

**FASSADEN**

# RIVA AOC 75 TI.SI

Aufsatzkonstruktionen auf Holz für Fassaden Dank eines bahnbrechenden Isolatorprinzips lassen sich höchstwärmegeämmte Vertikalfassaden und Lichtdächer in 75mm auf Holz-Unterkonstruktionen mit dem Fassadensystem RIVA AOC 75 TI.SI (Steel Super Insulated) verwirklichen – Und behalten dabei eine Vielzahl an kreativen Möglichkeiten.

Eine simple und sichere Ausführung inklusive Lastabtragung und Schraubenführung, selbst bei großen Scheibendimensionen, wird durch die patentierten Systemkomponenten auch bei Dreifachverglasung beibehalten.

Bestes Handling bei der Weiterverarbeitung: Maximale Wärmedämmung wird durch ein wegweisendes Abdichtungssystem mit integrierter Schraubenführung erreicht.

Die passivhausgeeignete Aufsatzkonstruktion auf Holz kombiniert energieeffizientes, visuell hochwertiges Bauen mit effektiver Montage und Fertigung.


**Produkt Informationen:**

- Aufsatzkonstruktionen auf Holz für Fassaden
- bahnbrechendes Isolatorprinzip
- höchstwärmegeämmte Vertikalfassaden und Lichtdächer

**DESIGN**

Ansichtsbreite	75 mm
Oberfläche	Pulver, Eloxal, Lack

**TECHNIK**

Absturzsichernd	Ja
Bauaufsichtliche Zulassung	Ja
Brüstungssicherung	aufgesetzt, vorgesetzt
CE-Kennzeichnung	Ja

**NACHHALTIGKEIT**

Passivhaus tauglich	Ja
Recyclefähig	Ja
Uf-Wert Rahmen ?	0,77 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Windlastwiderstand	2,0/3,0 [kN/m <sup>2</sup> ]

**FUNKTIONEN**

Glas/Füllungsgewicht max.	280 kg
Lichtdachkonstruktion	Ja
Sonnenschutzanbindung	Ja

