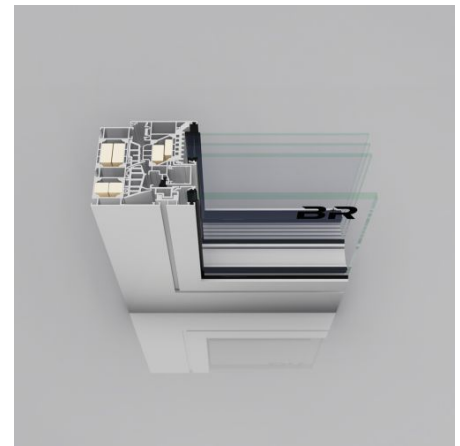


FENSTER**RIVA AWS 120 CC.SI**

Höchstwärmegedämmtes Verbundfenster mit DIN zertifiziertem Schallschutz
Schallschutz-Verbundfenster gewähren die Einhaltung des Luftschallschutzes für einen komfortablen Aufenthalt in Arbeits-, Wohn- und Schlafräumen. Als besonders schutzbedürftig zählen Räume wie z. B. Kinderzimmer, Arbeitsräume und Unterrichtsräume.

Das Schallschutz-Verbundfenster kombiniert hierbei exzellente Schallschutz- mit höchsten Wärmedämmeigenschaften. Mit optionalen Structural-Glazing-Vorsatzflügeln und dem witterungsgeschützten Einsatz einer Jalousie können hohe architektonische Ansprüche erfüllt werden.

**Produkt Informationen:**

- Geeignet für den Einsatz in gewerblichen Immobilien, Hochhäusern, Villen in Einflugschneisen
- Hohlkammer-Isoliersteg im Blendrahmen mit Diagonalaussteifung
- Optional mit Structural-Glazing-Vorsatzflügel

DESIGN

Ansichtsbreite	117 mm
Ansichtsbreite Blendrahmen min. - max.	75 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen min. - max.	43 mm
Ansichtsbreite Pfosten min. - max.	115 - 125 mm

TECHNIK

Absturzsichernd	Ja
Barrierefrei Bedienkraft nach DIN 1840	Ja
Bedienkräfte	Klasse 1
CE-Kennzeichnung	Ja

NACHHALTIGKEIT

Korrosionsschutzklasse Beschlag	Klasse 5
Passivhaus Klasse	phB
Uf-Wert Rahmen ?	0,84 W/(m ² ·K)
Windlastwiderstand	Klasse C5/B5

FUNKTIONEN

Einbruchhemmung	bis RC 3
Öffnungsart nach innen	Dreh-Kipp, Dreh, Kipp, Stulp Dreh-Kipp/Dreh, Stulp Dreh/Dreh
Öffnungswinkel	180 °
Schalldämmung RwP max.	56 dB(A)

