

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

30 / 45	G 1	
45 / 60	G 2	
60 / 75	G 3	
75 / 90	G 4	
90 / 105	G 1	1 x
105 / 120	G 2	1 x
120 / 135	G 3	1 x
135 / 150	G 4	1 x
150 / 165	G 1	1 x
165 / 180	G 2	1 x
180 / 195	G 3	1 x
195 / 210	G 4	1 x
210 / 220	G 1	1 x 1 x
225 / 240	G 2	1 x 1 x
240 / 255	G 3	1 x 1 x
255 / 270	G 4	1 x 1 x
270 / 285	G 1	2 x
285 / 300	G 2	2 x
300 / 315	G 3	2 x
315 / 330	G 4	2 x
330 / 345	G 1	1 x 2 x
345 / 360	G 2	1 x 2 x
360 / 375	G 3	1 x 2 x
375 / 390	G 4	1 x 2 x

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

390 / 405	G 1	3 x
405 / 420	G 2	3 x
420 / 435	G 3	3 x
435 / 450	G 4	3 x
450 / 465	G 1	1 x 3 x
465 / 480	G 2	1 x 3 x
480 / 495	G 3	1 x 3 x
495 / 510	G 4	1 x 3 x
510 / 525	G 1	4 x
525 / 540	G 2	4 x
540 / 555	G 3	4 x
555 / 570	G 4	4 x
570 / 585	G 1	1 x 4 x
585 / 600	G 2	1 x 4 x
600 / 615	G 3	1 x 4 x
615 / 630	G 4	1 x 4 x
630 / 645	G 1	5 x
645 / 660	G 2	5 x
660 / 675	G 3	5 x
675 / 690	G 4	5 x
690 / 705	G 1	1 x 5 x
705 / 720	G 2	1 x 5 x
720 / 735	G 3	1 x 5 x
735 / 750	G 4	1 x 5 x

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

750 / 765	G 1	6 x
765 / 780	G 2	6 x
780 / 795	G 3	6 x
795 / 810	G 4	6 x
810 / 825	G 1	1 x 6 x
825 / 840	G 2	1 x 6 x
840 / 855	G 3	1 x 6 x
855 / 870	G 4	1 x 6 x
870 / 885	G 1	7 x
885 / 900	G 2	7 x
900 / 915	G 3	7 x
915 / 930	G 4	7 x
930 / 945	G 1	1 x 7 x
945 / 960	G 2	1 x 7 x
960 / 975	G 3	1 x 7 x
975 / 990	G 4	1 x 7 x

