

**FENSTER**

# RIVA AWS 75.SI+

Höchstwärmegedämmtes Aluminiumfenster auf Passivhausniveau Die Passivhausfenster RIVA AWS 75.SI+ ist ein Aluminiumfenster auf Passivhausniveau, hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen. Die Passivhausfenster ist die Antwort auf die Forderung von Bauherren nach einem ökologisch sinnvollen und bezahlbaren Fenster. In den Polyamid-Isolierstegen der Passivhausfenster 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	min. 91 mm
Ansichtsbreite Blendrahmen min. - max.	51 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen min. - max.	40 mm
Ansichtsbreite Pfosten min. - max.	76 - 250 mm

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

NACHHALTIGKEIT	
Korrosionsschutzklasse Beschlag	Klasse 5
Uf-Wert Rahmen ?	0,92 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Windlastwiderstand	Klasse C5/B5
Zertifikate	DGNB, cradle2cradle SILVER

FUNKTIONEN	
Barrierefrei	? 20 mm
Einbruchhemmung	bis RC 3
Nullniveau-Schwelle	Ja
Öffnungsart nach außen	Dreh, Senk-Klapp, Dreh-Klapp, Schwing, Wende

