

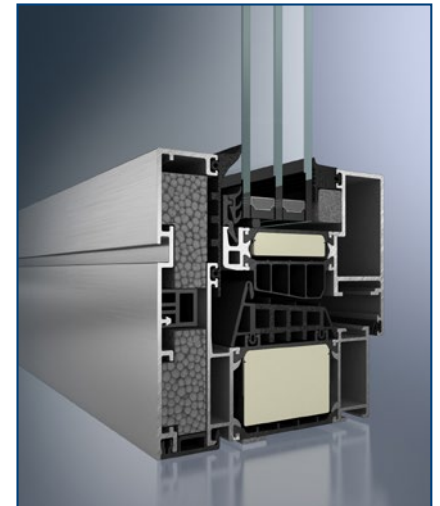
PRODUKTDATENBLATT ZU PASSIVHAUSFENSTER AWS 90.SI+GREEN

- Geeignet für den Einsatz im privaten Wohnungs- und Hausbau, in gewerblichen Immobilien
- Fensterserie AWS 90 BS.SI+ Green bietet Wärmedämmung auf Passivhausniveau
- Aluminiumfenster mit signifikanten Anteilen an nachwachsenden Rohstoffen in den Kunststoffen
- Schäume mit Rohstoffanteilen aus nachwachsenden Rohstoffen
- Große Fensterflügel möglich
- Wärmeschutz, Design und Nachhaltigkeit als vereinbare Anforderungen
- Hervorragende Wärmedämmung $U_g=0,6\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ durch den Einsatz von SGG SWISSPACER
- Verglasungsdichtung mit Rohstoffanteilen aus nachwachsenden Rohstoffen

TECHNISCHE DATEN:	
Werkstoff:	Aluminium
Konstruktionsart:	höchstwärmegedämmt
Ausführungsgarten:	Dreh-Flügel, Dreh-Kipp-Flügel, Kipp-vor-Dreh-Flügel, Oberlicht-Kipp-Flügel
Elementgröße:	1.450 mm x 1.900 m
Fenstertyp:	Lochfenster als Einselelement in Fassaden, Fenster für die Renovation
Sicherheit:	Einbruchhemmung DIN V ENV 1627 bis 1630 WK 1 bis WK 3 Widerstandsfähigkeit bei Windlast DIN EN 12210 B5 C5
Physikalische Eigenschaften:	Schlagregendichtheit DIN EN 12208 9A Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 $U_f=0,9\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ($U_g=0,6\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ durch den Einsatz von SGG SWISSPACER)

ANSPRECHPARTNER:

NOTIZEN:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:

Passivhausfassaden

Passivhaustüren

Passivhausfenster AWS 90.SI+Green

Klimafassaden

Intelligente Fassaden



Ausführungsbeispiel:

SAINT-GOBAIN GLASS (Bild: Leihgabe)