

**LICHTDÄCHER**

**FÜR LICHTDÄCHER  
RIVA AOC 50 ST**

Aufsatzkonstruktionen auf Stahl für Lichtdächer – Passivhaus zertifiziert Dank eines bahnbrechenden Isolatorprinzips lassen sich höchstwärmedämmte Vertikalfassaden und Lichtdächer in 50mm auf Holz-Unterkonstruktionen mit dem Lichtdachsystem RIVA AOC 50 ST (Stahl) 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.

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

Die Aufsatzkonstruktion auf Stahl eint visuell hochwertiges, energieeffizientes Bauen mit durchdachter Montage und Fertigung.



**Produkt Informationen:**

- Aufsatzkonstruktionen auf Stahl für Lichtdächer
- Passivhaus zertifiziert
- bahnbrechendes Isolatorprinzip

DESIGN	
Ansichtsbreite	50 mm
Oberfläche	Pulver, Eloxal, Lack

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

NACHHALTIGKEIT	
Passivhaus Klasse	phA
Recyclefähig	Ja
Uf-Wert Rahmen ?	1,52 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Windlastwiderstand	2,0/3,0 [kN/m <sup>2</sup> ]

FUNKTIONEN	
Einbruchhemmung	bis RC 3
Gewicht max.	1500 kg
Lichtdachkonstruktion	Ja
Schalldämmung RwP max.	53 dB(A)

