

FASSADEN**RIVA AOC 75 ST.SI**

Aufsatzkonstruktionen auf Stahl für Fassaden Dank eines bahnbrechenden Isolatorprinzips lassen sich höchstwärmegeämmte Vertikalfassaden und Lichtdächer in 75mm auf Stahl-Unterkonstruktionen mit dem Fassadensystem RIVA AOC 75 ST.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 Stahl kombiniert energieeffizientes, visuell hochwertiges Bauen mit effektiver Montage und Fertigung.

**Produkt Informationen:**

- Aufsatzkonstruktionen auf Stahl 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 ?	0,85 W/(m ² ·K)
Windlastwiderstand	2,0/3,0 [kN/m ²]

FUNKTIONEN

Glas/Füllungsgewicht max.	1500 kg
Lichtdachkonstruktion	Ja
Sonnenschutzanbindung	Ja

