

FENSTER**RIVA AWS 90 BS.SI+**

Hochwärmegeädämmtes Einsetzelement Fenster auf Passivhausniveau Als Einsetzelemente bezeichnet man Fenster und Türen, die in ein Fassadensystem z. B. in eine Pfosten-Riegel-Fassade, implementiert werden. Einsetzelemente haben die Aufgabe, innerhalb eines geschlossenen Fassadensystems einen Zugang und eine natürliche Lüftungsmöglichkeit oder einen Rauchabzug zu ermöglichen. Die Einsetzelement-Fenster RIVA AWS 90 BS.SI+ sind die ersten passivhauszertifizierten Fenster aus Aluminium und bieten einen exzellenten Schall- und Wärmeschutz. Sie sind in den Ausführungen Stufenisoliertglas oder Standard Isoliertglas vorhanden und bieten eine große gestalterische Freiheit für die Pfosten-Riegel-Fassade.

**Produkt Informationen:**

- Geeignet für den Einsatz an Hochhäusern und Fassaden mit Pfosten-Riegel-Fassaden
- Zwei Verglasungstypen: Stufenisoliertglas und Standardisoliertglas mit umlaufender Glasleiste Optional mit Structural-Glazing-Vorsatzflügel
- Witterungsgeschützte Integration einer Jalousie möglich

DESIGN

Ansichtsbreite 77 mm

Ansichtsbreite Blendrahmen min. - max. 77 mm

Ansichtsbreite Flügelrahmen min. - max. 0 mm

Ansichtsbreite Pfosten min. - max. 107 - 202 mm

TECHNIK

Absturzsichernd Ja

Barrierefrei Bedienkraft nach DIN 1840 Ja

Bedienkräfte Klasse 1

CE-Kennzeichnung Ja

NACHHALTIGKEIT

Korrosionsschutzklasse Beschlag Klasse 5

Uf-Wert Rahmen ? 0,96 W/(m² ·K)

Windlastwiderstand Klasse C4/B4

Zertifikate cradle2cradle SILVER

FUNKTIONEN

Einbruchhemmung bis RC 3

Öffnungsart nach innen Dreh-Kipp, Dreh, Kipp, Stulp Dreh-Kipp/Dreh, Stulp Dreh/Dreh, PASK, Oberlicht, Kipp vor Dreh

Öffnungswinkel 180 °

Schalldämmung RwP max. 49 dB(A)



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

