

*Entdecken Sie*  
***neue Potenziale***



***KBE 76*** Anschlagdichtungssystem





# ***KBE ist Höchstleistung***

Individuelle Lösungen, schneller Lieferservice, technische Innovationen – KBE steht für Höchstleistungen. Innerhalb weniger Jahre ist das Unternehmen zur Weltspitze bei Kunststoff-Fenstern aufgestiegen.

Um diese Führungsrolle zu festigen und auszubauen, investiert KBE stetig in modernste Produktionsanlagen, in Forschung und Entwicklung sowie in eine intelligente Logistik.

Die besondere Dynamik von KBE wird auch mit der neuesten Profildesigner erlebbar: KBE 76. Das neue System vereint beste Eigenschaften, wie sie anspruchsvolle Bauherren, Architekten und Planer heute wünschen: optimierte Dämmung, Raum für große Fensterflächen und ein elegantes, zukunftsweisendes Design.

**KBE 76 besticht durch Leistung.**



## ***Energieziele erreichen: KBE 76***



Noch nie war das Ziel Energie- und Heizkostensparen so einfach und komfortabel wie mit KBE 76. Die neue Fenstergeneration ermöglicht den Einbau von 3-fach-Isolierglas und speziellen Funktionsgläsern bis 48 mm Dicke. Mit anderen Worten: Über die Glasflächen geht nahezu keine Heizenergie verloren. Durch die großen Fensterflächen gelangt jedoch wertvolle Sonnenwärme hinein.



- » Großes Verglasungsspektrum für 3-fach-Isolierglas und spezielle Funktionsgläser bis 50 mm
- » Hochdämmendes Anschlagdichtungssystem mit 76 mm Bautiefe
- » Nutzung von solaren Energiezugewinnen



# *Optimale*

## *Lebensqualität: KBE 76*

Große Glasflächen mit modernsten Gläsern – mit KBE 76 wird Ihr Wunsch nach lichtdurchfluteten Räumen wahr. Denn die neuartige Profiltechnologie bietet hohe statische Stabilität und schmale Fensteransichten.

Das Resultat ist ein heller und zugleich energieeffizienter Lebensraum. Durch die großen Fensterflächen wird das einfallende Sonnenlicht optimal genutzt und spart bei kalten Außentemperaturen zusätzliche Heizkosten.

Gestalten Sie Ihr neues Zuhause schöner, freundlicher und sonniger.

Oder renovieren Sie mit KBE 76 Ihr Heim neu.

- » Schmale Profilansichten für größtmöglichen Lichteinfall
- » Solare Energiegewinne senken zusätzlich Heizkosten
- » Intelligente Konstruktion verbessert die Fensterstabilität

# Überzeugender Schutz:



## Fantastischer Lärmschutz

Zunehmender Verkehr, mehr Gewerbegebiete – die Umwelt wird immer lauter. Mit KBE 76 sperren Sie diesen krankmachenden Lärm einfach aus.

Die innovative Dichtungstechnologie und eine schallisolierende Verglasung bieten die Lösung. Sie wohnen ruhiger und leben entspannter. Genießen Sie mit KBE 76 dieses Wohlbefinden in Ihren Räumen.

» **Optimaler Schallschutz durch innovative Dichtungen**

» **Optionaler Einbau von Schallschutzgläsern**



# KBE 76



## Starker Einbruchschutz

Es ist erwiesen: Einbruchhemmende Maßnahmen an Fenstern und Türen schrecken Einbrecher ab, weil sie bereits beim zeitraubenden Einbruchversuch entdeckt werden können.

Aus diesem Grund bietet KBE 76 zahlreiche Möglichkeiten zum sicheren Einbruchschutz Ihrer Fenster, Balkon- und Terrassentüren. Das innovative System eignet sich hervorragend für einbruchhemmende Beschläge und Sicherheitsgläser.

- » Einbau von Sicherheitsgläsern bis zur Widerstandsklasse RC 2 (WK 2)
- » Einsatz von einbruchhemmenden Beschlägen möglich

# **Frischluft- Zufuhr mit System: REGEL-air® 76**



Besonders in immer besser gedämmten Wohnräumen ist richtiges, regelmäßiges Lüften wichtiger denn je. Wird zu wenig gelüftet, steigt die relative Luftfeuchtigkeit stetig an und es entsteht schnell ein zu feuchtes Raumklima, welches das Wachstum von Schimmelpilzen begünstigt.

Daher gilt es, ein gesundes Gleichgewicht zwischen einem vernünftigen Lüftungsverhalten und minimalem Wärmeverlust zu erreichen. So wird einerseits eine Nachhaltigkeit beim Energieverbrauch sichergestellt, andererseits wird im Rahmen des Gebäudeschutzes die Bausubstanz nicht angegriffen. Mit REGEL-air® 76 bietet KBE Ihnen eine Lüftungslösung, die für den gleichmäßigen Luftaustausch sorgt. REGEL-air® 76 ist daher auch ideal für Wohnräume, bei denen nur selten jemand zuhause ist, beispielsweise in Wochenendhäusern oder Ferienwohnungen.

- » Ständiger, gleichmäßiger Luftaustausch
- » Minimiert hohe Luftfeuchtigkeit und das Risiko von Schimmelpilzbildung
- » Leicht nachrüstbar
- » Von innen und außen bei geschlossenem Fenster unsichtbar, da im Blendrahmenfalz integriert
- » Einfach zu reinigen
- » Geprüfter Schallschutz bis 43 dB (SSK 4)
- » Schlagregendichtheit und Luftdurchgang nach DIN- und EU-Normen
- » Lüftung nach DIN 1946-6



### Flexible Einbaumöglichkeiten

REGEL- air®76 sorgt mit einer 2-stufigen Winddruckregulierung für gesunde Wohnungsluft bei geschlossenen Fenstern und ist leicht zu reinigen.

Der neue REGEL-air® 76-Lüfter verfügt über eine innovative Rückstellfeder und arbeitet ohne Strom. Er kann sowohl horizontal über das Fenster oder senkrecht neben das Fenster eingebaut werden. Zudem eignet sich das System auch ideal zum Nachrüsten bestehender Fenster.

Einbau Lüfter	Prüfwerte in dB*			Luftdurchgang in m³/h				
	A	B	C	2 Pa	4 Pa	5 Pa	7 Pa	8 Pa
REGEL-air®								
1 oben waagrecht, 1 seitlich senkrecht	39	43	43	3	4	5	5	6
2 oben waagrecht, 1 seitlich senkrecht	38	42	43	3	4	5	6	7
2 oben waagrecht, 2 seitlich senkrecht	38	42	42	4	5	6	7	8

\*Scheibenaufbau: A) 6/16/4/14/4 (36-37 dB), B) 8 VSG SI/12/6/12/8 VSG SI (45 dB), C) 12 VSG SI/20/8/20 VSG SI (48 dB)

# Lüftung nach Norm

## ClimaTec Plus

Frische Luft – das Lebenselixier in unseren Wohnräumen. Wir brauchen sie zum Durchatmen und zum Schutz unserer Gebäude. Beim Lüften kommt es auf die richtige Balance an. Nur so bleiben Wind und Wetter draußen, und das Wohlfühlklima drinnen. Wenn frische Luft einfach immer da ist, dann übernimmt „jemand“ ganz unmerklich das Wesentliche. ClimaTec Plus – pure balance.

ClimaTec Plus ist die neue Generation selbstregelnder Fensterfalzlüfter. Die Montage erfolgt im oberen Bereich des Fensterflügels anstelle der Flügel-überschlagdichtung – farblich passend zu der Farbe der Fensterdichtungen in lichtgrau oder schwarz. Dadurch bleibt er auch bei geöffnetem Fenster nahezu unsichtbar. Er sorgt für einen kontrollierten Luftaustausch, ohne manuelles Lüften, bei geschlossenem Fenster.

Die Anzahl der Lüfter (max. 3 Stück) ist in erster Linie abhängig von der benötigten Luftmenge sowie des erforderlichen Schallschutzes.

Die Luftführung erfolgt über den Fensterfalz, den Zwischenraum zwischen Fensterflügel und Blendrahmen. Dazu wird die äußere Blendrahmendichtung an bestimmten Stellen durch Austauschdichtungen ersetzt, sodass aufgrund von Druckdifferenzen die Luft in den Fensterfalz und über ClimaTec Plus weiter ins Rauminnere strömen kann. Durch die innovative Fließgelenktechnik der Regelungsklappen findet eine feinfühligere Luftstromregulierung statt, die bei hohen Windlasten den Luftstrom begrenzt und somit Zugerscheinungen vermeidet.

ClimaTec Plus 76 AD		Variante 1 single	Variante 2 double	Variante 3 triple	Variante 4 single acoustic	Variante 5 double acoustic	Variante 6 triple acoustic
Prüfbericht-Nr.	18-001463_PR13 (siehe GAS: 18-001463-PR14)						
	(Pa)	Luft m <sup>3</sup> /h					
Luftvolumenströme	2	2,4	4,5	5,8	2,2	3,6	4,2
	3	3	5,5	7,2	2,8	4,4	5,2
	4	3,5	6,3	8,3	3,3	5,2	6,2
	5	4	7,1	9,3	3,7	5,9	7
	6	4,4	7,8	10,3	4,1	6,5	7,8
	7	4,7	8,4	11,1	4,5	7,1	8,5
	8	5,1	9	11,9	4,8	7,6	9,2
	10	5,7	10,1	13,4	5,4	8,6	10,4
Schlagregendichtheit		Klasse					
(A)		9A	8A	5A	6A	7A	4A
Scheibenaufbau (Fensterwert ohne Lüfter in dB)		Luftschalldämmung / Prüfwert in dB					
4-46-4 (24 mm / 34 dB)		33	30	30	34	34	32
8-16-4 (28 mm / 39 dB)		38	33	32	38	38	36
12 SI-20-8-SI (40 mm / 47 dB)		44	34	33	46	44	39
8-12-4-12-4 (40 mm/ 40 dB)		44	34	33	46	44	39
10-14-4-14-6 (48 mm/ 42 dB)		40	34	33	41	40	37



- » **Automatisch regelnder Fensterfalzlüfter**
- » **Bei geschlossenem Fenster ist der Lüfter nicht sichtbar**
- » **Für neue Fenster oder zum Nachrüsten in Bestandsfenster**
- » **Präzise Luftstromregulierung zur Vermeidung von Zugerscheinungen**
- » **Einbau immer an optimaler Stelle – oben quer – da beschlagunabhängig**
- » **Minimiert hohe Luftfeuchtigkeit und das Risiko von Schimmelpilzbildung**
- » **Geprüfter Schallschutz bis 44 dB**
- » **Kompakt durch präzise Fließgelenktechnik auf kleinstem Bauraum**
- » **Vollumfänglich geprüft durch ift Rosenheim – Das Institut für Fenstertechnik.**
- » **Lüftung nach DIN 1946-6 und DIN 18017-3**

# Alles andere als oberflächlich



## Große Gestaltungsfreiheit

Bauherren, Architekten und Planer werden von den Farbmöglichkeiten mit KBE 76 begeistert sein. Ob Neubauten oder Renovierungen – KBE 76 verleiht mit seinen zahlreichen Farben und Oberflächenstrukturen der Architektur einen einzigartigen Charakter. Eine besondere Innovation stellt dabei die Oberflächentechnologie proCoverTec dar. Diese neue und einzigartige Beschichtung verbindet Funktionalität mit Langlebigkeit und Ästhetik.



### **Klassisch weiß**

Zeitloses Weiß, das seinen Reiz behält, da der hochwertige Kunststoff von KBE 76 extrem witterungsbeständig und die glatte, glänzende Oberfläche bewahrt. Sie ist zudem leicht zu reinigen.



### **Unifarben-Folierung**

Diese Folierung bringt Farbe ins Spiel. Die Oberfläche ist wetterfest und leicht zu reinigen.



### **Holzstruktur-Folierung**

Die Folierung mit Holzstruktur verbindet die natürliche Optik mit den Vorteilen des langlebigen Kunststoffes. Regelmäßige Anstriche, wie bei Holzprofilen notwendig, entfallen und Ihr Haus erhält den Charakter eines Landhaus-Stil.



pro **Cover** Tec  
protected *by colour*

Die einzigartige Oberflächentechnologie, die Funktionalität mit Langlebigkeit und Ästhetik verbindet. Die proCoverTec-Oberfläche ist extrem dicht und homogen, die seidenmatte Optik verleiht Ihren Fensterprofilen ein edles Aussehen und eine leicht strukturierte, angenehme Haptik. Sie schützt Ihre Fensterprofile optimal, ein Anhaften von Schmutzpartikeln wird stark minimiert. Wählen Sie aus unserem unverwechselbaren, zeitlosen Farbprogramm mit 26 Farben – inklusive vier mit metallisch schimmernden Effekten. Die Beschichtung kann sowohl außen und dabei innen neutral weiß oder in Full-Cover, Farbe rundum, aufgetragen werden.



-  COLOUR
-  PROTECTION
-  USER FRIENDLY



## ***Starke Kombination: KBE 76***

Kunststoff und Aluminium – mit KBE 76 erhalten Sie die Vorteile beider Werkstoffe in einem innovativen Fenstersystem. Die Aluminiumschale liefert zu dieser Kombination die Witterungsbeständigkeit und farbliche Gestaltungsvielfalt. Die optimale Wärme- und Schalldämmung steuert das Kunststoffprofil dem fertigen Fenster bei.





### **AluClip**

Mit der Aluminium-Vorsatzschale für KBE 76 erhalten Sie das Beste aus zwei Welten: elegantes Alu-Design in nahezu unbegrenzter Farbvielfalt und die optimalen Dämmwerte des modernen Kunststoffprofil-Systems.

### **AluClip Pro**

Bei AluClip Pro ist das Aluminiumprofil mit dem Kunststoffprofil kombiniert. Das Aluminium übernimmt dabei die statische Funktion, sodass keine Stahlverstärkung innerhalb des Fensterflügels notwendig ist.

### **AddOn**

Das Alu-Verbundfenster überzeugt nicht nur durch sein modernes Design, sondern auch durch einen optional integrierten Sicht- und Sonnenschutz. Die zusätzliche Glasscheibe verbessert zudem die Wärme- und Schalldämmung.



# Robuste Türen:

## KBE 76

Willkommen! Mit Ihrer neuen Tür von KBE 76 wird es ein beeindruckender Empfang. Darüber hinaus harmonisiert KBE 76 perfekt mit der kompletten Erscheinung Ihres Hauses: Mit dem gleichen System für Ihre Fenster können Sie auch Ihre Haus-, Balkon-, Terrassen- und Parallel-Schiebe-Kipptüren gestalten. Herausragende Dämmwerte bei der Wärme- und Schallisolierung sowie leistungsstarker Wetter- und Schlagregenschutz stehen für KBE 76.

- » Haus-, Balkon-, Terrassen- und Parallel-Schiebe-Kipptüren
- » Perfekter Regen- und Windschutz
- » Hohe Wärmedämmung durch thermisch getrennte Schwelle
- » Maximale Flügelgrößen:  
Haustür einflügelig 1200 x 2400 mm  
Haustür Stulpflügel 1000 x 2400 mm
- » Hoher Einbruchschutz – bis Widerstandsklasse RC 2 (WK 2)
- » Hohe Dichtheit durch doppelte Abdichtung zur Schwelle
- » Einsatz spezieller Funktionsgläser oder handelsüblicher Haustürfüllungen







# ***Nachhaltigkeit***

***als Ansporn: KBE 76***



**greenline** 

KBE 76 spart wertvolle Rohstoffe, weil die neue Fenstergeneration die optimale Balance zwischen Materialeinsatz und Funktionalität darstellt. Das heißt, sparsame Verwendung von Kunststoffen, aber maximale Dämmwerte.

Hinzu kommen die greenline-Richtlinien. Dabei wird bei den Kunststoffen zur Stabilisierung auf Blei verzichtet und stattdessen ein umweltfreundlicher Stabilisator auf Calcium-Zink-Basis eingesetzt.

Der Kreislauf der Nachhaltigkeit schließt sich, wenn KBE 76 am Ende seines Lebenszyklus recycelt wird.

- » **Optimierter Materialeinsatz**
- » **Umweltfreundliche, bleifreie Stabilisatoren**
- » **Wertstoffkreislauf durch fachgerechtes Recycling**
- » **Nachhaltiger Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Senkung – dank der hohen Wärmedämmung verbrauchen Sie weniger Heizenergie**

# Beste Performance:



## Top in der Wärmedämmung

Die isolierenden Kammern garantieren eine sehr hohe Wärmedämmung.



## Top im Design

Schlanke Profile ermöglichen große transparente Glasflächen. Individuelles Design erhalten Sie durch eine große Auswahl an Folien oder die zahlreichen Kombinationen mit beschichtetem Aluminium.



## Top bei der Lüftung

Der Einsatz von optional integrierten Lüftungssystemen sorgt für optimales Raumklima und verhindert Schimmelpilzbildung.



## Top beim Lärmschutz

Kombiniert mit hochwertigen Funktionsgläsern bietet Ihnen das System KBE 76 optimalen Lärmschutz.



## Top beim Einbruchschutz

Die Fensterprofile sind für den Einsatz von speziellen Sicherheitsbeschlägen und zusätzlich einbruchhemmenden Maßnahmen ausgelegt.



## Top in der Dichtigkeit

Die neuartigen Dichtungsebenen halten Zugluft, Staub und Regen fern und sorgen für ein angenehmes Wohnklima.

# KBE 76



Die größte Stärke von KBE 76 ist die Summe der vielen Vorteile. Alle heutigen und zukünftigen Anforderungen werden von diesem modernen Kunststoff-Fenstersystem erfüllt.



## Top beim Bedienkomfort

Auf die neueste Beschlagstechnik abgestimmt, lassen sich alle gängigen Öffnungsarten ausführen und im Alltag spielend leicht öffnen und schließen.



## Top in der Pflege

Die hochwertigen Oberflächen sind witterungsbeständig und lassen sich leicht reinigen.



## Top in der Wertbeständigkeit

Die hohe Qualität und die hochwertigen, umweltfreundlichen Kunststoffe sorgen für Langlebigkeit und steigern nachhaltig den Wert Ihrer Immobilie.



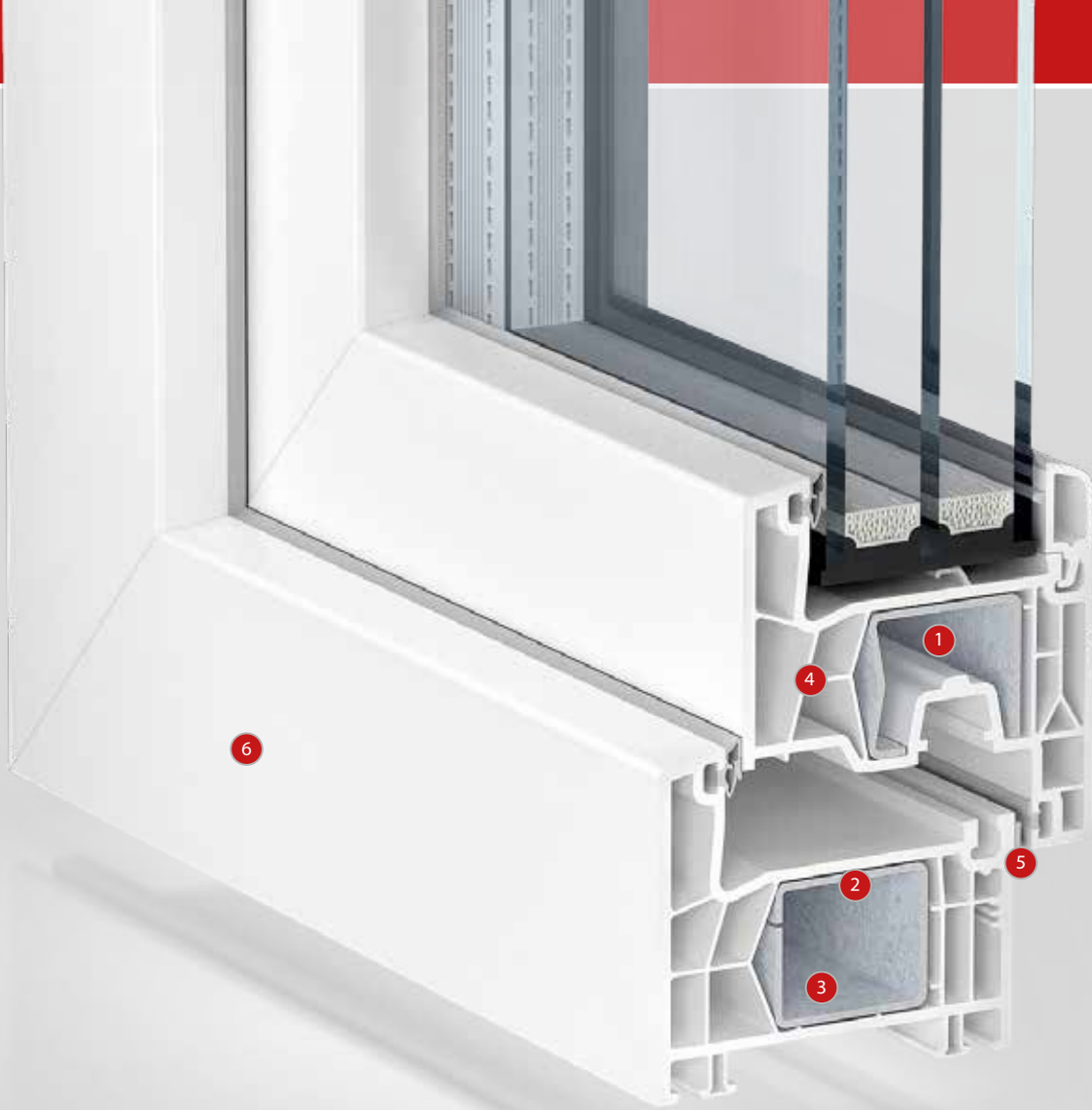
## Top bei der Stabilität

Perfekte Stahlpositionierung und Stahlanlagepunkte sorgen für eine perfekte Fensterstatik. Bei AluClip Pro übernimmt die Alu-Schale die statische Funktion.



## Top-Maß: 76 mm

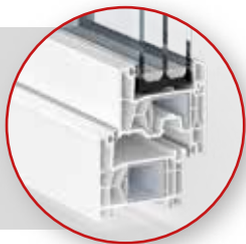
Das schmale Fensterprofil ist mit seiner geringen Einbautiefe nicht nur für den Neubau attraktiv, sondern geradezu ideal für architektonisch und energetisch anspruchsvolle Fensterrenovierungen.



1

» **Perfekter Wärmedämmwert**

KBE 76 erreicht bereits bei einem Standardfenster den hervorragenden Wärmedämmwert von  $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .



3

» **Hohe Formstabilität**

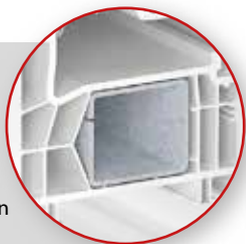
Die mittig angeordnete Stahlverstärkung gewährleistet höchste Formstabilität. Spezielle Anlagepunkte halten die Stahlverstärkung in der richtigen Position.



2

» **Vielseitige und saubere Montage.**

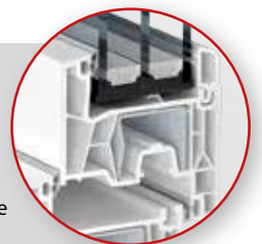
Die Fenstermontage bei KBE 76 umfasst alle gängigen Einbausituationen. Eine Verschraubung durch den Stahl, durch einen Dübelkammeradapter oder mit Hilfe eines sogenannten Ankers gewährleisten eine variable, schnelle und saubere Montage.



4

» **Modernste Kammerkonstruktion**

Die nach modernsten Berechnungsmethoden konstruierten Kammern sorgen für hohe Wärme- und Schalldämmung sowie für optimale Stabilität des Profils und hohe Tragkraft bei schweren Gläsern.



# Hightech mit System: KBE 76

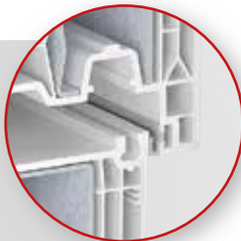
KBE 76 ist ein universelles Fenstersystem – flexibel für ihre individuellen Wünsche, wirtschaftlich für Ihr Budget. Doch nicht nur die zahlreichen Varianten machen KBE 76 attraktiv, sondern auch die neuartigen Technologien.

Die innovative Konstruktion erlaubt trotz des relativ schmalen Profils eine 3-fach-Verglasung mit modernem Isolierglas. Und dank intelligenter Befestigungstechniken ist der Austausch alter Fenster gegen neue, moderne Fenster mit KBE 76 sauber und schnell erledigt.

5

## » Sichere Funktionalität

Verschraubung der tragenden Beschlagteile durch mehrere Profilstege, spezielle Führungsnocken und die Stahlverstärkung.

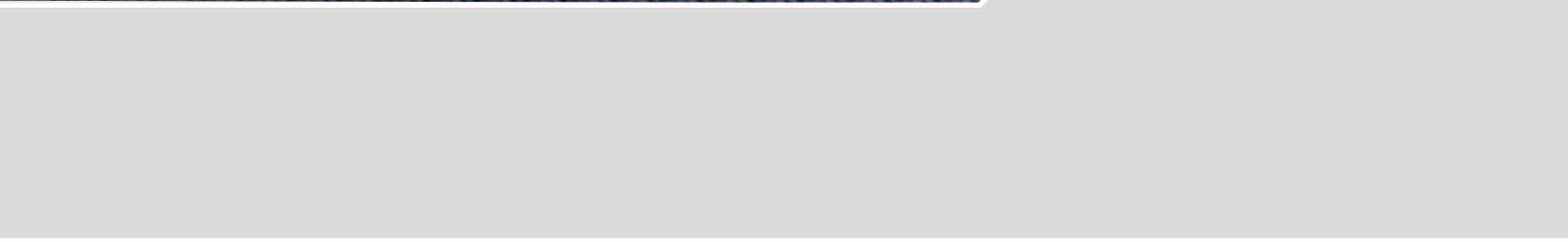


6

## » Vielfältiges Design

Das Fenstersystem KBE 76 bietet zahlreiche Individualisierungsmöglichkeiten wie beispielsweise unterschiedlichste Folienfarben oder modernste Aluminium-Vorsatzschalen, die sich mit allen bekannten RAL-Tönen oder mit außergewöhnlichen Effekten beschichten lassen.





# **Ausdauer**

## **neu definiert: KBE 76**

KBE 76 ist langlebig. Damit zahlt sich Ihre Investition in neue Fenster und Türen nicht nur aus, sondern sie werden lange Freude an der Funktionalität und makellosen Optik haben. Die hohe Qualität von KBE 76 lohnt sich für Sie.

Darüber hinaus schaffen Sie mit KBE 76 bleibende Werte. Mit der zeitlosen Eleganz und dem nachhaltigen Konzept von KBE 76 beweisen Sie Ihre Verantwortung für die kommenden Generationen.

- » Hohe Kosten- und Energieeinsparung durch optimierte Wärmedämmung
- » Steigerung der Lebensqualität durch perfekten Lärmschutz
- » Mehr Sicherheit durch integrierbaren Einbruchschutz
- » Pflegeleicht durch robuste und witterungsfeste Oberflächen
- » Wertbeständig durch langlebige und höchste Qualität
- » Hoher Bedienkomfort und zuverlässige Funktionalität durch modernste Technik



profine GmbH  
KBE Fenstersysteme  
Motzener Straße 31–33  
12277 Berlin  
Telefon: +49 30 86873-0  
Telefax: +49 30 86873-386  
E-Mail: [info@kbe.de](mailto:info@kbe.de)  
[www.kbe.de](http://www.kbe.de)