

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

30 / 36	G 1	
36 / 42	G 2	
42 / 48	G 3	
48 / 54	G 4	
54 / 60	G 5	
60 / 66	G 6	
66 / 72	G 7	
72 / 78	G 8	
78 / 84	G 9	
84 / 90	G 10	
90 / 96	G 1	1 x
96 / 102	G 2	1 x
102 / 108	G 3	1 x
108 / 114	G 4	1 x
114 / 120	G 5	1 x
120 / 126	G 6	1 x
126 / 132	G 7	1 x
132 / 138	G 8	1 x
138 / 144	G 9	1 x
144 / 150	G 10	1 x
150 / 156	G 1	1 x
156 / 162	G 2	1 x
162 / 168	G 3	1 x
168 / 174	G 4	1 x

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

174 / 180	G 5	1 x
180 / 186	G 6	1 x
186 / 192	G 7	1 x
192 / 198	G 8	1 x
198 / 204	G 9	1 x
204 / 210	G 10	1 x
210 / 216	G 1	1 x
216 / 222	G 2	1 x
222 / 228	G 3	1 x
228 / 234	G 4	1 x
234 / 240	G 5	1 x
240 / 246	G 6	1 x
246 / 252	G 7	1 x
252 / 258	G 8	1 x
258 / 264	G 9	1 x
264 / 270	G 10	1 x
270 / 276	G 1	2 x
276 / 282	G 2	2 x
282 / 288	G 3	2 x
288 / 294	G 4	2 x
294 / 300	G 5	2 x
300 / 306	G 6	2 x
306 / 312	G 7	2 x
312 / 318	G 8	2 x

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

318 / 324	G 9	2 x
324 / 330	G 10	2 x
330 / 336	G 1	1 x
336 / 342	G 2	1 x
342 / 348	G 3	1 x
348 / 354	G 4	1 x
354 / 360	G 5	1 x
360 / 366	G 6	1 x
366 / 372	G 7	1 x
372 / 378	G 8	1 x
378 / 384	G 9	1 x
384 / 390	G 10	1 x
390 / 396	G 1	3 x
396 / 402	G 2	3 x
402 / 408	G 3	3 x
408 / 414	G 4	3 x
414 / 420	G 5	3 x
420 / 426	G 6	3 x
426 / 432	G 7	3 x
432 / 438	G 8	3 x
438 / 444	G 9	3 x
444 / 450	G 10	3 x
450 / 456	G 1	1 x
456 / 462	G 2	1 x

