

FASSADEN

RIVA FWS 50 S

Wärmegeämmte Pfosten-Riegel-Fassade in Stahloptik für umfangreiche Lösungen
 Enorme Variabilität und kreative Gestaltungsoptionen für Fassaden und
 Lichtdachbereiche bietet das wärmegeämmte Fassadensystem RIVA FWS 50 S in
 moderner Stahloptik – ohne dabei auf optimierte Herstellungs- und Montageprozesse zu
 verzichten. Lösungen für mannigfaltige Anforderungen und Anwendungen sind durch
 das umfassende Systemprogramm ermöglicht.

Eine durchsichtige, profilintegrierte Systemlösung zur Brüstungssicherung fügt sich
 filigran und übergangslos in die äußere Fassadenansicht ein. Den Anforderungen
 entsprechenden Absturzsicherheit bei geschosshohen Öffnungselementen und niedrigen
 Brüstungshöhen ist mit einem ununterbrochenen Profilverlauf und konstanter
 Profilansichtsbreite zu verwirklichen.

Die Realisation von eleganten Pfosten-Riegel-Konstruktionen mit filigranem technischem
 Aussehen ermöglichen die Tragprofile mit I- und T-Kontur, als auch Glasandruckprofile in
 Stahl-U-Kontur mit unsichtbarer und sichtbarer Verschraubung.

Die simple und verlässliche Installation von elektrischen Komponenten, so z.B.
 automatisierte Sonnenschutz- und Türanlagen in Deckschalenoptik, gewährleisten die für
 Systemintegration optimierten Bauteile.


Produkt Informationen:

- Wärmegeämmte Pfosten-Riegel-Fassade
- Enorme Variabilität und kreative Gestaltungsoptionen
- moderner Stahloptik

DESIGN

Ansichtsbreite	50 mm
Oberfläche	Pulver, Eloxal, Lack
Systembautiefe min. - max.	6 - 250 mm

TECHNIK

Absturzsichernd	Ja
Bauaufsichtliche Zulassung	Ja
Brüstungssicherung	integriert
Brüstungssicherung profilintegriert	Ja

NACHHALTIGKEIT

Recyclefähig	Ja
Uf-Wert Rahmen ?	1,5 W/(m ² ·K)
Windlastwiderstand	2,0/3,0 [kN/m ²]

FUNKTIONEN

Durchschusshemmung	bis FB4
Einbruchhemmung	bis RC 3
Glas/Füllungsgewicht max.	1080 kg
Lichtdachkonstruktion	Ja

