

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)

Rauch – oft gefährlicher als Feuer – auch hier bieten wir die optimale Lösung!

Lichtquellen werden in Gebäuden auch als Lebensretter in der Funktion als Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) genutzt.

Elektrische oder pneumatische Systeme erfüllen jeden Einsatzzweck!

Die Dimensionierung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) ist abhängig von Raumgröße, -höhe und -aufteilung, Betriebsart sowie integrierten Löschsystemen und muss grundsätzlich den

Vorschriften der zuständigen Brandschutzbehörden entsprechen. Auch hier wird von Beginn eine individuelle, objektbezogene und ökonomische Planung erforderlich, die wir durch die Zusammenarbeit mit einem namhaften Hersteller zu Ihrer vollsten Zufriedenheit anbieten können, genauso wie nachfolgend den vorgeschriebenen, funktionserhaltenden Service.



Zweck

- Sicherung der Fluchtwege gegen Verqualmung
- Schutz der Gebäudekonstruktion und Einrichtung
- Schneller und gezielter Löschangriff der Feuerwehr
- Herabsetzung der Brandfolgeschäden (Brandgase)
- Treppenhäuser aller Art
- Verwaltungsbauten / Banken
- Schulen, Sporthallen
- Versammlungsstätten/ Kinos
- Einkaufszentren usw.

Ausführung

- Lichtkuppeln und Pyramiden-Lichtkuppeln für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) in vielen Nenngrößen mit Aufsatzkränzen aus GFK und Aluminium
- Elektromotorische Rauch- und Wärme- Abzugsanlage für Treppenhäuser (mit Notstrom)
- komplette Lichtbänder
- Rauchabzugsanlagen CO₂- Notauslösung für Treppenhäuser
- und weitere Varianten

Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zu diesem Produkt, bzw. Artikel stellen!
- Im Dienstleistungsangebot weiter suchen!