

## 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!

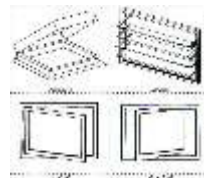
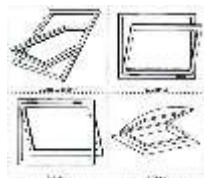
Die Dimensionierung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) ist abhängig von Raumgröße, -höhe und -aufteilung, Betriebsart sowie integrierten Löschsystemen und muss grundsätzlich den Vorschriften der zuständigen Brandschutzbehörden entsprechen. Auch hier wird von Beginn eine individuelle, objektbezogene 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 CO<sub>2</sub>- Notauslösung** für Treppenhäuser



Eine kleine Auswahl der Lieferbaren Fenstervarianten für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)