

FENSTER**RIVA AWS 90.SI+**

Höchstwärmedämmtes Aluminiumfenster auf Passivhausniveau Die Passivhausfenster RIVA AWS 90.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	99 mm
Ansichtsbreite Blendrahmen min. - max.	56 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen min. - max.	43 mm
Ansichtsbreite Pfosten min. - max.	86 - 260 mm

TECHNIK

Absturzsichernd	Ja
Barrierefrei Bedienkraft nach DIN 1840	Ja
Bauaufsichtliche Zulassung	auf Anfrage
Bedienkräfte	Klasse 1

NACHHALTIGKEIT

Korrosionsschutzklasse Beschlag	Klasse 5
Passivhaus Klasse	phC
Uf-Wert Rahmen ?	0,71 W/(m ² ·K)
Windlastwiderstand	Klasse C5/B5

FUNKTIONEN

Barrierefrei	? 20 mm
Einbruchhemmung	bis RC 3
Glas/Füllungsgewicht max.	68 mm
Öffnungsart nach innen	Dreh-Kipp, Dreh, Kipp, Stulp Dreh-Kipp/Dreh, Stulp Dreh/Dreh, PASK, Oberlicht, Kipp vor Dreh



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

