

## SUPERIOR DESIGN THAT MATTERS

Tel: +49 341 / 870 998 10

**Email:** info@benedict-and-riva.com **Web:** www.benedict-and-riva.com

**FENSTER** 

**DESIGN** 

## **RIVA AWS 120 CC.SI**

Höchstwärmegedämmtes Verbundfenster mit DIN zertifiziertem Schallschutz Schallschutz-Verbundfenster gewähren die Einhaltung des Luftschallschutzes für einen komfortablen Aufenthalt in Arbeits-, Wohn- und Schlafräumen. Als besonders schutzbedürftig zählen Räume wie z. B. Kinderzimmer, Arbeitsräume und Unterrichtsräume.

Das Schallschutz-Verbundfenster kombiniert hierbei exzellente Schallschutz- mit höchsten Wärmedämmeigenschaften. Mit optionalen Structural-Glazing-Vorsatzflügeln und dem witterungsgeschützten Einsatz einer Jalousie können hohe architektonische Ansprüche erfüllt werden.



## **Produkt Informationen:**

- Geeignet für den Einsatz in gewerblichen Immobilien, Hochhäusern, Villen in Einflugschneisen
- Hohlkammer-Isoliersteg im Blendrahmen mit Diagonalaussteifung
- Optional mit Structural-Glazing-Vorsatzflügel

Ansichtsbreite	117 mm	Korrosionsschutzklasse —— Beschlag	Klasse 5
Ansichtsbreite Blendrahmen nin max.	75 mm	Passivhaus Klasse	phB
Ansichtsbreite Flügelrahmen nin max.	43 mm	Uf-Wert Rahmen ?	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Ansichtsbreite Pfosten min max.	115 - 125 mm	Windlastwiderstand	Klasse C5/B5
TECHNIK		FUNKTIONEN	
Absturzsichernd	Ja	Einbruchhemmung	bis RC 3
Barrierefrei Bedienkraft nach DIN 1840	Ja	Öffnungsart nach innen	Dreh-Kipp, Dreh, Kipp Stulp Dreh-Kipp/Dreh Stulp Dreh/Dreh
Bedienkräfte	Klasse 1	Öffnungswinkel	180 °
		-	

**NACHHALTIGKEIT** 



