

TÜREN
RIVA SG HI

Ganzglasoptik kombiniert mit Einbruchhemmung RC 2 - ein architektonisches und technisches Highlight jeder Gebäudehülle Structural-Glazing-Türen (SG) fügen sich optisch nahtlos in Structural-Glazing-Fassaden ein oder sind für sich alleine ein architektonisches Highlight jede Gebäudehülle oder eines innenliegenden Raumabschlusses. Structural-Glazing-Türen (SG) zeichnen sich sowohl durch ihre widerstandsfähige und wärmegeämmte Ausführung, als auch durch Ihre Einbruchhemmung RC 2 aus. Die Structural-Glazing-Türen (SG) bieten weiterhin alle von BENEDICT + RIVA bekannten Vorzüge der Einbruchhemmung, des Schallschutzes und der Antipanikfunktionen. Systemkomponenten zur Zutrittskontrolle sind problemlos integrierbar.


Produkt Informationen:

- Bei einem Flügelgewicht von bis zu 300 kg und einer Durchgangshöhe von bis zu 3.000 mm sind die RIVA Structural-Glazing-Türen ein imposanter Blickfang.
- Geeignet für den Einsatz an repräsentativen Ein- und Ausgängen und Structural-Glazing-Fassaden
- Multifunktionalität Einbruchhemmung, Schallschutz, Antipanikfunktionen

DESIGN

Ansichtsbreite	69 mm
Ansichtsbreite Blendrahmen min. - max.	69 - 79 mm
Ansichtsbreite Flügelrahmen min. - max.	48 - 100 mm
Ansichtsbreite Pfosten min. - max.	76 - 94 mm

TECHNIK

Bauaufsichtliche Zulassung	auf Anfrage
Bedienkräfte	Klasse 3
Dauerfunktionsnachweis	Klasse 3
Dichtungsebenen	3

NACHHALTIGKEIT

Differenzklimaverhalten	Klasse 2(d),2(e)
FR_Windlastwiderstand	EN 12219
Korrosionsschutzklasse Beschlag	Klasse 5
Korrosivitätskategorie für Profile	bis C5H

FUNKTIONEN

Antipanikfunktion	Ja
Automatisch	Ja
Barrierefrei	Ja
Bedienart	mechanisch / elektrisch

