

PANORAMAVERGLASUNGEN**FESTVERGLASUNG
RIVA FWS 35 PD.HI**

Hochwärmegedämmte Panoramafassade aus der Design Line mit eingebauter Lösung für Ganzlasecken ohne Profile Lichtdurchströmte Architektur mit höchster Transparenz ohne Eingeständnisse: Für die Realisierung von Ganzlasecken ohne senkrechte Pfostenprofile bietet das hochwärmegedämmte Fassadensystem RIVA FWS 35 PD.HI (Panorama Design High Insulated) in der Design Line Aluminium eine systemeigene Lösung, und ist nach dem Passivhausstandard verifiziert. Herauskommen hochwertige Panorama Design Fassaden mit exzellenter Deckschalenoptik und optimaler Durchsicht, die besondere Ansprüche im gehobenen Wohn- und Objektbau erfüllen.

Das Zubehörprogramm mit bester Verarbeitungssicherheit für die Systemplattform der Pfosten-Riegel-Fassade bietet z.B. geprüfte Lösungen zur Einbruchshemmung, als auch optisch unaufdringliche Anbindungskomponenten für RIVA Sonnenschutzsysteme.

Das umfassende Seamless-Integration-Konzept ermöglicht den Anschluss verschiedener RIVA Panorama Systeme für die gesamte Gebäudefassade. Seamless steht für die visuell versteckte Verbindung zwischen Panorama Design Konstruktionen: Das Schiebetürsystem RIVA ASS 77 PD wird bei ebenem Profilübergang ohne Versatz in das Pfosten-Riegel-Fassadensystem RIVA FWS 35 PD.SI eingebaut. Eine sehr gute Wärmedämmung bis hin zu Passivhausniveau wird trotz ausgesprochen schmaler Profilansichtsbreiten beider Systeme erreicht.

**Produkt Informationen:**

- Hochwärmegedämmte Panoramafassade
- umfassendes Seamless-Integration-Konzept
- Deckschalenoptik und optimale Durchsicht

DESIGN

Ansichtsbreite	35 mm
geprüfte Ganzlasecke	Ja
Systembautiefe min. - max.	65 - 150 mm
Oberfläche	Pulver, Eloxal, Lack

TECHNIK

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

NACHHALTIGKEIT

FR_Windlastwiderstand	PN1200-PE1800
Passivhaus Klasse	phA
Passivhaus tauglich	Ja
Recyclefähig	Ja

FUNKTIONEN

Einbruchhemmung	bis RC 3
Gewicht max.	400 kg
Glas/Füllungsgewicht max.	1600 kg
Schalldämmung R _w P max.	51 dB(A)



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

