

FENSTER

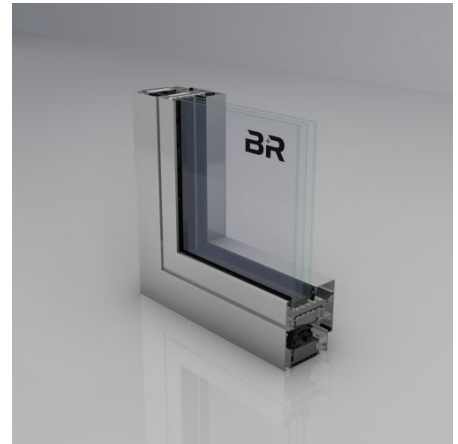
RIVA AWS 90 AC.SI

Hochwärmegeädämmtes Aluminium Schallschutzfenster für besten Schallschutz bei gleichzeitiger Lüftung

Das Fenstersystem RIVA AWS 90 AC.SI (Super Insulated) bietet einen besonderen Schallschutz in einem geräuschbelasteten Umfeld, ohne dabei auf eine natürliche Lüftung zu verzichten. Laut WHO (World Health Organization) ist die Belastung durch Stadtlärm eine der schwersten Gesundheitsbelastungen im urbanen Bereich. Lärm kann nicht bloß die Lebensqualität senken, sondern langfristig auch die geistige und körperliche Gesundheit beeinträchtigen.

Das innovative Schallschutzfenster von BENEDICT + RIVA bietet die Möglichkeit der Reduktion des Stressfaktors Lärm, ohne dabei auf eine natürliche Lüftung der Räumlichkeiten zu verzichten. Das Fenster leistet in Kippstellung einen Schalldämmwert von 31 dB, da es den Luftzug durch die integrierte Lüftungskassette im oberen Blendrahmen leitet. Dort wird der Lärm herausgefiltert, eine Steigerung der Lebensqualität, wo es drauf ankommt: in Wohn-, Schlaf- und Arbeitszimmern.

Das Schallschutzfenster RIVA AWS 90 AC.SI gibt es auch als Dreh-Kipp-Fenster, um neben der Lüftungsfunktion in Kippstellung auch eine komplette Öffnung für eine Querlüftung oder das Reinigen der Außenscheibe zu ermöglichen. Geschlossen erreicht das Fenstersystem erstklassige Wärmedämmwerte mit einem Uf-Wert von 0,9 W/(m² ·K) in der Bautiefe 90.



Produkt Informationen:

- Durch eine fast deckungsgleiche Verarbeitung leicht in bekannte BENEDICT + RIVA Fenstersysteme wie das RIVA AWS 90 zu integrieren
- Schnelle und effiziente Montage durch einfaches Fixieren der vorgefertigten Lüftungskassetten
- Mitteldichtung wird auf Gehrung geschnitten und erleichtert damit die Verarbeitung

DESIGN

Ansichtsbreite min. 99 mm

Ansichtsbreite Blendrahmen min. - max. 59 mm

Ansichtsbreite Flügelrahmen min. - max. 43 mm

Ansichtsbreite Pfosten min. - max. 94 - 260 mm

TECHNIK

Absturzsichernd Ja

Bedienkräfte Klasse 1

CE-Kennzeichnung Ja

Dauerfunktionsnachweis Klasse 3

NACHHALTIGKEIT

Korrosionsschutzklasse Beschlag Klasse 5

Uf-Wert Rahmen ? 0,9 W/(m² ·K)

Windlastwiderstand Klasse C5/B5

FUNKTIONEN

Barrierefrei Nein

Einbruchhemmung bis RC 2

Öffnungsart nach innen manuell Dreh-Kipp, Dreh

Öffnungswinkel 180 °



Wir sind Experten für die Planung, Herstellung und Montage komplexer Fassaden.

