

VEKA Perfectline70

70mm Basis-Bautiefe

Klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten. Flächenversetzt, Ansichtsbreiten von 118 bis 131 mm

2- oder 3-Fach Verglasung

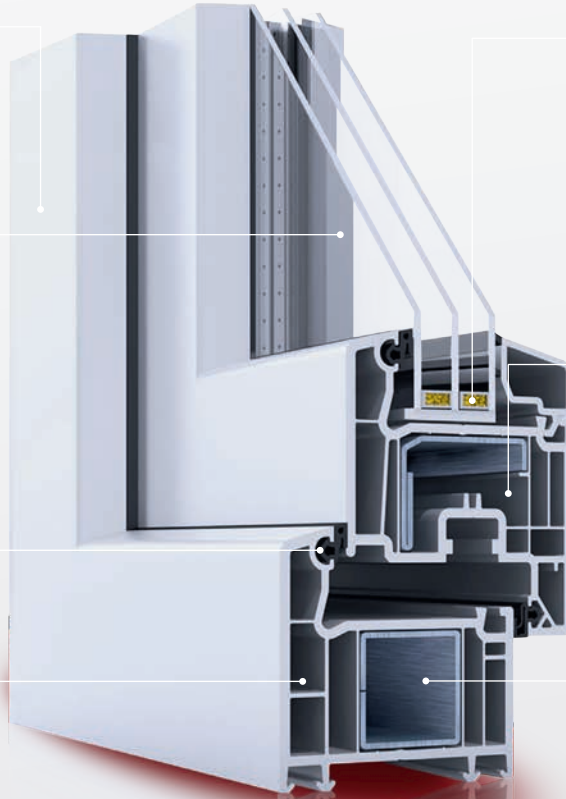
Standardmäßig erhalten Sie bei unserer VP70 Baureihe ein Scheibenisiererglaspaket mit einem Wert von $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ durch EN 674 – inkl. wärme-schützenden Stahlrahmen

Dichtungen

Aus EPDM. Die Dichtungen aus Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (synthetischer Kautschuk) haften durch die hervorragenden Isolationswerte für optimale Dichte und Elastizität. Der Stoff EPDM ist bei Kälte hochflexibel, UV-beständig, elastisch und langlebig. Fensterdichtungen aus EPDM sind umlaufend im Blend- und Flügelrahmen anmontiert.

5-Kammer System

VEKA, Blendrahmen 5-Kammer Klasse A mit einer Wandstärke von 3mm nach RAL



Warme Kante

Dank der Verglasungspakete und der Verbindung mit dem Glasabstandshalter aus Edelstahl („warme Kante“) erreichen die Fenster vierfach bessere Energiespareffekte als bis-heriger marktüblicher Alu-Randverbund.

Zusätzliche Sicherheit

Zwei Anti-Einbruchzapfen pro Flügel. Im Interesse unserer Kunden sind die Fenster serienmäßig mit mindestens zwei Anti-Einbruchzapfen ausgestattet. In der Vergangenheit half es vielen Kunden Eigentum vor Einbrechern zu schützen.

Stahlarmierung

Unsere modernen Fenster verfügen in Basisausstattung über Armierungen aus verzinktem Stahl. Durchgehend in Flügel und Rahmen, mehrfach gebogen. Speziell geformte Stahlarmierungen sorgen für höhere Stabilität.

