

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

30 / 40	G 1	
40 / 50	G 2	
50 / 60	G 3	
60 / 70	G 4	
70 / 80	G 5	
80 / 90	G 6	
90 / 100	G 1	1 x
100 / 110	G 2	1 x
110 / 120	G 3	1 x
120 / 130	G 4	1 x
130 / 140	G 5	1 x
140 / 150	G 6	1 x
150 / 160	G 1	1 x
160 / 170	G 2	1 x
170 / 180	G 3	1 x
180 / 190	G 4	1 x
190 / 200	G 5	1 x
200 / 210	G 6	1 x
210 / 220	G 1	1 x 1 x
220 / 230	G 2	1 x 1 x
230 / 240	G 3	1 x 1 x
240 / 250	G 4	1 x 1 x
250 / 260	G 5	1 x 1 x
260 / 270	G 6	1 x 1 x

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

270 / 280	G 1	2 x
280 / 290	G 2	2 x
290 / 300	G 3	2 x
300 / 310	G 4	2 x
310 / 320	G 5	2 x
320 / 330	G 6	2 x
330 / 340	G 1	1 x 2 x
340 / 350	G 2	1 x 2 x
350 / 360	G 3	1 x 2 x
360 / 370	G 4	1 x 2 x
370 / 380	G 5	1 x 2 x
380 / 390	G 6	1 x 2 x
390 / 400	G 1	3 x
400 / 410	G 2	3 x
410 / 420	G 3	3 x
420 / 430	G 4	3 x
430 / 440	G 5	3 x
440 / 450	G 6	3 x
450 / 460	G 1	1 x 3 x
460 / 470	G 2	1 x 3 x
470 / 480	G 3	1 x 3 x
480 / 490	G 4	1 x 3 x
490 / 500	G 5	1 x 3 x
500 / 510	G 6	1 x 3 x

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

510 / 520	G 1	4 x
520 / 530	G 2	4 x
530 / 540	G 3	4 x
540 / 550	G 4	4 x
550 / 560	G 5	4 x
560 / 570	G 6	4 x
570 / 580	G 1	1 x 4 x
580 / 590	G 2	1 x 4 x
590 / 600	G 3	1 x 4 x
600 / 610	G 4	1 x 4 x
610 / 620	G 5	1 x 4 x
620 / 630	G 6	1 x 4 x
630 / 640	G 1	5 x
640 / 650	G 2	5 x
650 / 660	G 3	5 x
660 / 670	G 4	5 x
670 / 680	G 5	5 x
680 / 690	G 6	5 x
690 / 700	G 1	1 x 5 x
700 / 710	G 2	1 x 5 x
710 / 720	G 3	1 x 5 x
720 / 730	G 4	1 x 5 x
730 / 740	G 5	1 x 5 x
740 / 750	G 6	1 x 5 x

