

PANORAMAVERGLASUNGEN
RIVA FWS 35 PD.SI

Höchstwärmegedämmte Panoramafassade von BENEDICT + RIVA mit integrierter Lösung für Ganzglasecken ohne Profile Lichtdurchflutete Architektur mit größtmöglicher Transparenz in der Design Line Aluminium: Für die Realisierung von Ganzglasecken ohne vertikale Pfostenprofile bietet das höchstwärmegedämmte Fassadensystem RIVA FWS 35 PD.SI (Panorama Design Super Insulated) eine systemintegrierte Lösung, und ist passivhausgeeignet. Herauskommen erstklassige Panoramafassaden mit exzellenter Deckenschalenoptik und optimaler Durchsicht, die besondere Ansprüche im gehobenen Wohn- und Objektbau erfüllen.

Das Zubehörprogramm mit höchster Verarbeitungssicherheit für die Systemplattform der Panoramafassade bietet z.B. geprüfte Lösungen zur Einbruchshemmung, als auch optisch unauffällige Anbindungskomponenten für RIVA Sonnenschutzsysteme. Das umfassende Seamless-Integration-Konzept ermöglicht die Kombination verschiedener RIVA Panorama Systeme für die gesamte Fassade des Baukörpers. Seamless steht für die visuell verborgene Verbindung zwischen Panorama Design Konstruktionen: Das Schiebetürsystem RIVA ASS 77 PD wird bei ebenem Profilübergang ohne Versatz in das Pfosten-Riegel-Fasadensystem RIVA FWS 35 PD.SI installiert. Eine sehr gute Wärmedämmung bis hin zu Passivhausniveau wird trotz außerordentlich schmaler Profilansichtsbreiten beider Systeme erreicht.


Produkt Informationen:

- passivhausgeeignete Panoramafassade
- exzellenter Deckenschalenoptik und optimaler Durchsicht
- geprüfte Lösungen zur Einbruchshemmung

DESIGN

Ansichtsbreite	35 mm
geprüfte Ganzglasecke	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 RwP max.	51 dB(A)

