

KUNSTSTOFFFENSTER

88PASSIVALU

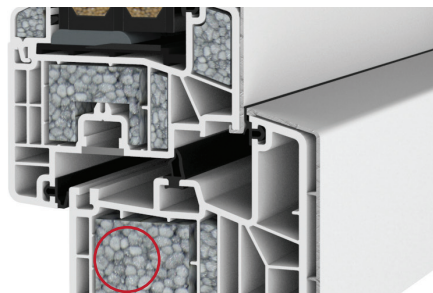


- Passivhausgeeignete Komponente nach PHI, Darmstadt
- Basisausführung bereits mit U_w 0,67 W/m²K
- Rahmen: U_f -Wert unter 0,80 W/m²K
- 3-fach-Glas: U_g -Wert 0,5 W/m²K im Standard
- Warme Glaskante „Swisspacer V“. PSI-Wert 0,029
- Bautiefe 88mm in stahlfreier Ausführung mit eingelegten Polystyrol-Dämmkeilen in den Profilkammern
- Hohe Verwindungssteifigkeit durch kraftübertragenden Klebeverbund zwischen Fensterflügel und Verglasung
- Hochdämmendes 6-Kammer Mitteldichtungssystem
- Geradliniges Design und schmale Profilansichten 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



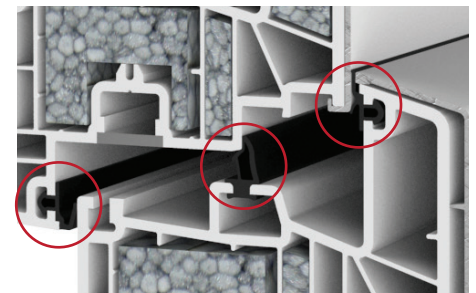
Statische Glasverklebung

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