

**TÜREN**

# RIVA FIRESTOP ADS 76.NI SP

Multifunktionale, selbstschließende Rauchschutztüren mit breitem Einsatzgebiet  
Rauchschutztüren werden nach der Norm DIN 18095 hergestellt und sind als selbstschließende Türen dazu bestimmt, im eingebauten und geschlossenen Zustand den Durchtritt von Rauch zu verhindern.

Die Rauchschutztüren RIVA FireStop ADS 76.NI SP zeichnen sich dadurch aus, dass diese Systeme nicht nur nach deutscher Norm, sondern auch nach den europäischen Normen für Rauchschutz und Brandschutz geprüft sind. Bei vielseitigen Projektanforderungen ist das ein wertvoller Vorteil.

Die Rauchschutztüren von BENEDICT + RIVA lassen sich mit Systemkomponenten zur Zutrittskontrolle kombinieren und erfüllen hohe Ansprüche in der Einbruchshemmung, im Schallschutz und haben eine Antipanikfunktion. Die Rauchschutztür lässt bei Dimensionen bis zu 3.100 mm Höhe und einer unbegrenzten Länge großen architektonischen Spielraum.


**Produkt Informationen:**

- Geeignet für den Einsatz als Rauchschutztür und Rauchschutzwand
- Multifunktionalität der Rauchschutztür mit Einbruchhemmung, Schallschutz, Antipanikfunktionen
- Einsatz von Systemkomponenten für Zutrittskontrolle

**DESIGN**

Ansichtsbreite 127 mm

Beschlagsystem verdeckt liegend Ja

Elementbreite max. 3390 mm

Elementhöhe max. 3284 mm

**TECHNIK**

Dauerfunktionsnachweis 200000 Zyklen nach DIN EN 12400

Glas/Panelstärke min. - max. 26 mm

Normen DIN 18095, EN 1634, 200000 Zyklen nach DIN EN 12400

**NACHHALTIGKEIT**
**FUNKTIONEN**

Gewicht max. 150 kg

Öffnungsrichtung Dreh, nach innen und außen, 1. und 2. flügelig

Rauchschutz S200

Schalldämmung RwP max. 49 dB(A)

