



DN:	63	70	90	100	125
Einlauf:	59	71	91	106	121
Rohr außen:	63	75	95	110	125
Grundplatte:	300	300	300	300	300
Trägergröße:	330	330	330	330	330
Rohrlänge:	300	300	300	300	300

Der Rhedach Flachdach Einlauf, aus Aluminium, wird mit einem runden Flansch und einem 300 mm langen Rohr geliefert. Diverse Sondermaße und Trägermaterialien sind möglich. Der Rohrdurchmesser kann in DN 63, 70, 90, 100 und 125 geliefert werden.

Als Bitumenträger wird eine POCB Bahn verwendet.

Als PVC Träger wird eine Thermofol D 18 verwendet.

Als FPO Träger wird eine Thermoplan verwendet. (Auf Anfrage auch Detailbahnen anderer Hersteller möglich)

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 bei senkrechtem Einbau:

Anstauhöhe	DN 63	DN 70	DN 90	DN 100	DN 125
in mm	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
10	0,40	1,27	1,30	1,40	1,50
20	0,76	2,10	2,40	2,60	2,90
30	1,80	3,10	3,50	3,70	4,80
40	2,30	4,10	4,40	4,50	5,90
50	2,85	4,90	5,30	5,50	6,70

Abflussvermögen bei waagerechtem Einbau (Speier):

10	0,04	0,04	0,06	0,07	0,07
20	0,21	0,27	0,34	0,40	0,50
30	0,34	0,42	0,46	0,48	0,60
40	0,50	0,56	0,70	0,80	1,10
50	0,80	0,90	1,20	1,30	1,60
60		1,10	1,55	1,70	2,20
70		1,80	2,05	2,20	2,75

