



Ausführung in Aluminium

Der Rhedach Aufzugschachtentlüfter dient zum Ausgleich der Luftbewegungen beim Auf- und Abfahren eines Fahrstuhls. Der rechteckige Lüfter, wird mit Lüftungsgitter, sowie einem 10 cm umlaufenden Flansch geliefert.

Als Material wird 2,0 mm starkes Aluminium verwendet.

Die angegebenen Maße dienen als Beispiel.

Zur Fertigung müssen die benötigten Abmessungen angegeben werden.

Grundsätzlich kann im Quellschweißverfahren und durch Warmgasschweißen eine PVC Folie aufgebracht werden. Wir empfehlen dazu aber Schweißproben! Beim Aufschweißen ist darauf zu achten den Aluminium Grundkörper nicht direkt, mit offener Flamme, zu erhitzen!

Das Aufbringen von bituminösen Bahnen ist durch einen geeigneten Primer ebenfalls möglich, sollte aber durch vorherige Proben geprüft werden.

**Auch in RAL lieferbar**

Abmessungen in mm / Standardgrößen					
Höhe UK Abdeckung:	350	400	450	500	550
Körper außen:	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700
Flanschgröße:	100	100	100	100	100
Flansch außen:	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900
Luftöffnung:	120	120	120	120	120
Abdeckung Kantenhöhe:	80	80	80	80	80

Bitte nutzen Sie unser Anfrage/Bestellformular auf

[www.Rhedach.de](http://www.Rhedach.de)

Qualität & Know-how

