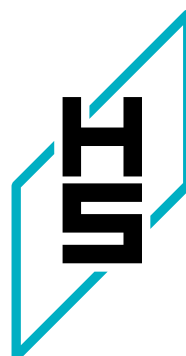




**Kömmerling®**  
TODAY FOR TOMORROW



INDIVIDUELL. SICHER. HOCHWERTIG.  
**Kömmerling 88 Haustür  
Standard**



**HAUG+  
SCHÖTTLE**  
FENSTER & TÜREN

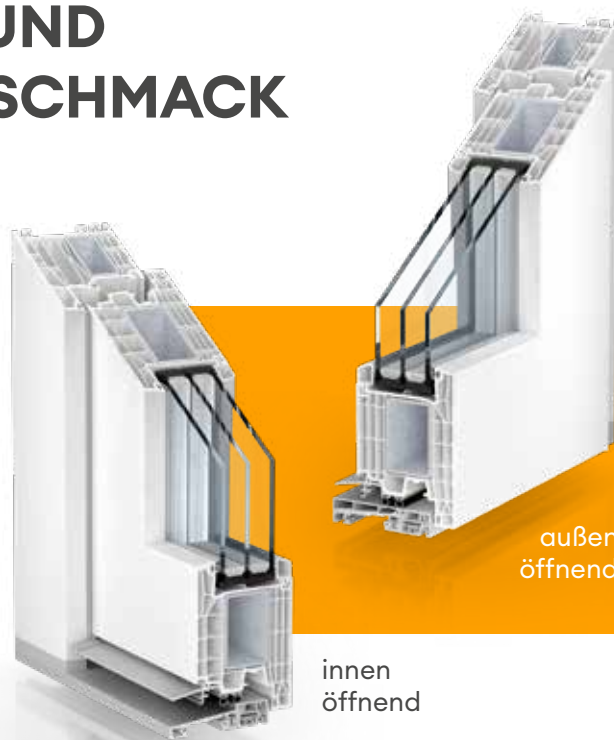
# NACHHALTIG, SICHER UND GANZ NACH IHREM GESCHMACK

## Kömmerling 88 Haustür Standard

Mit dem Haustürsystem Kömmerling 88 Mitteldichtung bereiten Sie Ihren Gästen ein herzliches Willkommen – und ungebetenen Gästen dank intelligenter Einbruchschutzmaßnahmen eine herbe Enttäuschung. Die Haustür mit einer Bautiefe von 88 mm zeichnet sich nicht nur durch hohe Sicherheit aus, sondern auch durch hervorragende Wärmedämmung, ausgezeichnete Dichtigkeit, optimale Statik – und nicht zuletzt durch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

### SICHER

- Hoher Einbruchschutz bis Widerstandsklasse RC 2 (WK 2)
- Zusätzlicher Schlagregenschutz durch Aluminium-Wetterschenkel und speziell konstruierte Dichtblöcke im Falzbereich
- Zukunftsweisende 6-Kammer-Konstruktion mit maximal dimensionierter Stahlverstärkung und Schweißbeckverbinder für bessere Statik
- Schwellenverbinder für passgenauen Sitz und Abdichtung zwischen Rahmen und Schwelle
- Tiefer Glasfalz für moderne 3-fach-Verglasung, spezielle Funktionsgläser oder Haustürfüllungen bis 58 mm



### NACHHALTIG

- Hochdämmendes Haustürsystem mit Mitteldichtung und einer Bautiefe von 88 mm
- Hohe Dichtigkeit durch doppelte Abdichtung zur thermisch getrennten, barrierefreien Haustürschwelle
- Optimaler Schutz vor Kälte und Wärme
- Deutliche Senkung von CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie hohe Energie- und Kosteneinsparung

### VIELSEITIG

- Haustüren nach innen oder außen öffnend
- Neben klassischem Weiß auch foliert in vielen Uni-, Metallic- und Holzstrukturfarben sowie mit der Premiumbeschichtung proCoverTec verfügbar
- Diverse Funktions-/Ornamentgläser, Haustürfüllungen und Zusatzausstattungen
- Maximale Flügelgrößen  
Haustür einflügelig: 1200 x 2400 mm  
Haustür zweiflügelig: 1000 x 2400 mm



#KömmerlingForTomorrow

HAUG + SCHÖTTLE GmbH | Hahnstraße 1 | 88250 Weingarten | [www.hs-fenster.com](http://www.hs-fenster.com)

Technische Änderungen vorbehalten! 0426