



Abmessungen in mm					
Höhe UK Abdeckung:	300	350	400	450	500
Körper außen:	200 x 200	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600
Flanschgröße:	100	100	100	100	100
Flansch außen:	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800
Luftöffnung:	120	120	120	120	120
Abdeckung Kantenhöhe:	80	80	80	80	80

Der Rhedach Aufzugschachtentlüfter dient zum Ausgleich der Luftbewegungen beim Auf- und Abfahren eines Fahrstuhls. Der rechteckige Lüfter, wird mit einem 10 cm umlaufenden Flansch geliefert. Als Material wird UV-beständiges, schlagzähes PVC 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 PVC 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.

