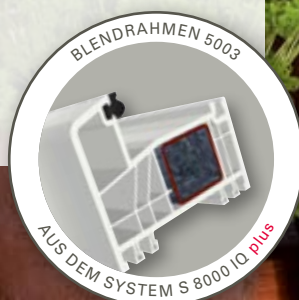
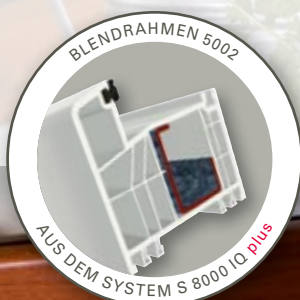
Täuschend echte Dekorfolien 7

Systemprüfung S 8000 IQ **plus**

Geprüft und für sehr gut befunden 8

GEALAN-Ökovereinbarung

Verpflichtung zur Kreislaufwirtschaft 8



Da passt einfach alles

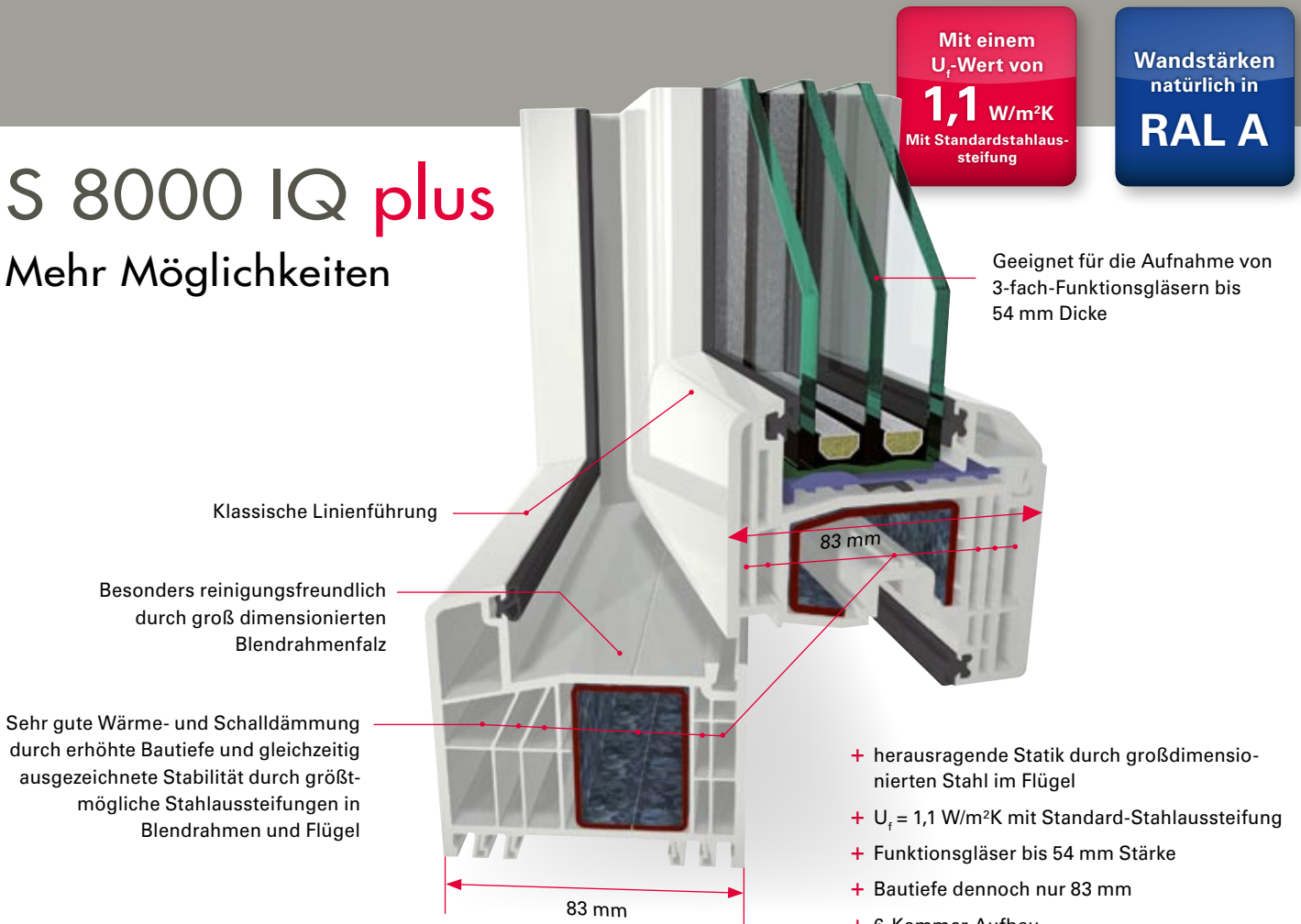
Systemkompatibilität auf höchstem Niveau

In Sachen Vielseitigkeit spielt das System S 8000 IQ plus in einer eigenen Liga. Voll in das System S 8000 IQ integriert, sind Blendrahmen und Flügel beider Systeme frei kombinierbar. Daraus

resultiert eine hohe Flexibilität, die alle Anforderungen an einen modernen Fensterbau erfüllt. Mit Profilen aus dem System S 8000 IQ plus sind nahezu alle Fensterkonstruktionen möglich.

S 8000 IQ plus

Mehr Möglichkeiten



● = kompatibel	Blendrahmen aus dem System S 8000 IQ	Blendrahmen aus dem System S 8000 IQ plus
Flügel aus dem System S 8000 IQ	●	●
Flügel aus dem System S 8000 IQ plus	●	●

Grenzenlos kombinieren

Welche Kombination soll es sein? Der Blendrahmen des Systems S 8000 IQ plus mit 83 mm oder des S 8000 IQ mit 74 mm? Oder der Standardflügel mit 83 mm bzw. Flügel mit 74 mm Bautiefe? Alle Variationen sind möglich. Da bleiben keine Wünsche offen.

Ohne Kompromisse

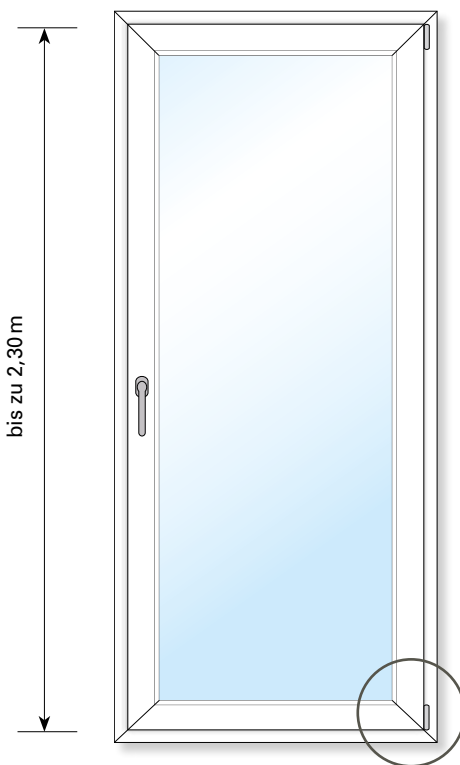
Statik und Wärmeschutz perfekt abgestimmt

Große Elemente und gleichzeitig ein sehr guter Wärmeschutz müssen kein Widerspruch sein. In das vertiefte System S 8000 IQ plus mit 83 mm Bautiefe passt alles rein, was ein modernes Profil auszeichnet. Sechs Kammern für ausgezeichnete Wärmeisolierung und eine groß dimensionierte Stahlaussteifung für den Bau großer Elemente. Damit gehen Sie keinen Kompromiss ein.

Der geprüfte U_f -Wert von 1,1 W/m^2K beim System S 8000 IQ plus liegt in der Spitzengruppe vertiefter Profilsysteme. Dieses ausgezeichnete Prüfergebnis wurde unter Verwendung einer handelsüblichen massiven Standardstahlaussteifung erzielt. Somit sind Fenster aus dem System S 8000 IQ plus nicht nur erstklassige Energiesparer, sondern auch von höchster Stabilität und der Bau großer Elemente stellt kein Problem dar.



Für große Fensterelemente mit hohem Wärmeschutz



- Die maximale Höhe der Fensterelemente ist von der Fensterbreite und der daraus resultierenden Gesamtfläche abhängig.
- Bei großflächigen Fenstern wirken hohe Kräfte auf die Fensterelemente.
- Stabile Stahlaussteifungen sorgen für hohe Biegefestigkeiten und ermöglichen den Bau großer Fenster.

Weniger Energieverlust

Zusätzliche Kammern im Fensterprofil reduzieren den Energieverlust effektiv und tragen in Verbindung mit einer Wärmeschutzverglasung zu einem behaglichen Wohnklima bei.

Der letztendliche Wärmeschutzfaktor des gesamten Fensters hängt stark von der Verglasung ab, da diese in den meisten Fällen einen Großteil der Fensteroberfläche ausmacht. So ist zum Beispiel bei der Wahl einer Glasscheibe mit $U_g = 0,5 W/m^2K$ ein U_w -Wert von 0,79 W/m^2K möglich. Ihr Fensterbaufachbetrieb berät Sie in diesen Fragen gern.



Große Stahlaussteifungen in den Hauptkammern sorgen für herausragende Stabilität.

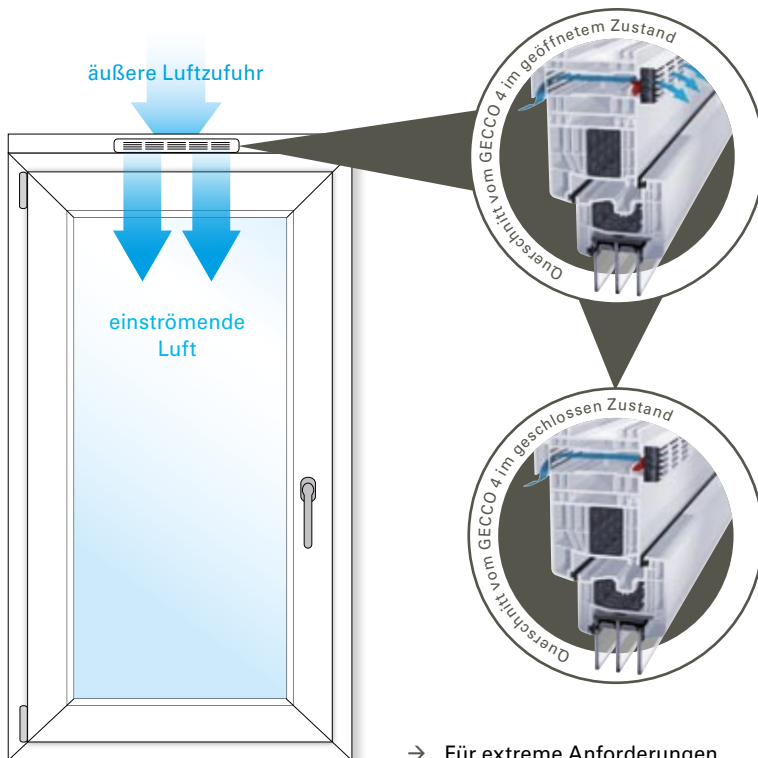
Sechs Profilkammern in Blendrahmen und Flügel sorgen für einen deutlich geringeren Energieverlust.



Vorteile von GECCO

- optimaler Luftaustausch bei normalen Luftdrücken
- kaum Energieverluste
- ständige Grundlüftung
- patentierte, vollautomatische Lüftungsregulierung
- keine Zugscheinungen bei hohen Windgeschwindigkeiten
- durch automatisches Arbeiten keine Fehlbedienung möglich
- hoher Wärme- und Schallschutz
- Vermeidung von Schimmelpilzbildung
- keine Pfeifgeräusche durch Zugluft
- kostengünstig

GECCO 4 – Die Klappe mit Know-how



Air Watch

Auch wenn das patentierte Lüftungssystem GECCO für eine geregelte Grundlüftung sorgt, kann auf regelmäßiges Lüften nicht verzichtet werden. Die Raumluft ist deshalb von Zeit zu Zeit komplett auszutauschen. Die GEALAN Air Watch

- zeigt an, ob der Feuchtegehalt im Raum noch in Ordnung ist
- ist einfach zu montieren



acrylcolor

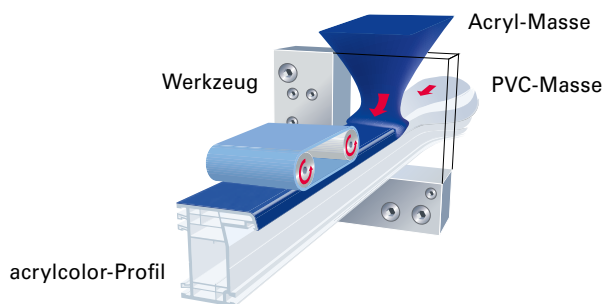
Farbige Oberfläche mit höchster Resistenz

Ästhetik in der Architektur entsteht durch die perfekte Abstimmung von Farbe, Form und Material. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um historische Gebäude, moderne Wohnhäuser oder prestigeträchtige Industriebauten handelt. Farbigen acrylcolor-Fenstern kommt bei der Fassadengestaltung eine besondere Bedeutung zu. Sie setzen entscheidende Akzente. Gebäude werden so zu reizvollen Blickfängen und erhalten ihre unverwechselbare "Visitenkarte". Fenster sind als Bestandteil der Fassade der Sonnenein-

strahlung, Witterungs- und Umwelteinflüssen bzw. mechanischen Einwirkungen ausgesetzt. Hier zeigt es sich schnell, dass farbiges Profil nicht gleich farbiges Profil ist. acrylcolor-Fenster haben zum Gebäudeinneren hin das weiße PVC-Profil, zur Außenseite das farbiges Acrylglas. Das macht sie resistent gegen Witterungseinflüsse wie Sonne, Wind, Regen, Kälte und Temperaturschwankungen. Selbst beim sukzessiven Austausch von Fenstern treten keine erkennbaren Farbunterschiede auf.

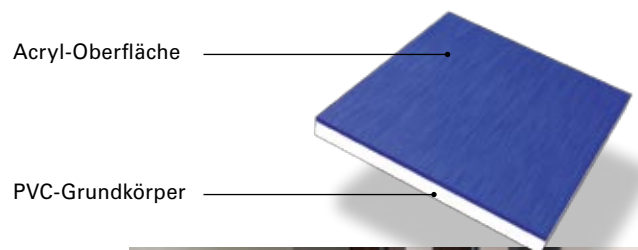
acrylcolor – bewährte Qualität

Seit 30 Jahren fertigt GEALAN farbige acrylcolor-Profile im Coextrusionsverfahren. Diese innovative Technik unterscheidet sich ganz wesentlich von den sonst üblichen Farbgebungsverfahren. Bei der Coextrusion geht die farbige Acrylschicht eine untrennbare Verbindung mit dem Kunststoffprofil ein. Daraus resultiert die langlebige und lichtechte Farbschicht.



acrylcolor im Detail

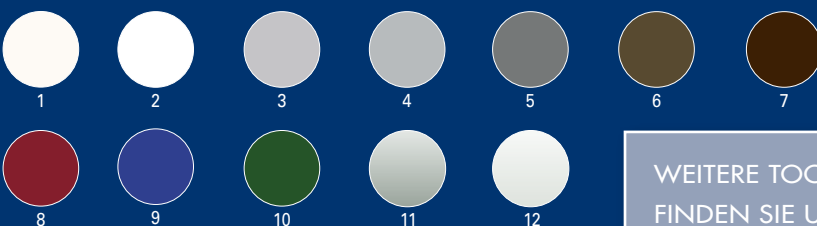
Die farbige Acrylglasschicht ist doppelt so hart wie die PVC-Oberfläche von weißen Fenstern. Sie weist eine hohe Kratzfestigkeit auf und ist weitgehend resistent gegen Witterungseinflüsse. Die seidenmatte, glatte und porenlose Oberfläche ist unempfindlich gegen das Ansetzen von Staub und Schmutz. Abblättern, Abplatzen und lästiges Nachstreichen entfallen. acrylcolor-Fenster sind nahezu wartungsfrei und außerordentlich pflegeleicht.



acrylcolor-Standardfarben

1 cremeweiß / RAL 9001	5 schiefergrau* / RAL 7015	9 ultramarinblau / RAL 5002
2 reinweiß / RAL 9010	6 sepia Braun / RAL 8014	10 moosgrün / RAL 6005
3 achatgrau / RAL 7038	7 schwarzbraun 02 / RAL 8022	11 silber
4 fenstergrau / RAL 7040	8 braunrot / RAL 3011	12 weißaluminium / RAL 9006

*Wird ab 01.03.2011 durch RAL 7016 ersetzt



WEITERE TOOLS ZUM THEMA acrylcolor
FINDEN SIE UNTER:

www.acrylcolor.net @

SEHEN SIE SELBST DEN UNTERSCHIED . . .



Fenster mit acrylcolor-Oberfläche sind:



nicht lackiert



mit ca. 0,5 mm dicker
als jede Lackschicht



kratzfest und
unempfindlich



untrennbar mit dem
Profil verbunden



vor Abblättern oder
Abplatzen geschützt



extrem pflegeleicht

Holzdekor

Täuschend echte Dekorfolien

Für alle, die Wert auf natürliches Aussehen legen, ohne auf die Vorteile moderner Fenstertechnik verzichten zu wollen, gibt es Kunststofffenster in Holzdekor-Optik. Damit treffen Sie die richtige Wahl. Egal, ob für die Renovierung eines Fachwerkhauses oder eines geplanten Neubaus – GEALAN Holzdekor-Fenster überzeugen in optischer und funktionaler Hinsicht. Sie empfehlen sich als klassisches Stilelement bei der Althausrenovierung ebenso wie zur landschaftsbezogenen Gestaltung. Holzdekor-



1



2



3



4



5



6

Standard-Holzdekore

1	Oregon IV	2	Golden Oak	3	Eiche Rustikal
4	Mahagoni	5	Mooreiche	6	Nussbaum

Fenster besitzen alle positiven Eigenschaften moderner Kunststofffenster und gleichzeitig die dekorative Wirkung von Holz.

Systemprüfung S 8000 IQ plus

Geprüft und für sehr gut befunden

Kriterien	Ergebnis	Bemerkungen
Eignung gemäß RAL-RG 716/1 Abschnitt III	Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207 bis Klasse 4 Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208 bis Klasse 9A Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach DIN EN 12210 bis Klasse C5	geprüft mit verschiedenen Rahmen-/Flügelkombinationen
Eignung für Lüftungsfenster	Luftdurchlässigkeit nach DIN EN Klasse 4 Schlagregendichtheit nach DIN EN Klasse 9A	Fenster mit GECCO
Schalldämmung	von 34 dB bis 47 dB	geprüft mit verschiedenen Rahmen-/Flügel-/Glaskombinationen
Schalldämmung für Lüftungsfenster	von 33 dB bis 44 dB	Fenster mit GECCO
Einbruchhemmung	Widerstandsklasse 2	geprüft mit verschiedenen Rahmen-/Flügelkombinationen
Wärmeschutz	Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) U_f bis 1,1 W/m ² K (abhängig von der jeweiligen Profilkombination und der verwendeten Aussteifung)	geprüft für die Kombination 5002/5008

GEALAN-Ökovereinbarung

Verpflichtung zur Kreislaufwirtschaft

Schon vor Inkrafttreten des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes bot GEALAN seinen Kunden „Kreislaufwirtschaft“ in Form einer „GEALAN-Ökovereinbarung“ an: Profilhersteller und Fensterfachbetriebe vereinbarten darin die Wiederverwertung von Kunststoff-Altfenstern und der bei der Fensterherstellung anfallenden Profilreste. Ziel ist es, die Materialien bei einem Deponierungsverbot einem geschlossenen PVC-

Material-Recycling zuzuführen. Denn das hochwertige Produkt PVC – der thermoplastische Werkstoff wird aus den natürlichen Rohstoffen Erdöl oder Erdgas und Kochsalz gewonnen – ist viel zu kostbar, um im Abfall oder in der Müllverbrennungsanlage zu landen. Auch das PVC ausgebauter Altfenster kann granuliert und aufgearbeitet werden. So wird PVC zu einem der recyclingfähigsten Werkstoffe überhaupt.



Unser Umweltengagement



B.A.U.M.

