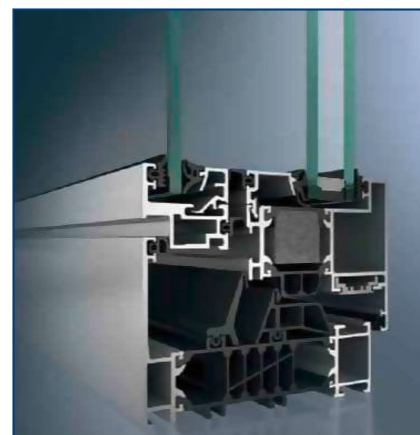


PRODUKTDATENBLATT ZU SCHALLSCHUTZ-VERBUNDFENSTER AWS CC.HI

- Geeignet für den Einsatz in gewerblichen Immobilien, Hochhäuser, Villen in Einflugschneisen
- Hohlkammer-Isoliersteg im Blendrahmen mit Diagonalaussteifung
- Optional mit Structural-Glazing-Vorsatzflügel
- Witterungsgeschützte Integration einer Jalousie möglich
- Große Fensterflügel möglich
- Schallschutz, Wärmeschutz und Design als vereinbare Anforderungen
- Glasleisten in Blindflügeloptik
- Bis Schallschutzklasse SSK 5 möglich

TECHNISCHE DATEN:	
Werkstoff:	Aluminium
Konstruktionsart:	hochwärmegedämmt
Ausführungsgarten:	Dreh-Flügel, Dreh-Klapp-Flügel, Klapp-Flügel Oberlicht-Klapp-Flügel, Stulp-Flügel
Elementgröße:	1.450 mm x 1.900 m
Fenstertyp:	Lochfenster, Fensterbänder, Blockfenster Fenster als Einselelement in Fassaden
Sicherheit:	Einbruchhemmung DIN V ENV 1627 bis 1630 WK 1 bis WK 3 Widerstandsfähigkeit bei Windlast DIN EN 12210 B5 C5
Physikalische Eigenschaften:	Luftdurchlässigkeit DIN EN 12207 Klasse 4 Schlagregendichtheit DIN EN 12208 9A Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 Uf= 1,6 W/(m²K) Schallmessung DIN EN 20140

ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:
Verbundfenster
Großflächige Festverglasungen
Intelligente Fassaden
Klimafassaden
Zweite-Haut-Fassaden



Ausführungsbeispiel:
SAINT-GOBAIN GLASS (Bild: Leihgabe)