

**FASSADEN**

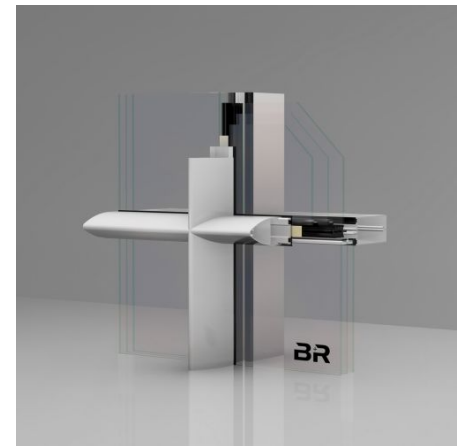
**RIVA FWS 50.SI**

Passivhausgeeignete Pfosten-Riegel-Fassade aus Aluminium für vielfältige Lösungen  
Auf dem neuen Standard in Isoliertechnik basierend bietet das RIVA Fassadensystem  
FWS 50.SI (Super Insulated) höchstwärmegeämmte Lösungen für die Verwirklichung  
von variantenreichen Fassaden und Lichtdächern mit Passivhausniveau – inklusive  
perfektionierter Fertigungs- und Montageprozesse.

Pfosten-Riegel-Konstruktionen für diverse funktionale und architektonische  
Anforderungen im gehobenen Wohn- und Objektbau gewährleistet das System mit seiner  
hohen Flexibilität und dem umfassenden Systemprogramm.

Eine profilintegrierte, transparente Systemlösung zur Brüstungssicherung fügt sich filigran  
und übergangslos in die äußere Fassadenansicht ein. Die notwendige Absturzsicherheit  
bei geschosshohen Öffnungselementen und niedrigen Brüstungshöhen ist mit einem  
ununterbrochenen Profilverlauf und konstanter Profilansichtsbreite realisierbar.

Zusätzliche Optionen für die Gestaltung attraktiver Gebäudehüllen bietet die große  
Auswahl an Glasandruckprofilen und Fassadendeckschalen, sowie die Kombination mit  
RIVA Fenster-, Tür- und Schiebesystemen.



**Produkt Informationen:**

- Passivhausgeeignete Pfosten-Riegel-Fassade Aluminium
- Auf dem neuen Standard in Isoliertechnik basierend
- höchstwärmegeämmte Lösungen

DESIGN	
Ansichtsbreite	50 mm
Oberfläche	Pulver, Eloxal, Lack
Systembautiefe min. - max.	6 - 255 mm

TECHNIK	
Absturzsichernd	Ja
Bauaufsichtliche Zulassung	Ja
Brüstungssicherung	integriert
Brüstungssicherung profilintegriert	Ja

NACHHALTIGKEIT	
Passivhaus Klasse	phA
Passivhaus tauglich	Ja
Recyclefähig	Ja
Uf-Wert Rahmen ?	0,7 W/(m <sup>2</sup> ·K)

FUNKTIONEN	
Durchschusshemmung	bis FB4
Einbruchhemmung	bis RC 3
Erdbebensicherheit	Ja
Gewicht max.	1080 kg

