System S 7000 IQ plus - mehr Perfektion erleben







Inhalt

Auf einen Blick

Es bleiben keine Wünsche offen3
S 7000 IQ plus Das System mit Know-how
Mehr Wärmedämmung Intelligenter Profilaufbau bis ins Detail4
Einbruchschutz Mehr Sicherheit geht nicht
acrylcolor Farbliche Vielfalt
Holzdekor Täuschend echte Dekorfolien
Systemprüfung S 7000 IQ plus Geprüft und für sehr gut befunden
GEALAN-Ökovereinbarung Wiederverwertung durch Kreislaufwirtschaft8

Extrem vielseitig

Es bleiben keine Wünsche offen

Ein großer Vorteil des Systems S 7000 IQ plus liegt in seiner Vielseitigkeit. Dank intelligenter Profiltechnologien mit gleichen Falztiefen sind die Blendrahmen und Flügel der GEALAN-Systeme S 7000 IQ plus (83 mm Bautiefe) und S 7000 IQ (74 mm Bautiefe) untereinander frei kombinierbar. Durch zahlreiche Zusatzprofile sind sämtliche Fensterkonstruktionen realisierbar, für jeden Kunden nach seinem Geschmack.



= kompatibel	Blendrahmen aus dem System S 7000 IQ	Blendrahmen aus dem System S 7000 IQ plus
Flügel aus dem System S 7000 IQ		
Flügel aus dem System S 7000 IQ plus		

Einfach kombinieren

Welche Variante soll es sein? Alle Blendrahmen und Flügel der Systeme S 7000 IQ plus mit 83 mm Bautiefe und S 7000 IQ mit 74 mm Bautiefe sind untereinander frei kombinierbar. Somit werden einzigartige Variationen im Fensterbau möglich.

Mehr Wärmedämmung

Intelligenter Profilaufbau bis ins Detail

Das neue System S 7000 IQ plus gibt die Antwort auf die zentrale Forderung nach der Verbesserung der Wärmedämmung von Gebäuden. Deshalb wurde es mit 83 mm Bautiefe und 6 Kammern ausgestattet. In Verbindung mit einer 3-fach-Funktionsverglasung von 54 mm Stärke steht es für hervorragendes Wärmeisolationsvermögen. Der U_f-Wert von 1,0 W/m²K beim System S 7000 IQ plus bei der Verwendung

einer Standardstahlaussteifung liegt in der kommenden Spitzengruppe und erfüllt schon heute die Vorgaben der EnEV 2012. Damit sind $\rm U_w$ -Werte von bis zu 0,74 W/m²K (bei $\rm U_g$ =0,5 W/m²K) möglich. So können GEALAN-Verarbeiter noch flexibler auf Vorgaben von Bauherren oder Architekten reagieren und sich problemlos an Ausschreibungen im Neubau und in der Altbau-Modernisierung beteiligen.



GECCO 2

äußere Luftzufuhr GECCO 2 geöffnet Luft GECCO 2 geschlossen

GECCO 4

äußere Luftzufuhr einströmende Luft GECCO 4 geöffnet GECCO 4 geschlossen

Die Vorteile von GECCO:

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

Einbruchschutz

Mehr Sicherheit geht nicht

Schutz und Sicherheit sind Grundbedürfnisse des Menschen. Dabei geht es nicht nur um materielle Werte, sondern auch um ein sicheres Gefühl in den eigenen vier Wänden. Das Fensterprofilsystem S 7000 IQ plus erfüllt alle Anforderungen an einen zuverlässigen Einbruchschutz.

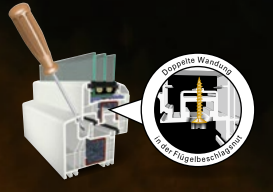
Die große Bautiefe des Profils von 83 mm, ausgeprägte Materialstärken und der Mitteldichtungsanschlag als zusätzliche Barriere sind überzeugende konstruktive Sicherheitsargumente. Sie werden ergänzt durch die sichere Verschraubung der Beschläge im Flügel.



Sichere Argumente

- → sechs Profilkammern
- → erhöhte Bautiefe von 83 mm
- → ausgeprägte Materialstärken
- → Beschläge fest im Flügel verschraubt
- Mitteldichtungsanschlag als zusätzliche Barriere





Der Mitteldichtungsanschlag als zusätzliche Barriere

- → Sichert Fenster zusätzlich gegen das Aufhebeln mit Hilfswerkzeugen wie Schraubendreher oder Stemmeisen
- → Die doppelte Wandung der Flügelbeschlagnut sorgt für einen besonders festen Sitz der Schrauben und Beschläge und wirkt Aushebelversuchen zusätzlich entgegen

acrylcolor Farbliche Vielfalt

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-

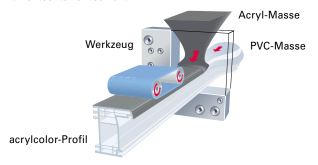
strahlung, Witterungs- und Umwelteinflüssen bzw. mechanischen Einwirkungen ausgesetzt. Hier zeigt es sich schnell, dass farbiges Profil nicht gleich farbiges Profil ist. acrylcolor-Fenster haben zum Gebäudeinneren hin das weiße PVC-Profil, zur Außenseite das farbige Acrylglas. Das macht sie resistent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





acrylcolor – bewährte Qualität

Seit mehr als 35 Jahren fertigt GEALAN farbige acrylcolor-Profile im Coextrusionsverfahren. Diese innovative Technik unterscheidet sich von den sonst üblichen Farbgebungsverfahren ganz wesentlich. Bei der Coextrusion geht die farbige Acrylschicht eine untrennbare Verbindung mit dem Kunststoffprofil ein. Daraus resultiert die langlebige und lichtechte Farbschicht.



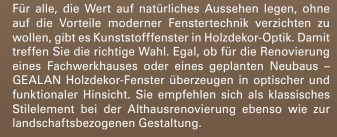
Holzdekor

Täuschend echte Dekorfolien

www.acrylcolor.net (@)



SEHEN SIE SELBST DEN UNTERSCHIED . . .



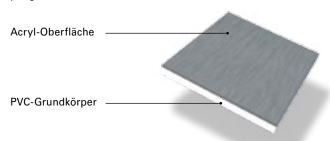
Holzdekor-Fenster besitzen alle positiven Eigenschaften moderner Kunststofffenster und gleichzeitig die dekorative Wirkung von Holz.





acrylcolor im Detail

Die äußere 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.





Systemprüfung S 7000 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/B5	geprüft mit verschiedenen Rahmen-/Flügelkombinationen
Eignung für Lüftungsfenster	Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207 Klasse 3 Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208 Klasse 9A	Fenster mit GECCO
Schalldämmung	von 34 dB bis 47 dB	geprüft mit verschiedenen Rahmen-/Flügel-/Glaskombinationen
Schalldämmung für Lüftungsfenster	von 32 dB bis 44 dB	Fenster mit GECCO
Wärmeschutz	Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) U _t bis 1,0 W/m²K (abhängig von der jeweiligen Profilkombination und der verwendeten Aussteifung)	geprüft für die Kombination 5010/5007

GEALAN-Ökovereinbarung

Wiederverwertung durch Kreislaufwirtschaft

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

