

# **KBE System\_70mm**

## **Beste Perspektiven**



301 PRO190\_0114.KE

**KBE System\_70mm**



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



# Das Plus an Lebensqualität

Bei der Wahl Ihrer Fenster sollten Sie keine Kompromisse eingehen, denn Sicherheit und Komfort sind die Maxime unserer heutigen Wohnqualität.



5-Kammer-Anschlagdichtungssystem mit 70mm Bautiefe

## Fenster aus dem KBE System\_70mm bieten Ihnen Lösungen mit Mehrwert.

Sie sind ganzheitlich, nach dem neuesten Stand der Technik konzipiert und eröffnen zudem viele Möglichkeiten der individuellen Gestaltung.

### Effizienz

Durch das KBE System\_70mm sparen Sie messbar Heizkosten und steigern die Behaglichkeit in Ihren Räumen. Die innovative 5-Kammer-Technologie und die größere Bautiefe des KBE System\_70mm erzielen einen spürbaren Wärmeschutz. Ebenso ist dadurch eine dickere Schallschutz-Verglasung integrierbar, diese nimmt Schallwellen besser auf und bremst Sie ab.

### Sicherheit

Die 70 mm Bautiefe und das Achsmaß von 13 mm bieten einen erheblichen Einbruchschutz. Das Aufhebeln der Fenster wird zusätzlich erschwert, da die größere Bautiefe den Einsatz einer dickeren Verglasung ermöglicht. Darüber hinaus können Sicherheitsbeschläge eingebaut werden, die tiefer im Rahmen sitzen als gewöhnlich.

### KBE System\_70mm

- » Wärmeschutz durch eine Bautiefe von 70 mm
- » Sicherheit durch 13 mm Achsmaß
- » 5-Kammer-Technologie
- » Wärme-, Schallschutz und Sicherheit durch tieferen Glasfalz
- » Modernes Design mit individuellen Dekor- und Farbvarianten



## Individuelles Design

Die gerundeten Konturen und abgeschrägten Kanten geben dem KBE System\_70mm eine besonders harmonische Optik. Ergänzt durch unser Spektrum an besonderen Holzdekor- und Farbvarianten haben Sie selbst die Möglichkeit zur weiteren – individuellen – Gestaltung Ihrer Fenster.

