

Dachgullys TW

Typ / abmessungen [DN]	Empfohlene entwurfs durchflussmenge je nach EN 1253-2:2016	Dachgully durchfluss gemessen je nach EN1253-2:2016
senkrechte DN 70	5.1 l/s (35 mm)	5.1 l/s
senkrechte DN 100	8.5 l/s (45 mm)	5.6 l/s
senkrechte DN 125	11.2 l/s (55 mm)	7.9 l/s
senkrechte DN 150	12.2 l/s (55 mm)	8.9 l/s
horizontale DN 70	4.0 l/s (35 mm)	4.0 l/s
horizontale DN 100	7.5 l/s (45 mm)	5.4 l/s
horizontale DN 125	9.1 l/s (55 mm)	7.5 l/s

Terrassengullys TWT

Typ / abmessungen [DN]	Empfohlene entwurfs durchflussmenge je nach EN 1253-2:2016	Dachgully durchfluss gemessen je nach EN 1253-2:2016
senkrechte DN 50	2.0 l/s (35 mm)	2.0 l/s
senkrechte DN 70	3.9 l/s (35 mm)	3.9 l/s
senkrechte DN 100	7.0 l/s (45 mm)	4.4 l/s
senkrechte DN 125	10.0 l/s (55 mm)	6.3 l/s
horizontale DN 50	1.8 l/s (35 mm)	1.8 l/s
horizontale DN 70	3.8 l/s (35 mm)	3.8 l/s
horizontale DN 100	4.2 l/s (45 mm)	3.9 l/s
horizontale DN 125	7.7 l/s (55 mm)	5.9 l/s

Balkongullys TWB

Typ / abmessungen [DN]	Empfohlene entwurfs durchflussmenge je nach EN 1253-2:2016	Dachgully durchfluss gemessen je nach EN 1253-2:2016
senkrechte DN 50	0.8 l/s (35 mm)	0.8 l/s
senkrechte DN 70	1.1 l/s (35 mm)	1.1 l/s
horizontale DN 50	0.8 l/s (35 mm)	0.8 l/s
horizontale DN 70	0.9 l/s (35 mm)	0.9 l/s

Sanierungs und einwandigen Dachgullys TW SAN und TWJ

Typ / abmessungen [DN]	Empfohlene entwurfs durchflussmenge je nach EN1253-2:2016	Dachgully durchfluss gemessen je nach EN 1253-2:2016
DN 50	5.2 l/s (35 mm)	5.2 l/s
DN 70	4.5 l/s (35 mm)	4.5 l/s
DN 90	6.5 l/s (45 mm)	5.4 l/s
DN 100	7.3 l/s (45 mm)	5.5 l/s
DN 125	10.3 l/s (55 mm)	8.1 l/s
DN 150	12.4 l/s (55 mm)	9.0 l/s

Wasserspeier TWC

Typ / abmessungen [DN]	Empfohlene entwurfs durchflussmenge je nach EN 1253-2:2016	Dachgully durchfluss gemessen je nach EN 1253-2:2016
DN 50	0.9 l/s (50 mm)	0.5 l/s
DN 70	1.9 l/s (75 mm)	0.6 l/s
DN 100	5.5 l/s (110 mm)	0.9 l/s
DN 125	7.6 l/s (125 mm)	1.1 l/s
DN 150	9.0 l/s (160 mm)	1.6 l/s
50X100	1.5 l/s (50 mm)	0.9 l/s
50X150	2.2 l/s (50 mm)	1.3 l/s
100X100	4.2 l/s (100 mm)	0.9 l/s
150X150	11.5 l/s (150 mm)	1.3 l/s
100X300	12.5 l/s (100 mm)	2.6 l/s

Notüberläufe TWPP

Typ / abmessungen [DN]	Empfohlene entwurfs durchflussmenge je nach EN 1253-2:2016	Dachgully durchfluss gemessen je nach EN 1253-2:2016
DN 50	0.9 l/s (50 mm)	0.5 l/s
DN 70	1.9 l/s (75 mm)	0.6 l/s
DN 100	5.5 l/s (110 mm)	0.9 l/s
DN 125	7.6 l/s (125 mm)	1.1 l/s
50X100	1.5 l/s (50 mm)	0.9 l/s
50X150	2.2 l/s (50 mm)	1.3 l/s
100X100	4.2 l/s (100 mm)	0.9 l/s
150X150	11.5 l/s (150 mm)	1.3 l/s
100X300	12.5 l/s (100 mm)	2.6 l/s

Dachgullys TW

Stauhöhe (mm)							
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	55	65
senkrechte 70/75	0.40	1.90	3.30	5.10	7,00	9.10	12.40
senkrechte 100/110	0.50	1.70	3.40	5.60	8.50	11.40	15,00
senkrechte 125/125	0.50	1.70	3.30	5.40	7.90	11.20	14.80
senkrechte 150/160	0.50	1.60	3.50	6,00	8.90	12.20	16.20
horizontale 70/75	0.50	2.10	3.50	4,00	4.30	4.40	4.60
horizontale 100/110	0.50	1.60	3.20	5.40	7.50	9,00	9.50
horizontale 125/125	0.50	1.60	3.20	5.50	7.50	9.10	9.60

Terrassengullys TWT

Stauhöhe (mm)							
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	55	65
senkrechte 50/50	0.50	0.90	1.40	2,00	3.80	6.10	8.60
senkrechte 70/75	0.50	1.20	2.10	3.90	6,00	8.20	11.30
senkrechte 100/110	0.50	0.80	2.20	4.40	7,00	10.20	13.80
senkrechte 125/125	0.50	0.80	2.30	4,00	6.30	10,00	13.70
horizontale 50/50	0.35	0.80	1.20	1.80	3.20	3.90	4.25
horizontale 70/75	0.35	1.20	3.10	3.80	4.15	4.25	4.30
horizontale 100/110	0.35	1.40	3.20	3.90	4.20	4.35	4.50
horizontale 125/125	0.40	1.50	3,00	4.40	5.90	7.70	8,00

Balkongullys TWB

Stauhöhe (mm)							
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	55	65
senkrechte 50/50	0.10	0.30	0.50	0.80	1.20	1.70	2.30
senkrechte 70/75	0.15	0.40	0.70	1.10	1.50	2,00	2.70
horizontale 50/50	0.10	0.30	0.50	0.80	1,00	1.10	1.20
horizontale 70/75	0.10	0.30	0.60	0.90	1.10	1.20	1.25

Sanierungs und einwandigen Dachgullys TWJ und TW SAN

Stauhöhe (mm)							
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	55	65
50/50	0.50	1.80	3.30	5.20	7.30	7.80	9.70
70/75	0.60	1.90	3.30	4.50	4.60	8,00	10.20
90/90	0.60	1.80	3.50	5.40	6.50	7.50	11.60
104/104	0.60	1.80	3.50	5.50	7,00	8.20	11.90
100/110	0.60	1.80	3.60	5.50	7.30	9.60	12.30
125/125	0.60	1.80	3.60	5.50	8.10	10.30	12.20
150/160	0.70	2.10	3.90	5.40	9,00	12.40	13.80

Wasserspeier - rund TWC

Stauhöhe (mm)												
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	50	55	60	75	110	125	160
50/50	0.08	0.14	0.30	0.50	0.80	0.90	-	-	-	-	-	-
70/75	0.08	0.16	0.37	0.60	0.90	1,00	1.20	1.41	1.90	-	-	-
100/110	0.09	0.20	0.50	0.90	1.25	1.50	1.70	2,00	-	5.50	-	-
125/125	0.10	0.22	0.40	0.70	1.10	1.30	1.50	1.95	-	-	7.60	-
150/160	0.13	0.22	0.33	1,00	1.60	1.90	2.20	2.50	-	-	-	9,00

Wasserspeier - kastenförmig TWC

Stauhöhe (mm)																
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
50x100	0.05	0.24	0.52	0.86	1.26	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50x150	0.07	0.36	0.78	1.29	1.89	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100x100	0.05	0.24	0.52	0.86	1.26	1.50	1.94	2.44	2.98	3.56	4.17	-	-	-	-	-
150x150	0.07	0.36	0.78	1.29	1.89	2.20	2.90	3.66	4.47	5.34	6.25	7.21	8.22	9.26	10.35	11.48
100x300	0.14	0.73	1.56	2.59	3.77	4.42	5.81	7.32	8.94	10.67	12.5	-	-	-	-	-

Ablaufleistung von TOPWET-Produkten, gemessen je nach EN 1253-2: 2016
Notüberläufe – rund TWPP

Stauhöhe (mm)											
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	50	55	60	75	110	125
50/50	0.08	0.14	0.30	0.50	0.80	0.90	-	-	-	-	-
70/75	0.08	0.16	0.37	0.60	0.90	1,00	1.20	1.41	1.90	-	-
100/110	0.09	0.20	0.50	0.90	1.25	1.50	1.70	2,00	-	5.50	-
125/125	0.10	0.22	0.40	0.70	1.10	1.30	1.50	1.95	-	-	7.60

Notüberläufe – kastenförmig TWPP

Stauhöhe (mm)																
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
50x100	0.05	0.24	0.52	0.86	1.26	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50x150	0.07	0.36	0.78	1.29	1.89	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100x100	0.05	0.24	0.52	0.86	1.26	1.50	1.94	2.44	2.98	3.56	4.17	-	-	-	-	-
150x150	0.07	0.36	0.78	1.29	1.89	2.20	2.90	3.66	4.47	5.34	6.25	7.21	8.22	9.26	10.35	11.48
100x300	0.14	0.73	1.56	2.59	3.77	4.42	5.81	7.32	8.94	10.67	12.5	-	-	-	-	-