

FASSADEN

RIVA AOC 50 ST.SI

Aufsatzkonstruktionen auf Stahl für Fassaden – Passivhaus zertifiziert Dank eines bahnbrechenden Isolatorprinzips lassen sich höchstwärmegeämmte Vertikalfassaden und Lichtdächer in 50mm auf Stahl-Unterkonstruktionen mit dem Fassadensystem RIVA AOC 50 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.

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

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



Produkt Informationen:

- Aufsatzkonstruktionen auf Stahl für Fassaden
- 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 |
| Passivhaus tauglich | Ja |
| Recyclefähig | Ja |
| Uf-Wert Rahmen ? | 0,83 W/(m ² ·K) |

| FUNKTIONEN | |
|---------------------------|----------|
| Einbruchhemmung | bis RC 3 |
| Glas/Füllungsgewicht max. | 1500 kg |
| Lichtdachkonstruktion | Ja |
| Schalldämmung RwP max. | 53 dB(A) |



Wir sind Experten für die Planung, Herstellung und Montage komplexer Fassaden.

