

PANORAMAVERGLASUNGEN
RIVA AWS 75 VV.SI+

Weltweit schmalster Lüftungsflügel und Lüftungsklappe Der Lüftungsflügel von BENEDICT + RIVA ist ein schmales, opakes Öffnungselement und besticht durch sein raumhohes Erscheinungsbild. Mit dem Lüftungsflügel in der Ansichtsbreite von 170 mm, bietet BENEDICT + RIVA den weltweit schmalsten Lüftungsflügel.

Der Lüftungsflügel von BENEDICT + RIVA erfüllt alle Kriterien der Absturzsicherung und kann auch als Lüftungsklappe ausgebildet werden. Im Sommer kann der Lüftungsflügel dauerhaft geöffnet bleiben. Der Lüftungsflügel ist sehr komfortabel zu bedienen und ist eine sinnvolle Ergänzung zu Panoramaverglasungen bzw. großflächigen Festverglasungen. Eine weitere gestalterische Möglichkeit bietet der Lüftungsflügel, durch die wahlweise außen flächenbündigen oder flächenversetzten Flügelprofile. Der Lüftungsflügel ist durch die Verfügbarkeit in den Bautiefen von 65, 70, 75 und 90 mm sowie in allen Blendrahmen AWS, AWS BS, AWS WF in Pfosten-Riegel-Fassaden universell einsetzbar. Das Design bleibt durch seine verdeckt liegenden Beschläge dabei sehr filigran.


Produkt Informationen:

- Weltweit schmalster Lüftungsflügel und Lüftungsklappe
- Universeller Lüftungsflügel durch Verfügbarkeit in den Bautiefen 65, 70, 75 und 90 mm
- Schubloser Verbund im Lüftungsflügel zur Vermeidung von Bimetalleffekten

DESIGN

Ansichtsbreite Blendrahmen min. - max.	51 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen min. - max.	110 mm
Bautiefe Flügelrahmen	85 mm
Oberfläche	Pulver, Eloxal, Lack

TECHNIK

Absturzsichernd	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
Dauerfunktionsnachweis	Klasse 3
Dichtungsebenen	3

NACHHALTIGKEIT

Korrosionsschutzklasse Beschlag	Klasse 5
Windlastwiderstand	Klasse C5/B5
Zertifikate	cradle2cradle SILVER

FUNKTIONEN

Einbruchhemmung	bis RC 2
Öffnungsart nach innen	Dreh, Kipp
Öffnungswinkel	180 °
Schalldämmung R _{wP} max.	46 dB(A)

