



INNOVATION MIT SYSTEM

Anschlagdichtung

S 9000



RUNDUM KOMFORTABEL

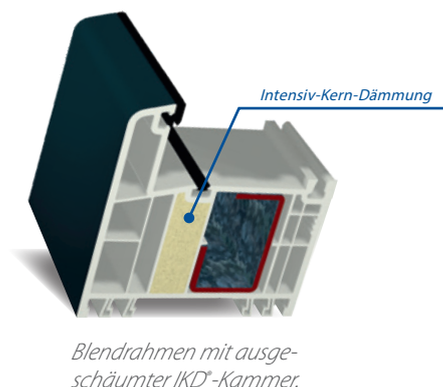
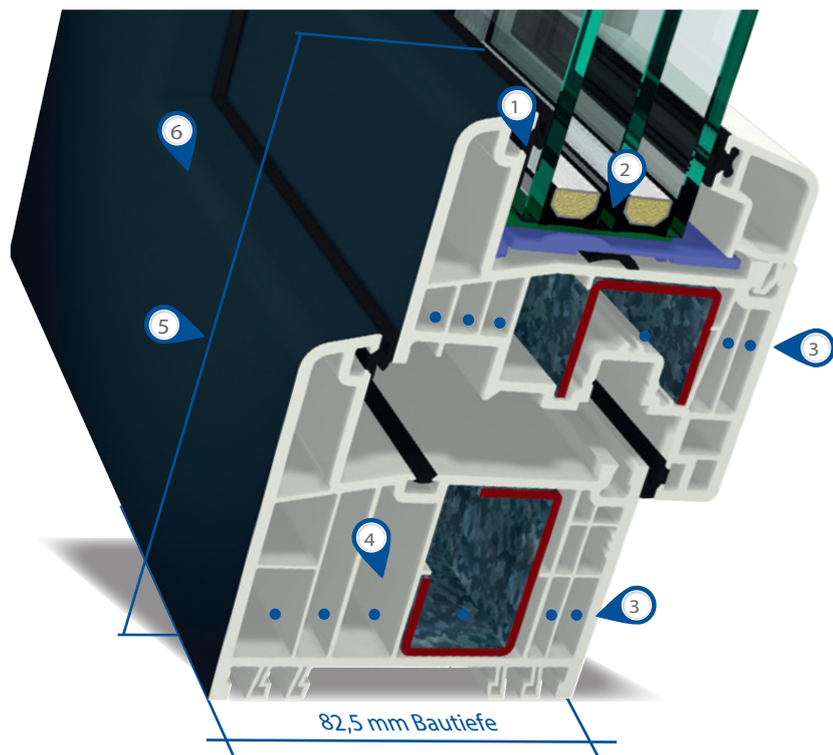
# S 9000

## KOMFORTABLE ANSCHLAGDICHTUNG

Mit dem Profilsystem S 9000 erhalten Sie ein modernes, vertieftes System, welches gleichermaßen im Neubau als auch in der Renovierung einsetzbar ist. Die neu entwickelten Profilgeometrien verfügen über die für GEALAN charakteristische 15° Schräge im Überschlag und unterstreichen die zeitlose Optik des neuen Systems. Durch den gezielten Einsatz der Schaumtechnologie IKD® (Intensiv-Kern-Dämmung) werden auch bei farbigen Fenstern herausragende Wärmedämmeigenschaften erreicht.



\* mit Glas  $U_g 0,5$  und thermisch optimierten Glasrandverbund  $U_g = 0,032 \text{ W/(m·K)}$



## ALLE VORTEILE IN EINEM SYSTEM



### STATIK

Optimiert für den Einsatz von STV® – der Statischen-Trocken-Verglasung, um Scheibe und Flügelüberschlag trocken zu verkleben.



### VERGLASUNG

Geeignet für die Aufnahme von 3-fach-Funktionsgläsern bis maximal 52 mm (STV® 54 mm) Stärke.



### ZUKUNFTSSICHER

Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch 6-Kammer-Aufbau, großer Bautiefe von 82,5 mm bei Blendrahmen und Flügel.



### WÄRMEDÄMMEND

Verbesserung der Wärmedämmung durch den Einsatz der Schaumtechnologie IKD® möglich.



### DESIGNORIENTIERT

Schmale Profilsichtsbreite und designorientierte 15° Schräge für eine zeitlose Optik.



### FARBGEBUNG

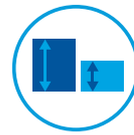
Die äußere Acrylschicht sorgt für hohe Kratzfestigkeit und eine glatte, reinigungsfreundliche und wartungsfreie Oberfläche.

# acrylcolor

EINZIGARTIGE OBERFLÄCHENSTRUKTUR

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. acrylcolor-Fenster sind nahezu wartungsfrei und außerordentlich pflegeleicht.



mit ca. 0,5 mm  
dicker als jede  
Lackschicht



kratzfest und  
unempfindlich



kein Abblättern  
oder Abplatzen



kein Lack und  
keine Folie



pflegeleicht  
und wartungs-  
arm



untrennbar  
mit dem Profil  
verbunden



## Holzdekor

TÄUSCHEND ECHE DEKORFOLIEN

Für alle, die Wert auf natürliches Aussehen legen, ohne auf die Vorteile moderner Fenster-technik verzichten zu wollen, gibt es Kunststofffenster in Holzdekor-Optik. Sie empfehlen sich als klassisches Stilelement bei der Althausrenovierung ebenso wie zur landschaftsbezogenen Gestaltung. Holzdekor-Fenster besitzen alle positiven Eigenschaften moderner Kunststofffenster und gleichzeitig die dekorative Wirkung von Holz.

Die aktuellen GEALAN acrylcolor Farben  
und Foliendekore finden Sie unter:  
[www.gealan.de](http://www.gealan.de)



GEALAN DEKORFOLIEN-PROGRAMM

GEALAN



# S 9000

## HAUSTÜREN

Türen 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 designorientierten Variante entscheiden und haben zusätzlich die Möglichkeit, Ihre neue Tür an die Gesamtoptik Ihrer Fassade anzupassen.

## HEBE-SCHIEBE-TÜREN

Schiebeelemente sind ein klassisches Stilelement modernen Wohnens und punkten durch großzügig gestaltete Glasflächen. Die neue Hebe-Schiebe-Tür S 9000 von GEALAN wird diesen Anforderungen optisch und funktional gerecht. Mit unserer Technik lassen sich große Türelemente problemlos bewegen. Ob die Tür offen oder geschlossen ist, spielt keine Rolle. In jedem Fall strömt viel Licht ins Innere des Raumes. Und der fast schwellenlose Bodenanschluss hebt die Trennung zwischen innen und außen zusätzlich auf.



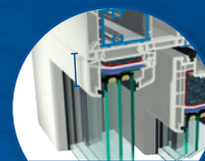
Klassik



Design



Klassik



Design

# Geprüfte U-Wert-Kombinationen

## WÄRMEDÄMMLEISTUNG DER RAHMEN-FLÜGEL-KOMBINATIONEN



Schmaler Rahmen mit Flügel



Hoher Rahmen mit Bestnoten in Stabilität durch großformatigen Statikstahl im Flügel



Bester Wärmedämmwert mit hohem Blendrahmen durch Einsatz von IKD®