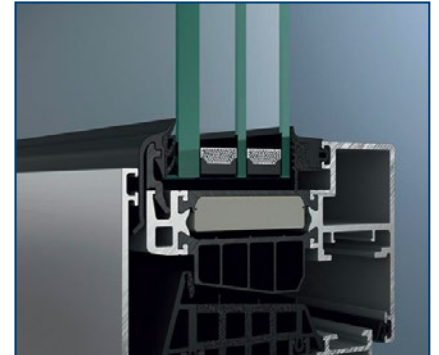


PRODUKTDATENBLATT ZU BLOCKFENSTER AWS 90 BS.SI +

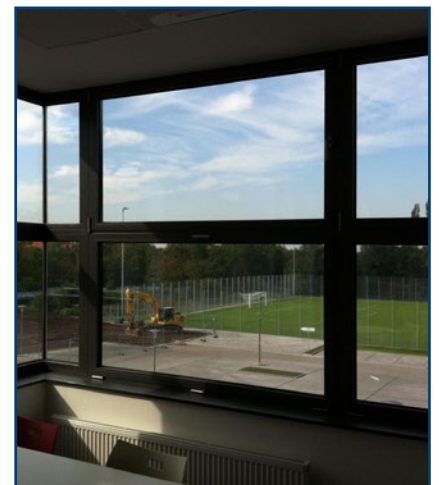
- Geeignet für den Einsatz im privaten Wohnungs- und Hausbau, in gewerblichen Immobilien
- Blockfenster-Serie AWS 90 BS.SI+ mit Wärmedämmung auf Passivhausniveau
- Mitteldichtung in Koextrusion
- Schmale, harmonisch abgestimmte Glasansichten ohne sichtbare Fensterflügel
- Große Fensterflügel möglich
- Wärmeschutz und Design als vereinbare Anforderungen
- Hervorragende Wärmedämmung $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ durch den Einsatz von SGG SWISSPACER

TECHNISCHE DATEN:	
Werkstoff:	Aluminium
Konstruktionsart:	hochwärmegedämmt
Ausführungsgarten:	Dreh-Flügel, Dreh-Kipp-Flügel, Klapp-Flügel, Oberlicht-Kipp-Flügel
Elementgröße:	1.450 mm x 1.900 mm
Fenstertyp:	Blockfenster, Fenster als Einselement in Passivhausfassaden, Passivhausfenster, Lochfenster
Sicherheit:	Einbruchhemmung DIN V ENV 1627 bis 1630 WK 1 bis WK 3
Physikalische Eigenschaften:	Luftdurchlässigkeit DIN EN 12207 Klasse 4 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:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:
Structural-Glazing-Fassaden SG
Structural-Glazing-Türen SG
Pfosten-Riegel-Fassaden
Erdbebengeprüfte Fassaden
Schallschutzfenster



Ausführungsbeispiel:
Erdgas Sportpark, Halle / Saale