

aluplast®



# IDEAL 7000

FENSTER FÜR ANSPRUCHSVOLLE



Die Fenster des Systems IDEAL 7000 sind die optimale Wahl für alle, die Fenster mit hervorragenden technischen Parametern suchen, ohne dabei zu den teuersten Produkten greifen zu wollen. Dieses System ist zudem das am häufigsten gewählte Produkt aus unserem Angebot für Neubauten.

Die Fenster des Systems IDEAL 7000 sind die perfekte Ergänzung zu den stilvollen und energieeffizienten Außentüren, die mit diesem Profilsystem realisiert werden können.

# WAHL FÜR ANSPRUCHSVOLLE



#### KLASSISCHES DESIGN

Das zeitlose Design der Profile garantiert, dass sich die Fenster des Systems IDEAL 7000 in jeden Baustil einfügen.

#### NUTZUNGSKOMFORT

Das klassische, bewährte Design ist die Garantie für einen störungsfreien Betrieb über viele Jahre hinweg.

#### ENERGIEEINSPARUNG

Das System bietet die Möglichkeit, energieeffiziente Scheibenpakete mit einer Breite von bis zu 51 mm zu verwenden.

Fenstersystem IDEAL 7000

# NEUER STANDARD

## ENERGIESPARENDER PVC-FENSTER



Das IDEAL 7000 ist ein System mit Außendichtung, was es ermöglicht, eine energieeffiziente Lösung auch für festverglaste Konstruktionen anzubieten, ohne dass Adapter erforderlich sind. Die große Kammer mit massiver Stahlverstärkung ist die Garantie für die Stabilität des Rahmens.

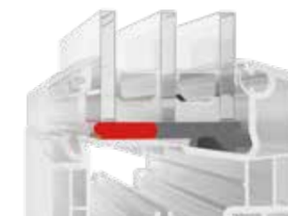
## Wählen Sie das Fenstersystem IDEAL 7000: ein bewährter Gewinner

Das System IDEAL 7000 ist ein Beispiel für die synergetische Nutzung der Eigenschaften von Profilen und Verbundglasscheiben zur Herstellung von Fenstern, die sich durch einen sehr niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten auszeichnen. Der in Untersuchung erreichte Wärmedurchgangskoeffizient der Profile mit einem Wert von  $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  in Verbindung mit der Möglichkeit des Einsatzes breiterer und wärmerer Scheibenpakete mit einer Breite bis zu 51 mm garantiert hervorragende Wärmeparameter des Fensters.



#### WIRKLICH ENERGIEEFFIZIENT

Dank seiner hervorragenden thermischen Eigenschaften erfüllt das System IDEAL 7000 die Anforderungen für die energieeffiziente Fenster.



#### SICHERER MIT BONDING INSIDE

The technology of bonding glass, possible to apply in the IDEAL 7000 system, protects against break-ins and increases the stability and rigidity of the structure.



#### WARMER RAHMEN OHNE STAHL

Die Rahmenvariante mit einer Verstärkung aus Powerdur-Verbundstoff ermöglicht eine deutliche Verbesserung der thermischen Eigenschaften der Profile.



#### AUFLAGE-PANEL

Zusätzlich zur Standardfüllung kann eine Variante mit einem optionalen Dekorpanel gewählt werden, das die Oberfläche des Flügels bedeckt und so einen einzigartigen optischen Effekt erzeugt.

#### STABILITÄT DER KONSTRUKTION

Die massive Stahlverstärkung in der Hauptkammer des Türprofils ist eine Garantie für die Stabilität des Rahmens.

#### NIEDRIGE TÜRSCHWELLE

Die niedrige Türschwelle mit einer Höhe von nur 20 mm entspricht den Anforderungen des Bauwesens ohne architektonische Barrieren und ermöglicht ein problemfreies Passieren.

## Eingangstürsystem IDEAL 7000

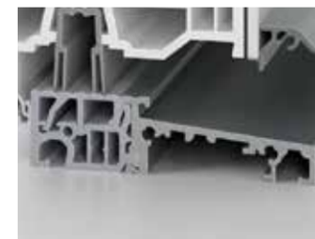
# NEUER STANDARD WARMER TÜREN IN IHREM HAUS

Dank der Mehrkammerkonstruktion und einer Einbautiefe von 85 mm sowie der Verwendung einer Türschwelle mit thermischer Trennung konnten die Wärmedämmparameter deutlich verbessert und ein  $U_f$ -Wert von  $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  erreicht werden.



## Eingangstürsystem IDEAL 7000 85 mm: Setzen Sie auf einen starken Eintritt

Die neue Haustür IDEAL 7000 verfügt über eine sehr gute Wärmedämmung und ist mit den Fenstersystemen der Serien IDEAL 7000 und IDEAL 8000 kompatibel.



#### KOMPATIBEL

Die speziell geformten Füße der Schwelle ermöglichen eine Verbindung mit zusätzlichen Systemprofilen, wie etwa Verbreiterungen.



#### ENERGIESPAREND

Mit den neuen Profilen ist der Einsatz von Scheibenpaketen und Füllungen mit einer Breite bis zu 50 mm möglich.



#### BREITER WETTERSCHENKEL

Der breite Wetterschenkel führt das gesamte Wasser wirksam nach außen ab.

Eingangstürsystem IDEAL 7000

# STILVOLL SCHON VOM EINGANG AUS

VARIANTE MIT AUFLAGE-PANEL

Dank eines speziellen Profils können Sie eine Tür mit einer Aufsatzfüllung erhalten, die die Oberfläche des Flügels in einem Dekor Ihrer Wahl abdeckt. Diese neue Designlösung für Außentüren wurde in Zusammenarbeit mit führenden Herstellern von Füllungen entwickelt und erfüllt erfolgreich die hohen ästhetischen Ansprüche von Architekten.



Dekorative Premium-Oberflächen

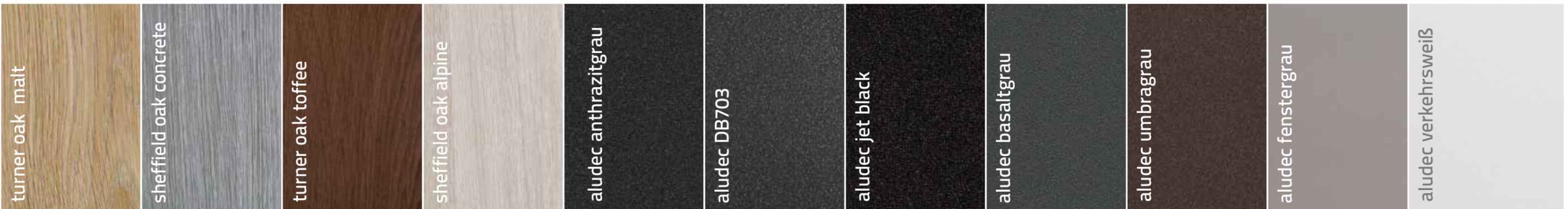
# WOODEC & ALUDEC

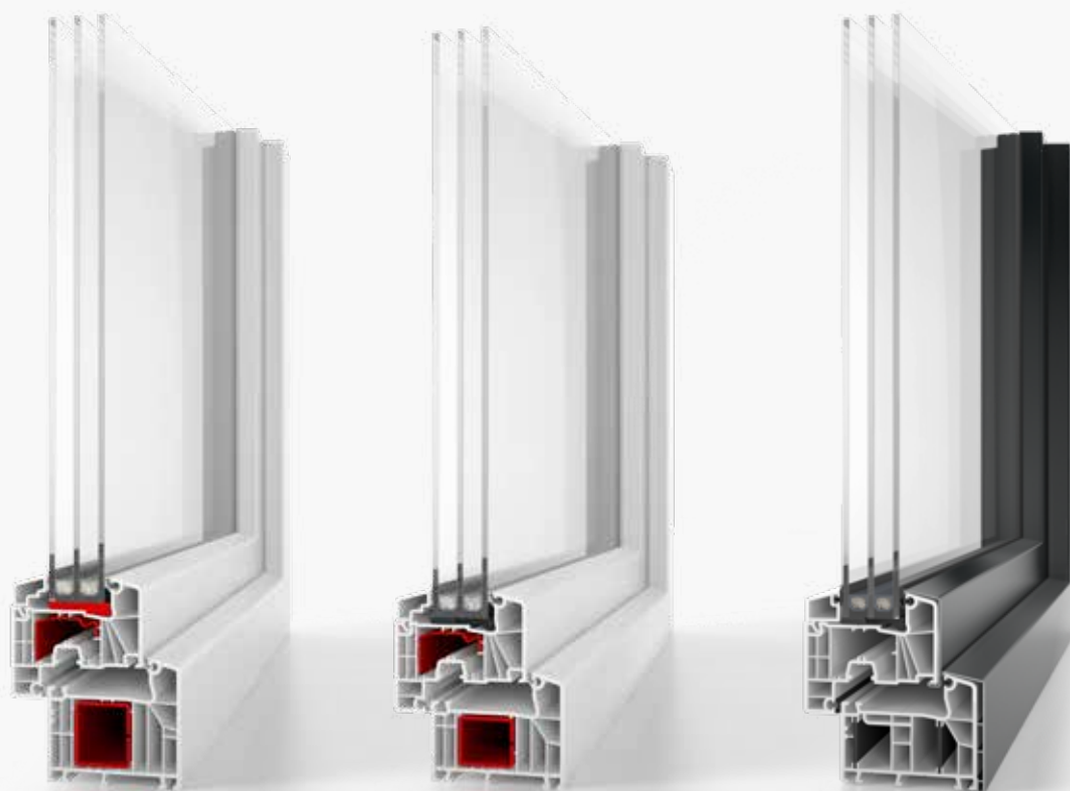
Inspired  
by nature

Ein originalgetreu erhaltenes Erscheinungsbild von echtem Holz und ein einzigartiger Charakter in Verbindung mit allen Vorteilen eines Kunststofffensters – das bieten die Dekors der Serie Woodec. Sie sind nicht nur optisch kaum vom natürlichen Material zu unterscheiden, sondern imitieren Holz auch haptisch sehr realistisch, unter anderem dank der tiefen Prägungen und der matten Deckschicht.

Inspired  
by style

Die attraktive Oberfläche der aludec-Dekore, die sich durch ihre einzigartige, feinkörnige, matte Oberfläche mit der Struktur von pulverbeschichtetem Aluminium auszeichnet, ist mit Sicherheit eine Option, die sich hervorragend in moderne, minimalistische Umgebungen einfügt. Die neuen Strukturen aludec folgen diesem Trend, denn sie werden in sieben attraktiven Farbtönen angeboten, die von Weiß und Grau über Braun, Anthrazit und ALUX Metallic bis hin zu Tiefschwarz reichen.





# IDEAL 7000

## TECHNISCHE CHARAKTERISTIK:

Einbautiefe:	85 mm	Kammeranzahl:	6
Rahmen-Flügelkombinationsbreite:	119 mm	Aluskin-Aluminiumvorsatzschalen:	ja
Maximale Verglasungsbreite:	51 mm	Foam inside Technologie:	ja
$U_f$ Wärmedurchgangskoeffizient:	1.1 - 1.0 W/m <sup>2</sup> K	Austauschbare Dichtungen:	ja
$U_w$ Wärmedurchgangskoeffizient*:	0.77 W/m <sup>2</sup> K	Verfügbare Kernfarben:	weiß, braun, anthrazit
Dichtungssystem:	AD (2 Ebene)	Verfügbare Kombinationsausführung:	flächenversetzt
Verstärkungssystem:	Stahl; Powerdur		

\*Wert geschätzt für ein Referenzfenster 1230x1480 mm (mit  $U_g = 0.5$  W/m<sup>2</sup>K Verglasung)

**aluplast**<sup>®</sup>

aluplast sp. z o.o. | Profilowa 1, 63-006 Nagradowice, Polen  
 BÜRO: Gołężycka 25A, 61-357 Poznań, tel. +48 61 654 34 00 | marketing@aluplast.com.pl | www.aluplast.com.pl