

# KUNSTSTOFFFENSTER

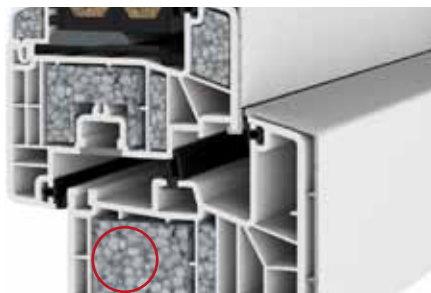
## 88PASSIVALU

- Passivhausgeeignete Komponente nach PHI, Darmstadt
- Basisausführung bereits mit  $U_w$  0,67 W/m<sup>2</sup>K
- Rahmen:  $U_f$ -Wert unter 0,80 W/m<sup>2</sup>K
- 3-fach-Glas:  $U_g$ -Wert 0,5 W/m<sup>2</sup>K im Standard
- Warme Glaskante „Swisspacer V“. PSI-Wert 0,029
- Bautiefe 88mm in stahlfreier Ausführung mit eingelegten Polystyrol-Dämmkeilen in den Profilkammern
- Hohe Verwindungssteifigkeit durch kraftübertragenden Klebeverbund zwischen Fensterflügel und Verglasung
- Hochdämmendes 6-Kammer Mitteldichtungssystem
- Geradliniges Design und schmale Profilsichten für mehr Lichteinfall und höhere solare Energiegewinne
- Nachhaltigkeit: „Greenline“ bleifreie PVC-Stabilisatoren
- Vollständig Recyclingfähig
- 3 umlaufende geschlossene Dichtungsebenen
- Beschlag Maco MultiMatic mit Spaltlüftung, Fehlbedienungssperre und Flügelheber
- Pilzzapfen und Grundsicherheit A im Standard
- Stumpf gefügte Aluminium-Vorsatzschalen, ausschliesslich in elegantem Weiss erhältlich



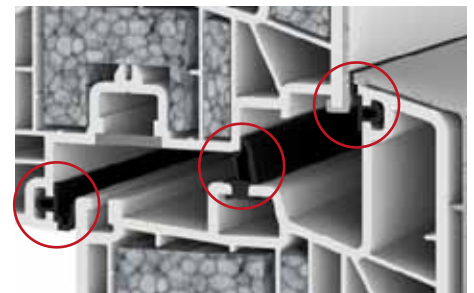
### Statische Glasverklebung

Die Wärmebrücke „Stahl“ fällt einfach weg. Das Isolierglas ist mit dem Fensterflügel verklebt und übernimmt statische Funktion



### Zusätzliche Profilkammerdämmung

Mit sieben lose eingeschobenen Polystyrol-einlagen erreicht das Profil Passivhauseignung und bleibt so recyclingfähig



### 3fach-Mitteldichtungssystem

Schlagregendicht. Winddicht. Hervorragender Schallschutz. Die zentrale Thermo-Mitteldichtung