

FASSADEN

RIVA USC 65 FSG

RIVA Elementfassaden als individuelle und großflächige Glasfassaden Elementfassaden sind werkseitig vormontierte Module, die im Wesentlichen aus dem Rahmen, der Verglasung, dem Dichtungssystem und den Verbindungselementen bestehen.

Auf der Baustelle erfolgt lediglich das Einhängen und Ausrichten der einzelnen Fassadenelemente. Durch den hohen Vorfertigungsgrad von Elementfassaden können individuelle und großflächige Glasfassaden an jeden Ort der Welt kostengünstig transportiert und witterungsunabhängig in kürzester Zeit montiert werden. Sie behalten sich dabei eine schmale Ansichtsbreite von 82 mm bei einer Bautiefe von 127 mm. Große gestalterische Freiheit wird durch eine variable Elementgliederung der Sprossenkreuze in horizontaler und vertikaler Ausrichtung gewährleistet. Die Elementfassade liefert eine erstklassige Wärmedämmung mit 40 mm Isolierglas und einem umlaufenden Kunststoffprofil. Für Sicherheit sorgen die integrierbaren Einbruch- und Durchschusshemmungen. Dabei immer an vorderster Stelle: minimalistisches und variantenreiches Design.


Produkt Informationen:

- Schmale Ansichtsbreiten von 82 mm, Bautiefe von 127 mm
- Variable Elementgliederung durch Sprossenkreuze: horizontale Sprosse, vertikale Sprosse
- Beste Wärmedämmwerte (bei 40 mm Isolierglas)

DESIGN

Ansichtsbreite	65 mm
Elementbreite max.	2700 mm
Elementhöhe max.	3600 mm
Oberfläche	Pulver, Eloxal, Lack

TECHNIK

Absturzsichernd	Nein
Bauaufsichtliche Zulassung	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
Entwässerung	Ja

NACHHALTIGKEIT

Recyclefähig	Ja
Uf-Wert Rahmen ?	2,0 W/(m ² ·K)
Windlastwiderstand	1,5/2,25 [kN/m ²]

FUNKTIONEN

Einbruchhemmung	bis RC 3
Gewicht max.	500 kg
Glas/Füllungsgewicht max.	500 kg
Schalldämmung RwP max.	61 dB(A)

