



Abmessungen in mm					
DN:	50	70	100	125	150
Einlauf:	-	76	111	126	-
Rohr außen:	-	75	110	125	-
Grundplatte:	-	275	310	325	-
Trägergröße:	-	500	500	500	-
Rohrlänge:	-	300	300	300	-

Die Rhedach Aluminium Attika Entwässerung 45° wird mit einem rechteckigen Flansch und einem 300 mm langen Rohr geliefert. Diverse Sondermaße und Rohrlängen sind möglich. Der Rohrdurchmesser kann in DN 70, DN 100 und DN 125 mm geliefert werden.

Bestellbar für 50 mm oder 100 mm Dämmkeile.

Grundsätzlich kann im Quellschweißverfahren und durch Warmgasschweißen eine PVC-Folie aufgebracht werden. Wir empfehlen dazu aber Schweißproben!

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

Beim Aufschweißen ist darauf zu achten den Aluminium Grundkörper nicht direkt, mit offener Flamme, zu erhitzen!

Das Abflussvermögen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren wie z.B. Gefälle, Anstauhöhe und Durchmesser der Fallleitung. Bei der Berechnung sollten die Bedingungen vor Ort berücksichtigt werden!

Abflussvermögen:

Anstauhöhe in mm	DN 50 l/s	DN 70 l/s	DN 100 l/s	DN 125 l/s	DN 150 l/s
10	0,04	0,04	0,07	0,07	0,09
20	0,18	0,27	0,40	0,50	0,55
30	0,27	0,42	0,48	0,60	0,75
40	0,40	0,56	0,80	1,10	1,25
50	0,64	0,90	1,30	1,60	1,80
60		1,10	1,70	2,20	2,60
70		1,80	2,20	2,75	3,40

