



- Natürlicher Rauchabzug (NRA)
- Tägliche Entlüftung
- Natürliches Tageslicht
- Energieeinsparung
- Für alle gängigen Dach- und Wandkonstruktionen
- Einbauwinkel von 0° bis 90°

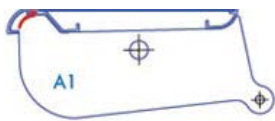
Das Lüftungs- und natürliche Rauchabzugssystem (NRA) nutzt den thermischen Auftrieb in Gebäuden in Abhängigkeit von Druck- und respektive Temperaturdifferenz zur natürlichen Lüftung bzw. natürlichen Entrauchung im Brandfall. Eine witterungs- abhängige tägliche Lüftung erfolgt über Regensensorautomatik. Im Brandfall öffnet das System automatisch über Temperatur- oder Rauchmelder.

Durch das geringe Gewicht sowie durch angepasste Abmessungen und Flanschausführungen ist eine einfache Montage in allen gängigen Dach- und Wandkonstruktionen möglich.

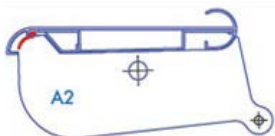
Prüfung und Zulassung

Durch Nutzung der natürlichen Luftströmung entspricht der Lamellenlüfter den Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes gemäss DIN EN 12101-2 sowie der VdS-Richtlinie 2159.

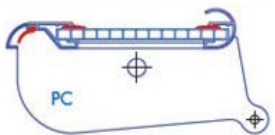
Ausführungsmöglichkeiten



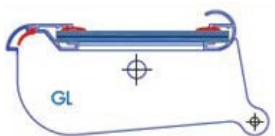
A1 einschalige Aluminium-Lamelle



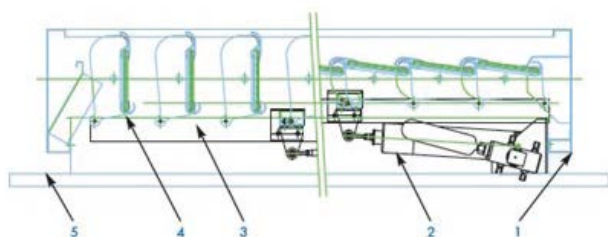
A2 doppelschalige Aluminium-Lamelle



PC Polycarbonat-Lamelle



GL Glaslamelle



- 1. Umlaufendes Kastenprofil
- 2. Pneumatikzylinder mit Endlagenverriegelung
- 3. Steuertraverse
- 4. Lamelle
- 5. Geräteflansch



Sonderausführung: Jalousie RWA
Lamellenlüfter in thermisch getrennt