

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 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
63/63	0.50	1.80	3.20	4.40	4.50	7.90	10.00
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
100/100	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
140/140	0.70	1.90	3.70	5.50	8.20	10.40	12.40
150/160	0.70	2.10	3.90	5.40	9.00	12.40	13.80

Ablaufleistung von TOPWET-Produkten, gemessen je nach EN 1253-2: 2016

Sanierungs und einwandigen Dachgullys TWJ BZ a TW SAN BZ

Typ DN/OD	Stauhöhe (mm)						
	5	15	25	35	45	55	65
50/50	0.40	1.40	2.60	4.20	5.80	6.20	7.70
70/75	0.50	1.50	2.60	3.60	3.70	6.40	8.20
90/90	0.50	1.40	2.80	4.30	5.20	6.0	9.30
100/100	0.50	1.40	2.80	4.40	5.60	6.60	9.50
100/110	0.50	1.40	2.90	4.40	5.80	7.70	9.80
125/125	0.60	1.40	2.90	4.40	6.50	8.20	9.80

Wasserspeier - rund TWC

Typ DN/OD	Stauhöhe (mm)											
	5	15	25	35	45	50	55	60	75 *(80)	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	*3.60	-	-	9.00

Wasserspeier - kastenförmig TWC

Typ DN/OD	Stauhöhe (mm)															
	5	15	25	35	45	50	60	75	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	2.70	2.98	3.56	4.17	-	-	-	-	-
150x150	0.07	0.36	0.78	1.29	1.89	2.20	2.90	4.10	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	8.10	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	75	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	2.70	2.98	3.56	4.17	-	-	-	-	-
150x150	0.07	0.36	0.78	1.29	1.89	2.20	2.90	4.10	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	8.10	8.94	10.67	12.5	-	-	-	-	-

Notüberläufe - TWN OVER

Stauhöhe (mm)								
Typ DN/OD	5	15	25	35	45	55	65	75
TWN OVER 125	0.32	1.66	3.57	5.92	8.63	11.66	14.98	18.57