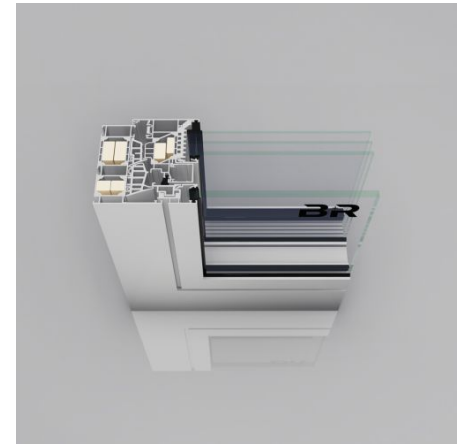


**FENSTER****RIVA AWS 120 CC.SI**

Höchstwärmegedämmtes Schallschutzverbundfenster auf Passivhausniveau Die RIVA Schallschutzverbundfenster ist ein Aluminiumfenster auf Passivhausniveau, hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen. Die Schallschutzverbundfenster ist die Antwort auf die Forderung von Bauherren nach einem ökologisch sinnvollen und bezahlbaren Fenster. In den Polyamid-Isolierstegen der Schallschutzverbundfenster wird Rizinusöl als nachwachsenden Rohstoffquelle verwendet, die zusätzlich noch in der Verglasungsdichtung zu finden ist. Trotz der exzellenten Dämmeigenschaften sind große Fensterflügel möglich. So verbindet BENEDICT + RIVA Funktionalität und Design mit ökologischer Verantwortung.

**Produkt Informationen:**

- Geeignet für den Einsatz im privaten Wohnungs- und Hausbau, in gewerblichen Immobilien
- Wärmedämmung auf Passivhausniveau
- Aluminiumfenster mit signifikanten Anteilen an nachwachsenden Rohstoffen in den Kunststoffen

**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 <sup>2</sup> ·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)

