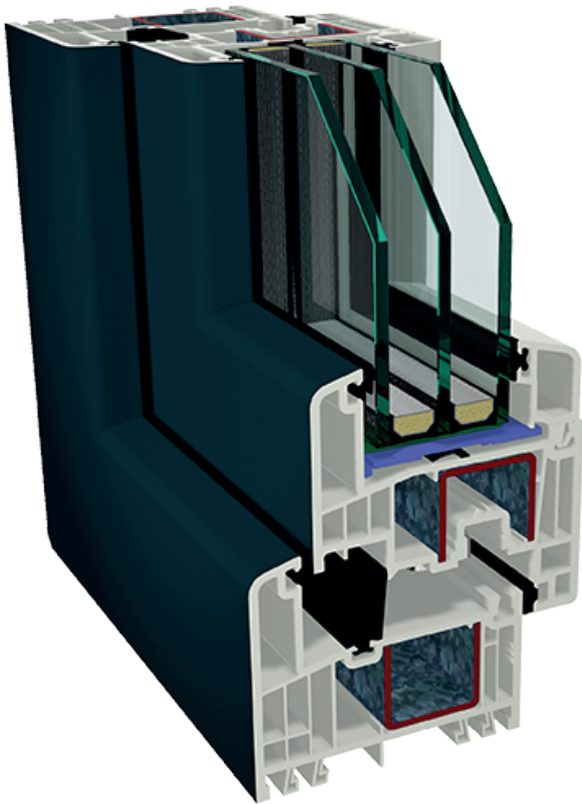


GEALAN S 9000

Technische Details



Profil

Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch 6-Kammer-Aufbau und 82,5 mm Bautiefe bei Blendrahmen und Flügel

Glas

Geeignet für die Aufnahme von 3-fach-Funktions-gläsern bis 52 mm (STV® 54 mm) Stärke

Optimiert für den Einsatz von STV®, um Scheibe und Flügelüberschlag trocken zu verkleben

Wärmedämmung

Passivhaus-taugliche Wärmedämmung $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$

Farbgestaltung

Zahlreiche Farbgebung im System S 9000, glatte und porenlose acrylcolor-Oberfläche ist unempfindlich gegen das Ansetzen von Staub und Schmutz. Zusätzlich Auswahl von Holzlasuren und RAL-Dekorfolien

Dichtung

Intelligentes Dichtungskonzept mit bis zu drei Dichtebenen

Charaktereigenschaften

- Ein hoher Glaseinstand durch eine Überschlaghöhe von 26 mm für verbesserte Wärmedämmung
- Passgenaue Stahlformen für ein Optimum zwischen Statik und Wärmedämmung
- Durchgängig 6-Kammern in Blendrahmen, Flügel und Pfosten für hervorragende Wärme- und Schalldämmung
- Intelligentes Dichtungskonzept mit durchgängig drei Dichtebenen. Dabei trägt die flexible Mitteldichtung im Falz des Rahmens entscheidend zur Wärmedämmung bei, da sie den Wärmestrom im Falzbereich reduziert
- Für alle, die Wert auf natürliches Aussehen legen, ohne auf die Vorteile moderner Fenstertechnik verzichten zu wollen, gibt es Kunststofffenster in Holzdekor-Optik