

PANORAMAVERGLASUNGEN
RIVA FWS 35 PD

Wärmegeämmte Panoramafassade aus Aluminium mit eingebetteter Lösung für Ganzglasecken ohne Profile Maximale Transparenz für lichtdurchflutete Architektur: Für die Realisierung von Ganzglasecken ohne vertikale Pfostenprofile bietet das Fassadensystem RIVA FWS 35 PD (Panorama Design) eine systemintegrierte Lösung, und ist nach dem Passiv-Haus Standard verifiziert. Erstklassige Panorama Design Fassaden mit exzellenter Deckschalenoptik und optimaler Durchsicht sind das Ergebnis. Sie erfüllen die besonderen Ansprüche im gehobenen Wohn- und Objektbau.

Das Zubehörprogramm mit höchster Verarbeitungssicherheit für die Systemplattform der Pfosten-Riegel-Fassade bietet z.B. verifizierte Lösungen zur Einbruchshemmung, als auch optisch unauffällige Anbindungskomponenten für Schüco Sonnenschutzsysteme.

Das umfassende Seamless-Integration-Konzept ermöglicht die Kombination verschiedener RIVA Panorama Systeme für die komplette Gebäudefassade. Seamless ist die Technik der visuell verborgenen 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 eingebaut. Eine exzellente Wärmedämmung wird trotz außerordentlich schmaler Profilansichtsbreiten erreicht.


Produkt Informationen:

- Wärmegeämmte Panoramafassade
- Ganzglasecken ohne vertikale Pfostenprofile
- nach dem Passiv-Haus Standard verifiziert

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

| 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) |

