

Brandrauchentlüftung für Sicherheit im Brandfall

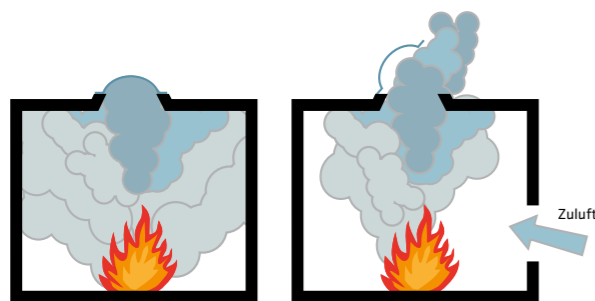


Wemasmog

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) retten Leben, schützen Sachwerte und sind wesentliche Bestandteile von Brandschutzkonzepten, die entsprechend dem „vorbeugenden Brandschutz“ zwingend vorgeschrieben sind. Im Brandfall wird die Lichtkuppel im Dach durch die Brandrauchmechanismen geöffnet, wodurch die heißen, giftigen Brandrauchgase entweichen. Eine rauchfreie Schicht über dem Boden bleibt somit erhalten und ermöglicht Personen die Flucht aus der Brandzone und der Feuerwehr den Löschangriff.

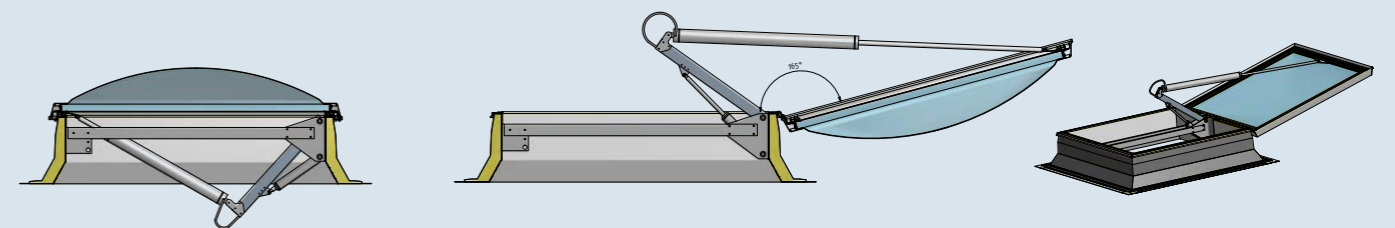
Wemasmog ist eine von Eberspächer Tageslichttechnik speziell entwickelte und zertifizierte Brandrauchentlüftung, die den speziellen Anforderungen auch in alpinen Regionen mit ihren hohen Schneelasten gerecht wird.

Die CE-geprüften Geräte garantieren die höchste Qualität der im eigenen österreichischen Werk hergestellten Brandrauchentlüftung. Wemasmog entspricht allen gesetzlichen Anforderungen des Brandschutzes.

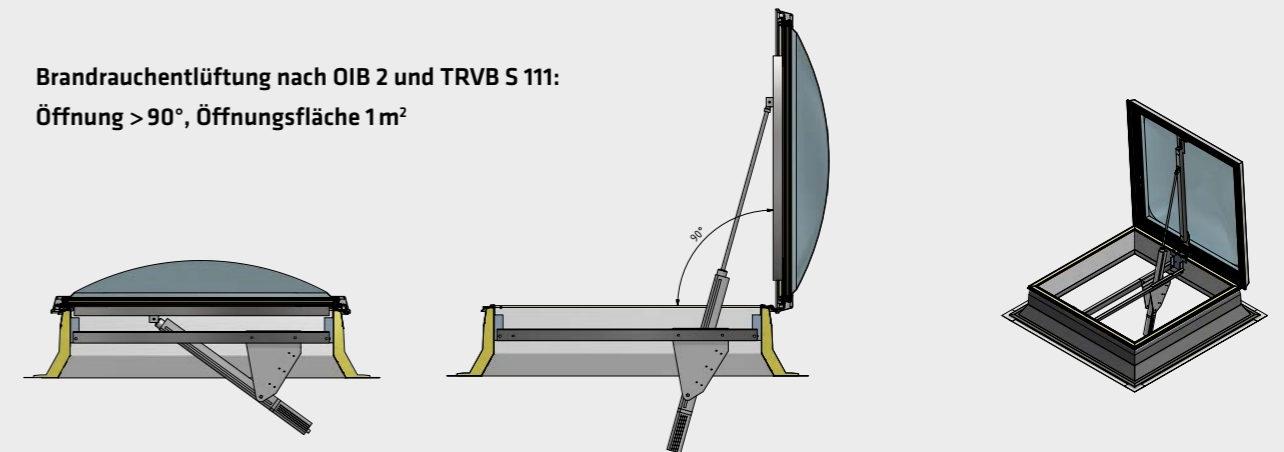


Öffnungs- und Schließmechanik für RWA

**Brandrauchentlüftung nach TRVB 125 S
zertifiziert nach EN 12101-2: Öffnung 165°**



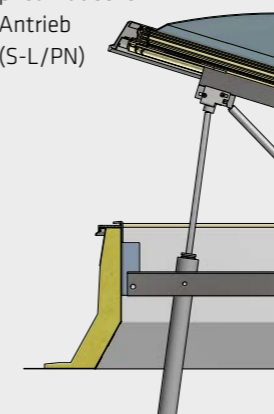
**Brandrauchentlüftung nach OIB 2 und TRVB S 111:
Öffnung > 90°, Öffnungsfläche 1 m²**



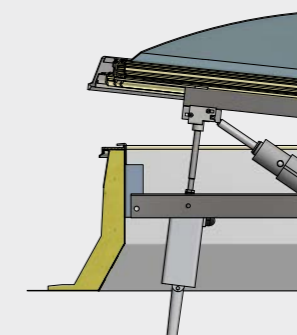
Öffnungs- und Schließantriebe für Lüftung

Wemasmog kann mit **pneumatischem Druckgas-Antrieb (S-L/PN)** oder mit **elektrischem 24-V-Gleichstrom- (S-L/EL24 V) bzw. 230-V-Wechselstrom Antrieb (S-L/EL230 V)** für die tägliche Lüftung ausgestattet werden.

pneumatischer Antrieb
(S-L/PN)



elektrischer Antrieb
(S-L/EL24 V) bzw.
(S-L/EL230 V)



Sturmsicherung
(S-L)

