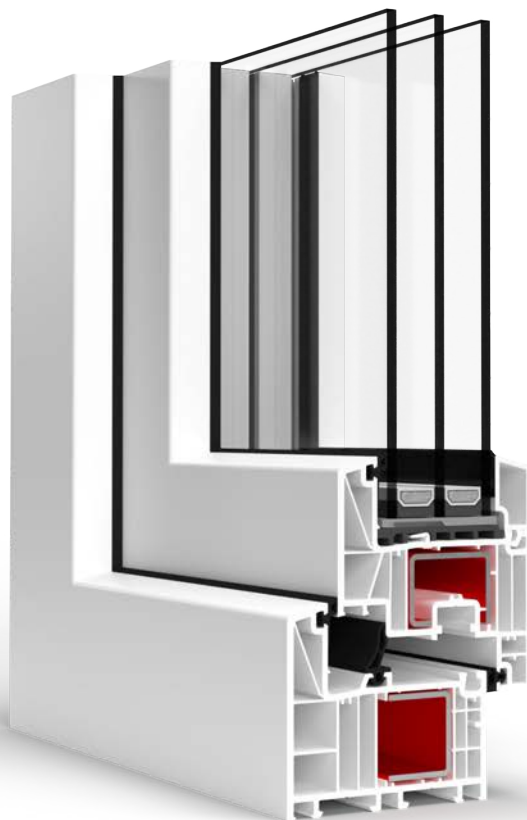


BLUEVOLUTION 82

RAAM-DEURSYSTEEM



0,77

Uw voor $U_g=0,5$
(Ultimate-profiel)

3

afdichtingen

6

kamers (profiel)

82

inbouwdiepte
(mm)

R

renovatie

A

aluminium opzetstuk



beslag standaard met
zes anti-inbraakpunten



standaard met blokkade
tegen foutieve klinkposities
(RU-raam)



beglazing tot 53 mm dik

BLUEVOLUTION 82

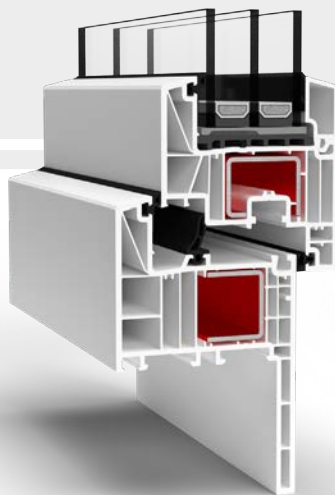
Optimale combinatie van innovatieve technologie en de beste parameters op het gebied van warmtebescherming, geschikt voor de energiezuinige bouw. Ramen volgens het BluEvolution 82-systeem zijn standaard voorzien van een tweekamerbeglazing van warme ruiten met warmteoverdrachtscoëfficiënt $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Een enorm voordeel zijn de profielen zelf, die niet alleen vervaardigd zijn uit hoogwaardig pvc maar bovenal een uitstekende thermische isolator zijn, dankzij de zeskamerbouw en het driedubbel afdichtingssysteem. Door de inbouwdiepte van 82 mm kan er beglazing tot 53 mm diep worden geïnstalleerd. Als het raam daarnaast ook nog wordt voorzien van een warme afstandhouder, kunnen er warmteoverdrachtsparementen worden verkregen die voldoen aan de vereisten voor energiezuinige ramen, en die het ontstaan van condens tegengaan.

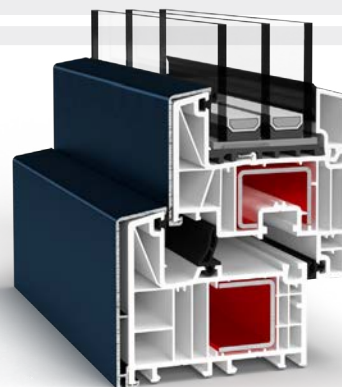
De profielen zijn gemaakt van hoogwaardige pvc en worden daarom gekenmerkt door een uitzonderlijke, stralend witte kleur.

BLUEVOLUTION 82

Bluevolution 82-varianten



RENOVATIE 60 MM | 35 MM



ALUMINIUM OPZETSTUK