












AFVANDINGSKAPACITETER

AFVANDINGSKAPACITET OVERSIGT	Ø 50 MM	Ø 63 MM	Ø 75 MM	Ø 90 MM	Ø 110 MM	Ø 125 MM
Monsoon Bladfang 	L / sek. 5,3	L / sek. 9,8	L / sek. 9,6	L / sek. 12,0	L / sek. 11,3	L / sek. 19,1
Monsoon Bladfang Nødafvanding 	L / sek. X	L / sek. X	L / sek. X	L / sek. X	L / sek. 7,5 / 15,0	L / sek. X
Universal Bladfang 	L / sek. 3,0	L / sek. 2,0	L / sek. 2,8	L / sek. 3,6	L / sek. 4,2	L / sek. 8,5
Trådkugle Bladfang 	L / sek. 3,4	L / sek. 3,5	L / sek. 3,8	L / sek. 4,4	L / sek. 5,7	L / sek. 8,4
Bladfang Lyn 	L / sek. 3,4	L / sek. 3,5	L / sek. 3,8	L / sek. 4,4	L / sek. 5,7	L / sek. 8,4
Cylinder Bladfang 	L / sek. 0,9	L / sek. 1,0	L / sek. 1,0	L / sek. 1,7	L / sek. 2,7	L / sek. 4,4
Turbine Bladfang 	L / sek. 2,3	L / sek. 2,5	L / sek. 3,8	L / sek. 4,3	L / sek. 4,5	L / sek. 6,7
Balkon Bladfang 	L / sek. 3,3	L / sek. 3,5	L / sek. 3,8	L / sek. 4,6	L / sek. 2,7	L / sek. X
Horisontal Bladfang 	L / sek. 0,5	L / sek. X	L / sek. 0,7	L / sek. X	L / sek. 1,1	L / sek. X



Alle rør til vores tagbrønde er udført i syrefast stål, fuldsvejst og tæthedstestet ved 0,1 bars tryk – svarende til én meter vandsøjle.

De angivne afvandingskapaciteter er alle baseret på udførte tests hos TÜV Rheinland i henhold til DS/EN1253. Se priser og varenumre på JUAL Bladfang på side 34.

VEJLEDENDE AFVANDINGSAREALER



Afvandingskapacitet [m ²]									
DN [mm]	Vandstand [mm]	Regn-intensitet [l/s pr. m ²]							
			Lyn & Trådkugle Bladfang [m ²]	Monsoon Bladfang [m ²]	Universal Bladfang [m ²]	Cylinder Bladfang [m ²]	Balkon Bladfang [m ²]	Turbine Bladfang [m ²]	Horisontal Bladfang [m ²]

JUAL Tagbrønde									
Ø 50	35	0,011	309	486	273	82	300	209	45
		0,014	243	382	214	64	236	164	36
		0,023	148	233	130	39	143	100	22
Ø 63	35	0,011	318	891	182	91	318	227	x
		0,014	250	700	143	71	250	179	x
		0,023	152	426	87	43	152	109	x
Ø 75	35	0,011	345	873	255	91	345	345	64
		0,014	271	686	200	71	271	271	50
		0,023	165	417	122	43	165	165	30
Ø 90	35	0,011	400	1095	327	155	418	391	x
		0,014	314	861	257	121	329	307	x
		0,023	191	524	157	74	200	187	x
Ø 110	35	0,011	518	1027	382	245	245	409	100
		0,014	407	807	300	193	193	321	78
		0,023	248	491	183	117	117	196	48
Ø 125	45	0,011	764	1736	773	400	x	609	x
		0,014	600	1364	607	314	x	479	x
		0,023	365	830	370	191	x	291	x
Ø 145	45	0,011	809	1500	818	445	x	618	x
		0,014	636	1179	643	350	x	486	x
		0,023	387	717	391	213	x	296	x
Ø 160	45	0,011	845	1450	855	473	x	636	x
		0,014	664	1139	671	371	x	500	x
		0,023	404	693	409	226	x	304	x

De angivne afvandingsflader er beregnet på baggrund af DS432-3.3 med en afløbskoefficient på 1,0. Beregningsgrundlaget er endvidere, i henhold til DS432-3.3.3, at oplyste tagfladearealer repræsenterer de summerede vandrette flader.

De angivne afvandingskapaciteter er alle baseret på udførte tests hos TÜV Rheinland i henhold til DS/EN1253.