

EIN WILLKOMMEN
FÜR ELEGANZ



INNOVATION MIT SYSTEM

Haustürsystem

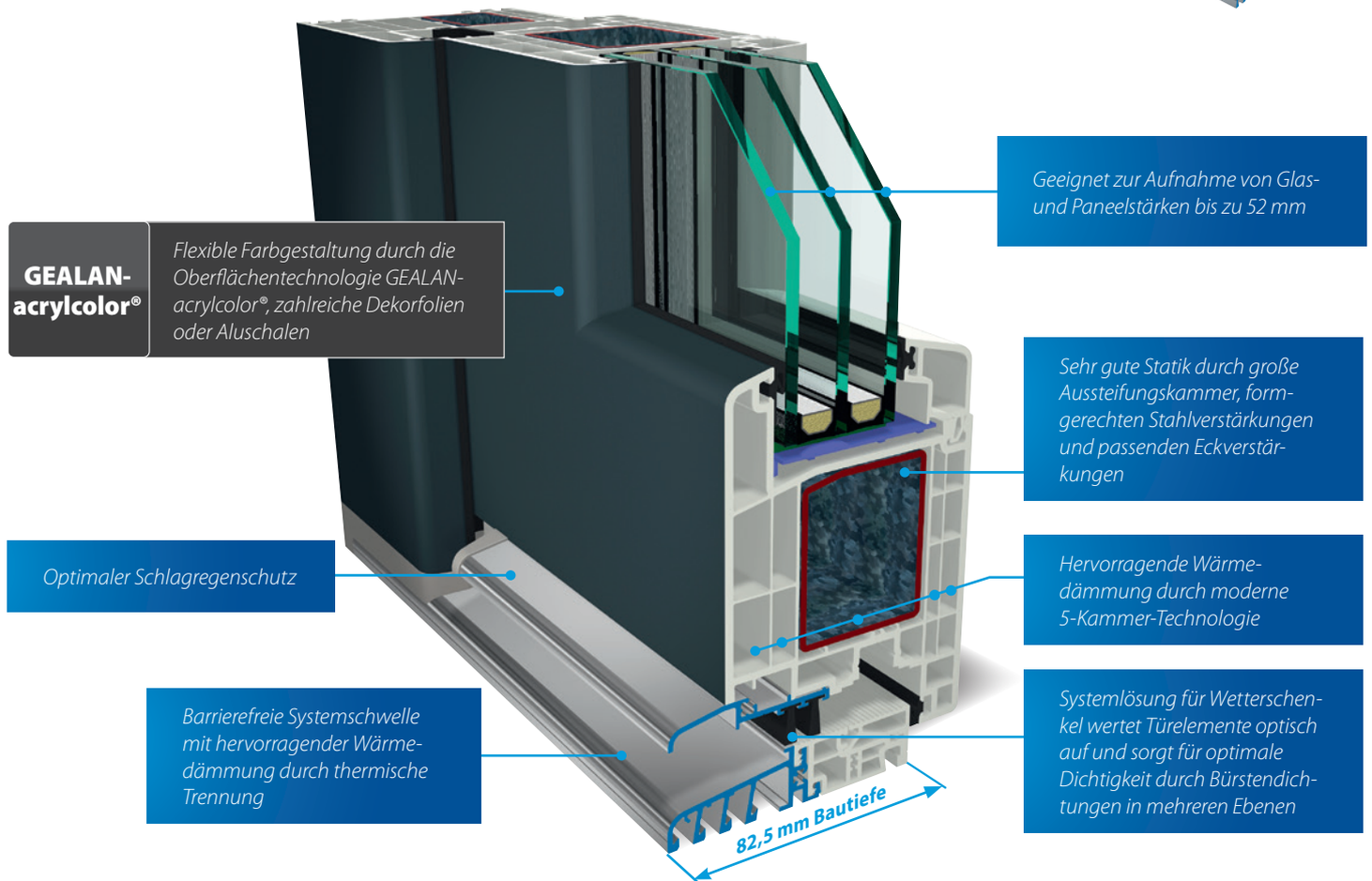
S 9000



Überzeugende Argumente

ZUKUNFTSSICHER AUF GANZER LINIE

Mit dem Profilsystem S 9000 erhalten Sie ein modernes, vertieftes System, welches gleichermaßen im Neubau als auch in der Renovierung einsetzbar ist. Auf diese Weise avanciert S 9000 zu einer neuen Plattform für den Bau von Fenstern, Haustüren und Hebe-Schiebe-Türen im Produktprogramm von GEALAN. Darüber hinaus überzeugen Haustüren im S 9000 durch folgende Argumente:



STABILITÄT

Fester Verbund durch Verrastung von PVC- und Aluminiumteil in zwei Ebenen.

WÄRMEDÄMMUNG

Hervorragende thermische Trennung, auch im Bereich der Schließstücke, durch Verbundlösung aus Aluminium und PVC.

BARRIEREFREIHEIT

Mit nur 20 mm Höhe erfüllt die Schwelle die Anforderungen für Barrierefreies Bauen gemäß DIN 18040-2.

Sehr guter Isothermenverlauf – die Gefahr der Bildung von Tauwasser oder Wärmebrücken wird so minimiert.



**82,5
mm**



Haustürvariationen

EIN WILLKOMMEN FÜR ELEGANZ UND KLASSIK

Haustüren sind die Visitenkarte des Hauses und verleihen dem Eingangsbereich Charme und Ästhetik. GEALAN bietet mit seinem neuen S 9000 Haustürensysteem für jeden Geschmack das Richtige. Sie können sich zwischen der klassischen und der flügelüberdeckenden Variante entscheiden. Und dank der flexiblen Farbgestaltung der zahlreichen Dekorfolien haben Sie die Möglichkeit, Ihre neue Haustür an die Gesamtoptik Ihrer Fassade anzupassen.



KLASSIK

Bereits mit der klassischen Haustürvariante verleihen Sie Ihrem Haus eine ganz persönliche Note. Denn dem Spiel von Formen und Farben sind keinerlei Grenzen gesetzt. Gestalten Sie Ihre Haustür nach Ihren individuellen Vorstellungen.



DESIGN

Die plane Ansicht des Türflügels bei der Designvariante bietet ein höchstmaß an Ästhetik ohne auf die Bedürfnisse nach Sicherheit und Wärmedämmung verzichten zu müssen. Damit schaffen sie nicht nur mehr Gestaltungsfreiräume, sondern erleichtern durch die fehlenden Versätze außerdem die Pflege Ihrer Haustür.



Oberflächengestaltung

Selbst ausgefallene Designvorgaben oder regionaltypische Farbnuancen stellen kein Problem dar.



GEALAN-ACRYLCOLOR®

Die farbige Acrylschicht 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. GEALAN-acrylcolor®-Fenster sind nahezu wartungsfrei und außerordentlich pflegeleicht.



DEKOR- UND UNIFARBFOLIEN

Für die Fenster Ihrer Wahl stehen attraktive Holzdekor- oder Unifarbfolien zur Auswahl: entweder außen foliiert mit innenseitig klassisch weißer Oberfläche oder beidseitig foliiert für eine besonders hochwertige Optik. Wählen Sie aus einem reichhaltigem Sortiment die Oberflächenoptik, die zu Ihnen und Ihrem Heim passt.



REALWOOD

Holzdekorfolien für Kunststofffenster gibt es viele. Aber nur Realwood-Folien geben Ihren Fenstern den ganz besonderen Look und ein spezielles Feeling. Denn Realwood-Folien glänzen wesentlich weniger als Standard-Holzdekorfolien. Sie verfügen über eine attraktive Prägung und verleihen Kunststofffenstern das natürlich Aussehen von Holz, auch wenn diese Folien nicht aus Holz bestehen. In der Farbwirkung gleich, bestechen die neuen Folien, die es in sechs attraktiven Unifarbtönen gibt, durch eine Oberfläche, die deutlich näher an der Optik von Echtholz liegt.



ALUMINIUM-VORSATZSCHALE

Haustüren aus dem Profilsystem S 9000 und vorgesetzter Aluminiumschale vereinen die Vorteile der Werkstoffe Aluminium und Kunststoff. Hohe Funktionalität und moderne, designorientierte Alu-Optik vermitteln damit Immobilien einen Touch von Exklusivität – bei gleichzeitig hervorragender Wärmedämmung des Kunststoffhaustürsystems. Haustüren mit vorgesetzter farbiger Aluminiumschale sind nicht nur widerstandsfähig und langlebig; sie bieten gleichzeitig umfangreiche Möglichkeiten zur individuellen farblichen Gestaltung.