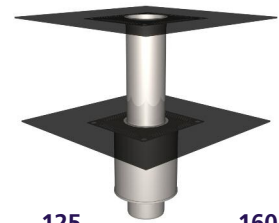


# Abflussleistung in l/s Dachgully-System



M-Laubfang		75	110	125	160
Anstauhöhe [mm]	5	0,35	0,60	0,50	0,40
	15	1,20	1,95	0,80	1,80
	25	3,70	5,20	4,65	4,70
	35	9,60	11,30	10,50	9,15
	45	13,85	19,80	19,10	15,95
	55	13,90	28,00	28,50	23,50



zur Verwendung als Not-  
überlauf mit Anstauring

M-Laubfang erhöht		75	110	125	160
Anstauhöhe [mm]	5	0,35	0,60	0,50	0,40
	15	1,20	1,95	0,80	1,80
	25	3,70	5,20	4,65	4,70
	35	9,60	11,30	10,50	9,15
	45	13,85	19,80	19,10	15,95
	55	13,90	28,00	28,50	23,50



Auch zur Verwendung mit  
Anstauring geeignet

Laubfang Vario S		75	110	125	160
Anstauhöhe [mm]	15	1,10	1,80	1,50	1,70
	25	1,90	3,70	2,70	3,70
	35	3,40	6,00	5,00	6,10
	45	5,50	8,60	8,00	9,40
	55	8,20	12,10	11,30	13,60



Universal-Kiesfang		75	110	125	160
Anstauhöhe [mm]	15	0,90	1,70	1,60	1,70
	25	1,80	2,50	2,70	3,70
	35	2,80	4,20	5,00	6,10
	45	7,10	8,30	8,50	9,40
	55			14,70	13,60



Laubfangkorb		75	110	125
Anstauhöhe [mm]	15	1,10	1,80	1,50
	25	1,90	3,70	2,70
	35	3,80	5,70	5,00
	45	5,50	8,60	8,40
	55	8,20	12,10	11,30



Terrassensieb		75	110
Anstauhöhe [mm]	15	0,90	1,70
	25	1,80	2,50
	35	2,80	4,20
	45	7,10	8,30