

# Gefälledachsystem mit 3,3% Neigung

Höhenangabe Gefälleplanung	Bezeichnung der Gefälleplatte [G]
	Unterlegung 60 mm [F]
	Unterlegung 120 mm [F12]

30 / 50	G 1	
50 / 70	G 2	
70 / 90	G 3	
90 / 110	G 1	1 x
110 / 130	G 2	1 x
130 / 150	G 3	1 x
150 / 170	G 1	1 x
170 / 190	G 2	1 x
190 / 210	G 3	1 x
210 / 230	G 1	1 x 1 x
230 / 250	G 2	1 x 1 x
250 / 270	G 3	1 x 1 x
270 / 290	G 1	2 x
290 / 310	G 2	2 x
310 / 330	G 3	2 x
330 / 350	G 1	1 x 2 x
350 / 370	G 2	1 x 2 x
370 / 390	G 3	1 x 2 x
390 / 410	G 1	3 x
410 / 430	G 2	3 x
430 / 450	G 3	3 x

Höhenangabe Gefälleplanung	Bezeichnung der Gefälleplatte [G]
	Unterlegung 60 mm [F]
	Unterlegung 120 mm [F12]

450 / 470	G 1	1 x 3 x
470 / 490	G 2	1 x 3 x
490 / 510	G 3	1 x 3 x
510 / 530	G 1	4 x
530 / 550	G 2	4 x
550 / 570	G 3	4 x
570 / 590	G 1	1 x 4 x
590 / 610	G 2	1 x 4 x
610 / 630	G 3	1 x 4 x
630 / 650	G 1	5 x
650 / 670	G 2	5 x
670 / 690	G 3	5 x
690 / 710	G 1	1 x 5 x
710 / 730	G 2	1 x 5 x
730 / 750	G 3	1 x 5 x
750 / 770	G 1	6 x
770 / 790	G 2	6 x
790 / 810	G 3	6 x
810 / 830	G 1	1 x 6 x
830 / 850	G 2	1 x 6 x
850 / 870	G 3	1 x 6 x

Höhenangabe Gefälleplanung	Bezeichnung der Gefälleplatte [G]
	Unterlegung 60 mm [F]
	Unterlegung 120 mm [F12]

870 / 890	G 1	7 x
890 / 910	G 2	7 x
910 / 930	G 3	7 x
930 / 950	G 1	1 x 7 x
950 / 970	G 2	1 x 7 x
970 / 990	G 3	1 x 7 x

