

TÜREN

RIVA ADS 70.HI

Außentüren die hohe Verschlusssicherheit garantieren – DIN geprüft Die Außentüren RIVA ADS 70.HI sind Türen, die sich von einer konventionellen Haustür durch ihre robuste Ausführung und deren geprüfte Beschlagsysteme nach DIN 18251 unterscheiden. Diese Außentür eignet sich für hoch frequentierte Bereiche und überall dort, wo Verschlusssicherheit gewährleistet sein soll. Die Außentüren RIVA ADS 70.HI lassen sich in die geplante Gebäudeautomation eingliedern und erfüllen höchste Ansprüche an Energieeffizienz. Die Außentür bietet einen maximalen Standard an Schallschutz und zudem eine barrierefreie Kombi-Türschwelle aus EPDM und Aluminium. Für eine architektonische Gestaltung die ein behagliches Raumklima nicht vernachlässigt.


Produkt Informationen:

- Für Gebäude mit maximalen Ansprüchen an das Energiemanagement
- Ideal als Multifunktionstür für Gebäudeautomation
- Harmoniert hervorragend mit Fassaden und Fenstersystemen

DESIGN

| | |
|----------------------------|---|
| Ansichtsbreite | min. 147 mm |
| Flügelvariante | Umlaufend, Sockelprofil |
| Füllungsart | Einsatzfüllung, Einseitig flügelüberdeckende Türfüllung, Zweiseitig flügelüberdeckende Türfüllung |
| Systembautiefe min. - max. | 70 mm |

TECHNIK

| | |
|----------------------------|-------------|
| Bauaufsichtliche Zulassung | auf Anfrage |
| CE-Kennzeichnung | Ja |
| Dauerfunktionsnachweis | Klasse 5 |
| Flügelgewicht max. | 150 kg |

NACHHALTIGKEIT

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Differenzklimaverhalten | Klasse 2(d),2(e) |
| Uf-Wert Rahmen ? | 1,7 W/(m ² ·K) |
| Windlastwiderstand | Klasse C3 |

FUNKTIONEN

| | |
|------------------------|------------------------------|
| DIN-Richtung | DIN LS / RS |
| Einbruchhemmung | bis RC 3 |
| Öffnungsart/-typ | Dreh, nach außen, nach innen |
| Schalldämmung RwP max. | 43 dB(A) |

