

Über 75 Jahre Erfahrung

LÜFTUNG UND RAUCHKONTROLLE

für sichere Fluchtwege in Gebäuden, Tunneln und Parkhäusern.

Pure competence in air.



Zertifizierte Entrauchungssysteme für sichere Fluchtwege
RDA-Bausätze erfolgreich nach EN12101-6:2022 geprüft

NOVENCO DIFFERENZDRUCKSYSTEME

Geprüft. Sicher. Zuverlässig. Leistung.

NOVENCO DIFFERENZDRUCKSYSTEME GEPRÜFT NACH EN 12101-6:2022



RWA-Ventilatoren geprüft für schnelle Rampenzyklen nach EN12101-6 Anhang C



RDA Systemauslegung nach EN 12101-13:2022



Zertifiziert von KIWA und IFC als Errichter von Rauchkontrollsystemen

Die Novenco PDS- Bausätze wurden unabhängig und rigoros nach EN 12101-6:2022 getestet, und gewährleisteten Leistung und Zuverlässigkeit in jeder Notfallsituation.

- **Geringer Platzbedarf:** einfache Umsetzung in jeder Art und Größe von Gebäuden.
- **Überlegene Sicherheit:** 30 Pa Soll-Türdruckdifferenz innerhalb von 3 Sekunden.
- **Hohe Leistung:** 2 m/s Strömung, auch bei zusätzlich geöffneten Türen oder Spüllüftung.
- **Zuverlässig:** > 10,000 Zyklen, mit dauerhafter Leistung in Funktions- und Oszillationstests.
- **RWA ventilatoren:** geprüft nach EN 12101-6:2022 mit frequenzgesteuertem Schnellgang.
- **Individuelle Lösungen:** Effizienz und kleinere Schächte durch aktive Druckentlastung.

Zukunftssichere Innovationen

Mit unserer hauseigenen Entwicklungs- und Prüfstelle bleiben wir an der Spitze innovativer RDA-Lösungen für eine breite Palette von Anwendungen in der Bauwirtschaft.

Der NOVENCO-Vorsprung

Dank langjähriger Kompetenz und umfassender Erfahrung ist NOVENCO in der Lage, zuverlässige, nachhaltige und maßgeschneiderte RDA-Lösungen gemäß EN 12101-6:2022 und EN 12101-13:2022 zu liefern, die für die Sicherheit der Nutzer sorgen.

Kontaktieren Sie uns, um Ihre Anforderungen zu besprechen.



RDA-Details: QR einlesen

Building & Industry



SCHAKO Group