

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

| | | |
|-----------|-----|---------|
| 30 / 42 | G 1 | |
| 42 / 54 | G 2 | |
| 54 / 66 | G 3 | |
| 66 / 78 | G 4 | |
| 78 / 90 | G 5 | |
| 90 / 102 | G 1 | 1 x |
| 102 / 114 | G 2 | 1 x |
| 114 / 126 | G 3 | 1 x |
| 126 / 138 | G 4 | 1 x |
| 138 / 150 | G 5 | 1 x |
| 150 / 162 | G 1 | 1 x |
| 162 / 174 | G 2 | 1 x |
| 174 / 186 | G 3 | 1 x |
| 186 / 198 | G 4 | 1 x |
| 198 / 210 | G 5 | 1 x |
| 210 / 222 | G 1 | 1 x 1 x |
| 222 / 234 | G 2 | 1 x 1 x |
| 234 / 246 | G 3 | 1 x 1 x |
| 246 / 258 | G 4 | 1 x 1 x |
| 258 / 270 | G 5 | 1 x 1 x |
| 270 / 282 | G 1 | 2 x |
| 282 / 294 | G 2 | 2 x |
| 294 / 306 | G 3 | 2 x |
| 306 / 318 | G 4 | 2 x |

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

| | | |
|-----------|-----|---------|
| 318 / 330 | G 5 | 2 x |
| 330 / 342 | G 1 | 1 x 2 x |
| 342 / 354 | G 2 | 1 x 2 x |
| 354 / 366 | G 3 | 1 x 2 x |
| 366 / 378 | G 4 | 1 x 2 x |
| 378 / 390 | G 5 | 1 x 2 x |
| 390 / 402 | G 1 | 3 x |
| 402 / 414 | G 2 | 3 x |
| 414 / 426 | G 3 | 3 x |
| 426 / 438 | G 4 | 3 x |
| 438 / 450 | G 5 | 3 x |
| 450 / 462 | G 1 | 1 x 3 x |
| 462 / 474 | G 2 | 1 x 3 x |
| 474 / 486 | G 3 | 1 x 3 x |
| 486 / 498 | G 4 | 1 x 3 x |
| 498 / 510 | G 5 | 1 x 3 x |
| 510 / 522 | G 1 | 4 x |
| 522 / 534 | G 2 | 4 x |
| 534 / 546 | G 3 | 4 x |
| 546 / 558 | G 4 | 4 x |
| 558 / 570 | G 5 | 4 x |
| 570 / 582 | G 1 | 1 x 4 x |
| 582 / 594 | G 2 | 1 x 4 x |
| 594 / 606 | G 3 | 1 x 4 x |

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

| | | |
|-----------|-----|---------|
| 606 / 618 | G 4 | 1 x 4 x |
| 618 / 630 | G 5 | 1 x 4 x |
| 630 / 642 | G 1 | 5 x |
| 642 / 65 | G 2 | 5 x |
| 654 / 666 | G 3 | 5 x |
| 666 / 678 | G 4 | 5 x |
| 678 / 690 | G 5 | 5 x |
| 690 / 702 | G 1 | 1 x 5 x |
| 702 / 714 | G 2 | 1 x 5 x |
| 714 / 726 | G 3 | 1 x 5 x |
| 726 / 738 | G 4 | 1 x 5 x |
| 738 / 750 | G 5 | 1 x 5 x |
| 750 / 762 | G 1 | 6 x |
| 762 / 774 | G 2 | 6 x |
| 774 / 786 | G 3 | 6 x |
| 786 / 798 | G 4 | 6 x |
| 798 / 810 | G 5 | 6 x |
| 810 / 822 | G 1 | 1 x 6 x |
| 822 / 834 | G 2 | 1 x 6 x |
| 834 / 846 | G 3 | 1 x 6 x |
| 846 / 858 | G 4 | 1 x 6 x |
| 858 / 870 | G 5 | 1 x 6 x |
| 870 / 882 | G 1 | 7 x |
| 882 / 894 | G 2 | 7 x |

