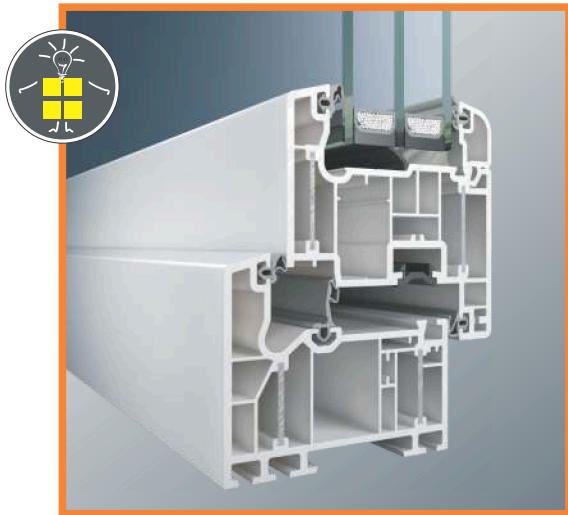


FENSTER

☐☐ SCHÜCO ☐☐ SCHÜCO ☐☐

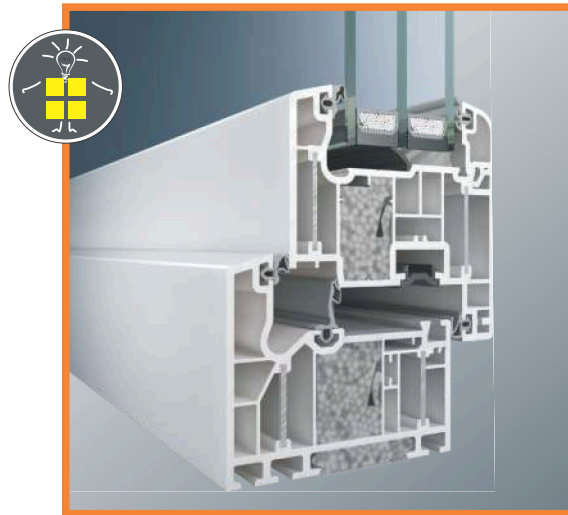
KUNSTSTOFF-FENSTER SI82

SI82 Alu Inside

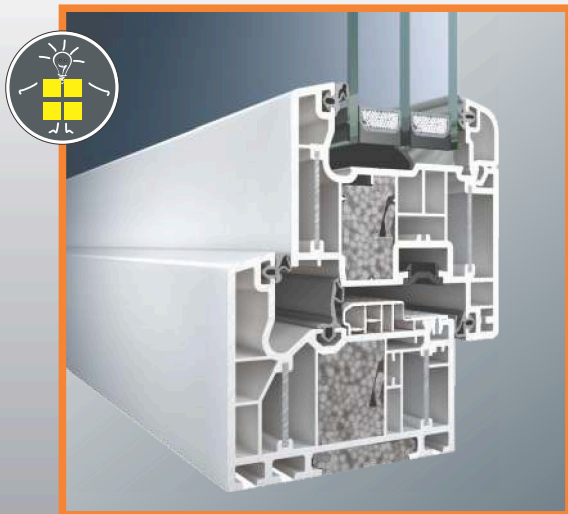


Dieses Fenster ist für die Energieeinsparung konzipiert. Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters $U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit dem Glas $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Mit dem TGI Abstandhalter zwischen den Gläsern wird der Wärmedämmwert optimiert.

SI82 Alu Inside PASSIV



Dieses Fenster vereint beispielhaft die Wirtschaftlichkeit eines Gebäudes mit der Optik eleganter Architektur. Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters $U_w=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit dem Glas $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und SWISSPACER.



SI82 Alu Inside PASSIV Dr. Feist

Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters mit dem Glas $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und SWISSPACER $U_w=0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Mit dem Glas $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ und SWISSPACER $U_w=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$.

VORKONFEKTIONIERTER
Dämmprofile

EINEXTRUDIERTER ALUMINIUMVERSTÄRKUNGEN
verbessern die Wärmecharakteristiken des Produktes.

DREIFACHE DICHTUNGEN
garantieren optimale Dichtigkeit

Die Systeme SI82 Alu Inside, SI82 Alu Inside Passiv und SI82 Alu Inside Passiv Dr. Feist sind mit Aluschalen, AutomotivFinish und Folien erhältlich.