

FASSADEN

FASSADE RIVA FWS 50 S

Wärme gedämmte Pfosten-Riegel-Fassade in Stahloptik für umfangreiche Lösungen
Enorme Variabilität und kreative Gestaltungsoptionen für Fassaden und
Lichtdachbereiche bietet das wärme gedämmte 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:

- Wärme gedämmte 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

