

**TÜREN****RIVA AD UP 90.SI**

Hochwärmegeädmmtes Türsystem auf Passivhausniveau Das hochwärmegeädmmte Türsystem RIVA AD UP 90.SI setzt neue Energieeffizienzstandards für Aluminiumtüren und wird energetisch optimal durch das passivhauszertifizierte Fenster RIVA AWS 90.SI ergänzt.

Auf Basis der nach innen öffnenden, hochwärmegeädmmten RIVA AD UP 90.SI in der Grundbautiefe 90 mm, ermöglicht eine zusätzliche Isolierebene eine optimierte Wärmedämmung auf Passivhausniveau. Damit setzen wärmedämmwerte Aluminium-Türen von BENEDICT + RIVA ein neuer Standard für Haustüren. Hierbei vernachlässigt BENEDICT + RIVA keinesfalls das zeitlose Design und höchste Ansprüche an Schallschutz und verbindet ein behagliches Wohn- und Raumklima mit effizienter Isolationstechnologie. Selbstverständlich auch mit einer barrierefreien Kombi-Türschwelle aus EPDM und Aluminium.

**Produkt Informationen:**

- Für Gebäude mit maximalen Ansprüchen an das Energiemanagement, Passivhäuser
- Aluminium-Türsystem von Ud? 0,80 W/(m<sup>2</sup> ·K) gemäß Passivhausstandard
- Harmoniert hervorragend zusammen mit Aluminium-Fenstersystem RIVA AWS 90.SI

**DESIGN**

Ansichtsbreite	min. 170 mm
Elementbreite max.	1250 mm
Elementhöhe max.	2500 mm
Flügelvariante	Umlaufend, Sockelprofil, verstellbarer Fußpunkt, flächenbündig

**TECHNIK**

CE-Kennzeichnung	Ja
Dauerfunktionsnachweis	Klasse 7, Klasse 8
Flügelgewicht max.	200 kg
Glas/Panelstärke min. - max.	28 - 68 mm

**NACHHALTIGKEIT**

Uf-Wert Rahmen ?	1 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Windlastwiderstand	Klasse C2/B2
Zertifikate	cradle2cradle SILVER
Passivhaus tauglich	Ja

**FUNKTIONEN**

DIN-Richtung	DIN LS / RS
Einbruchhemmung	bis RC 2
Öffnungsart/-typ	Dreh, nach innen und außen, 1. und 2. flügelig
Schalldämmung RwP max.	42 dB(A)

