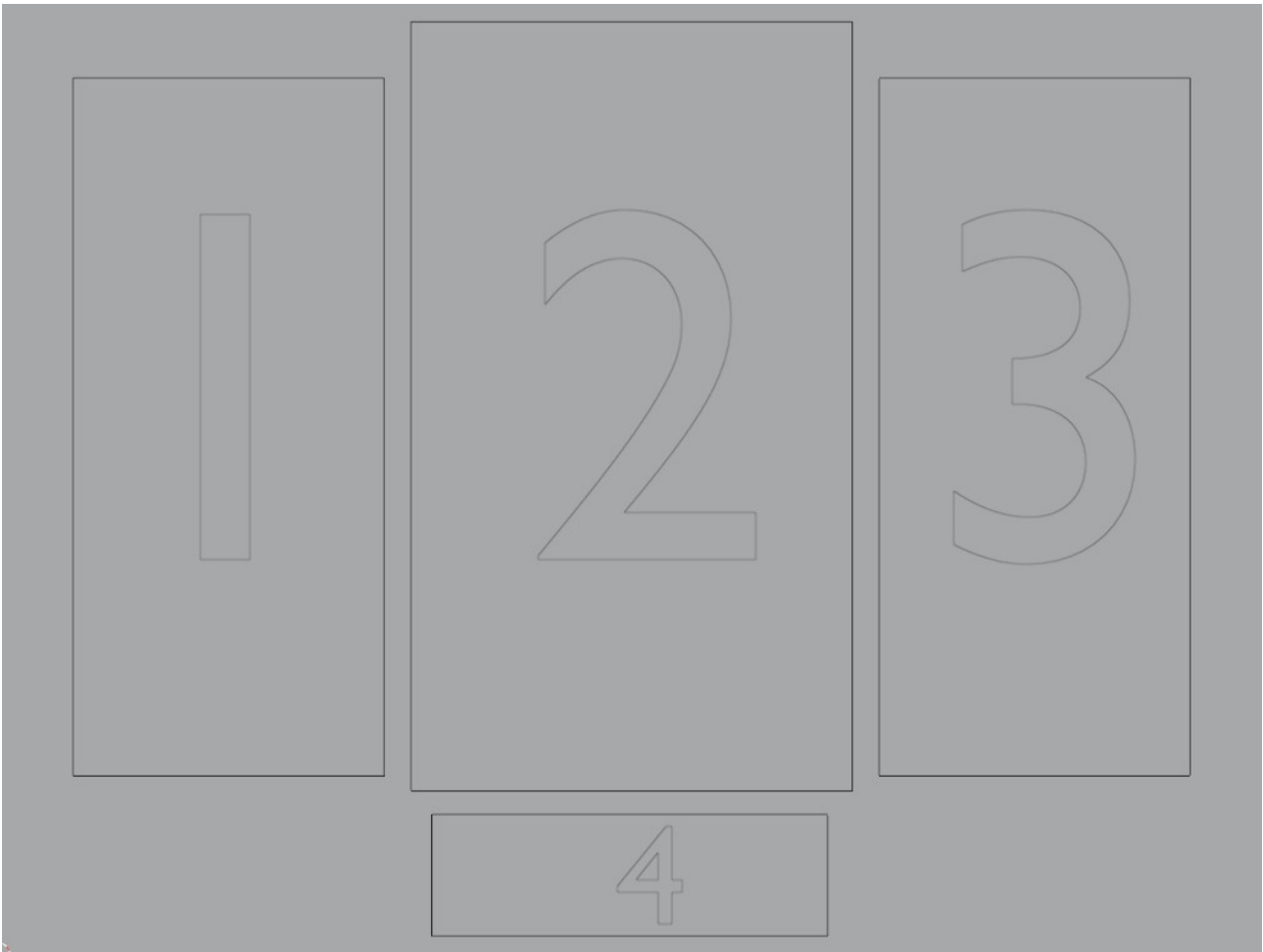
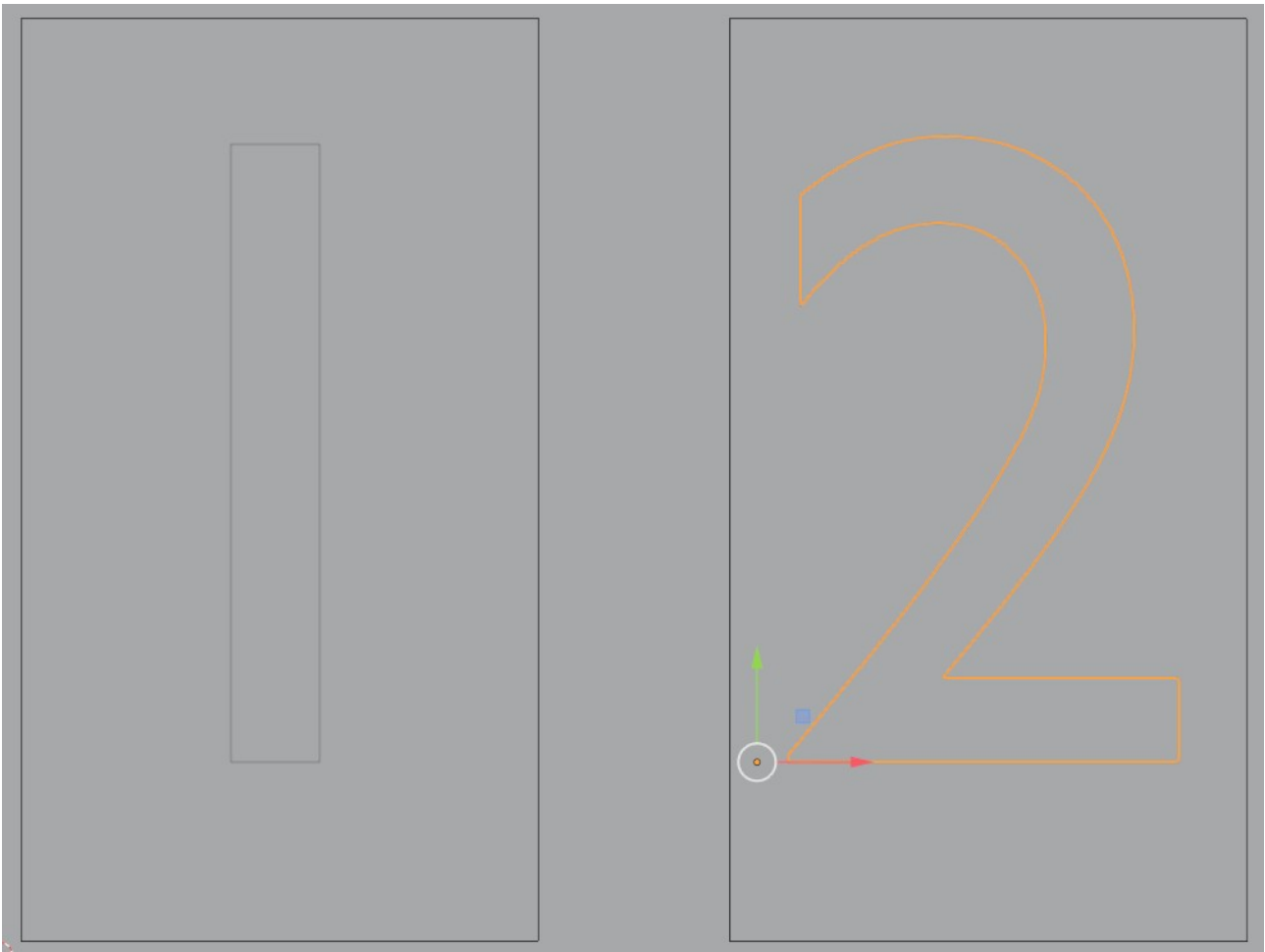


Maße:
Haupt Menü:



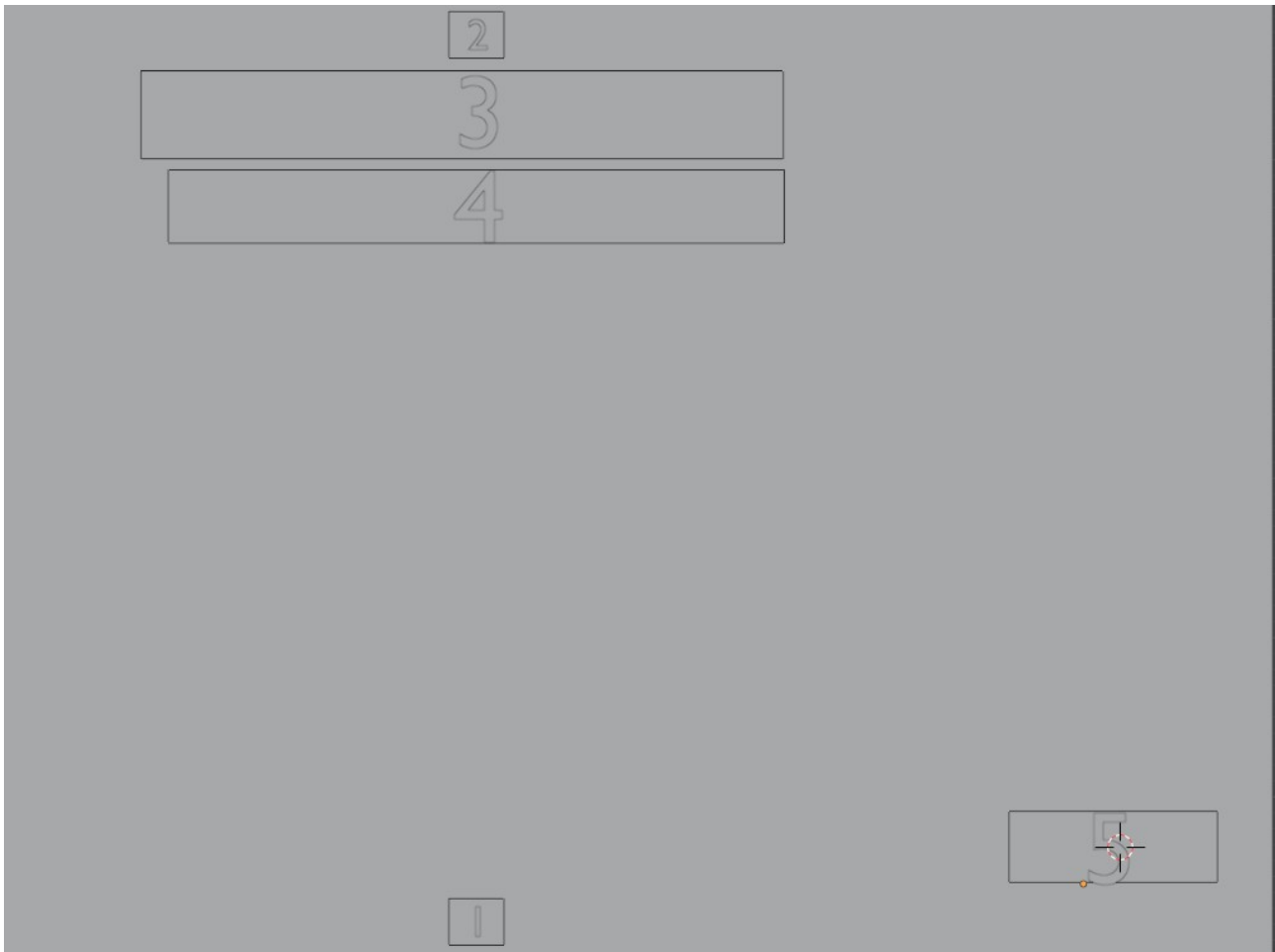
| Nummer | Höhe in px | Breite in px | Position (X/Y) |
|--------|------------|--------------|----------------|
| A1 | 439 | 197 | (48 / 552) |
| A2 | 484 | 279 | (261/ 587) |
| A3 | 439 | 197 | (557 / 552) |
| A4 | 77 | 250 | (274 / 89) |

Maße Setting Tabs:



| Nummer | Höhe in px | Breite in px | Position (X/Y) |
|--------|------------|--------------|----------------|
| B1 | 582 | 326 | (14 / 590) |
| B2 | 582 | 326 | (461 / 590) |

Maße Rezepte:

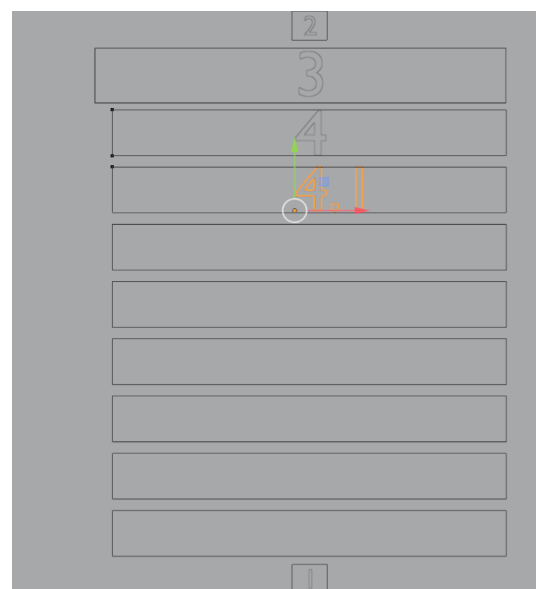


| Nummer | Höhe in px | Breite in px | Position (X/Y) |
|--------|------------|--------------|----------------|
| C1 | 30 | 35 | (283/ 37) |
| C2 | 30 | 35 | (283/ 593) |
| C3 | 56 | 404 | (90 / 556) |
| C4 | 47 | 388 | (107 / 494) |
| C5 | 45 | 131 | (635 / 91) |

Die Position von Fläche 4 zur nächsten Fläche 4 verschiebt sich um 58 pixel auf der Y-Achse nach unten

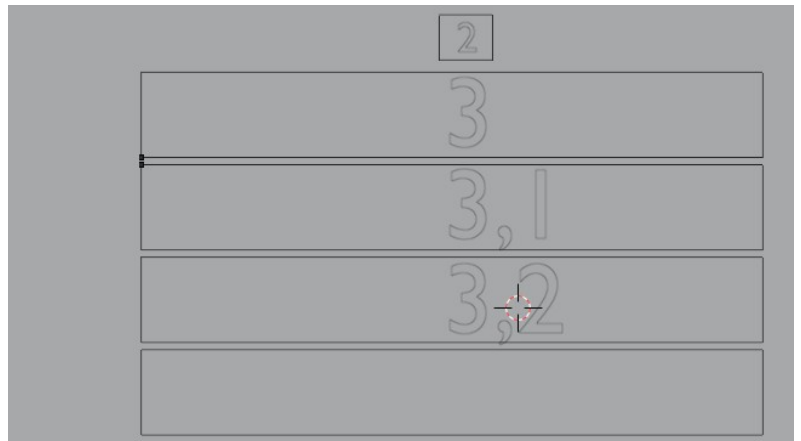
Der Abstand zwischen 4 und 4.1 beträgt 12 Pixel

Der Abstand zwischen 3 und 4 beträgt 7 Pixel



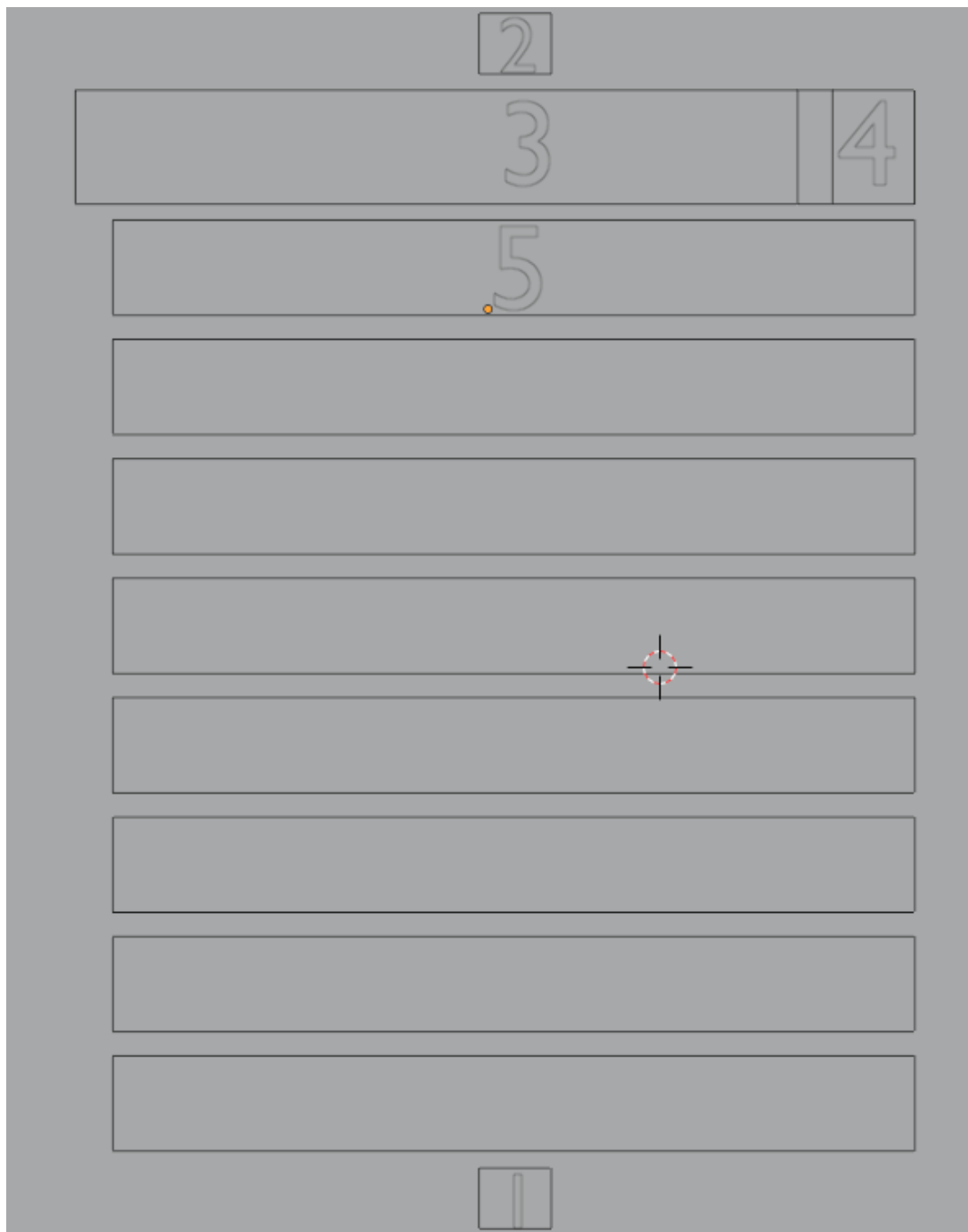
Der Abstand zwischen 3 und 3.1 beträgt 5 Pixel

Die Position von Fläche drei verschiebt sich um 60 Pixel auf der Y- Achse nach unten



Maße Select Drinks Liste:

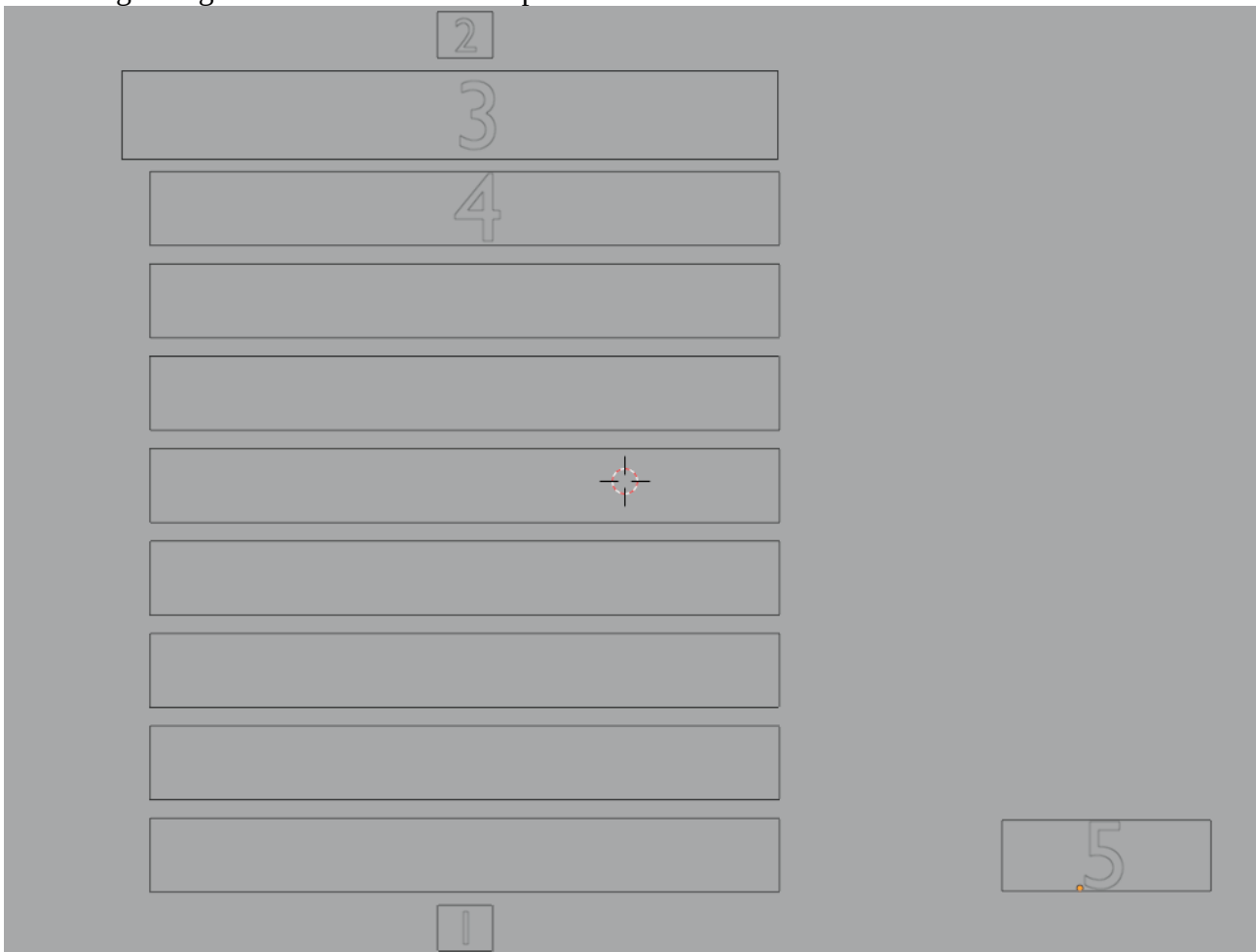
Abstände sind genau wie bei Maße Rezepte



| Nummer | Höhe in px | Breite in px | Position (X/Y) |
|--------|------------|--------------|----------------|
| D1 | 30 | 35 | (383 / 37) |
| D2 | 30 | 35 | (383/ 594) |
| D3 | 56 | 366 | (188 / 557) |
| D4 | 56 | 92 | (537 / 557) |
| D5 | 47 | 388 | (206 / 494) |

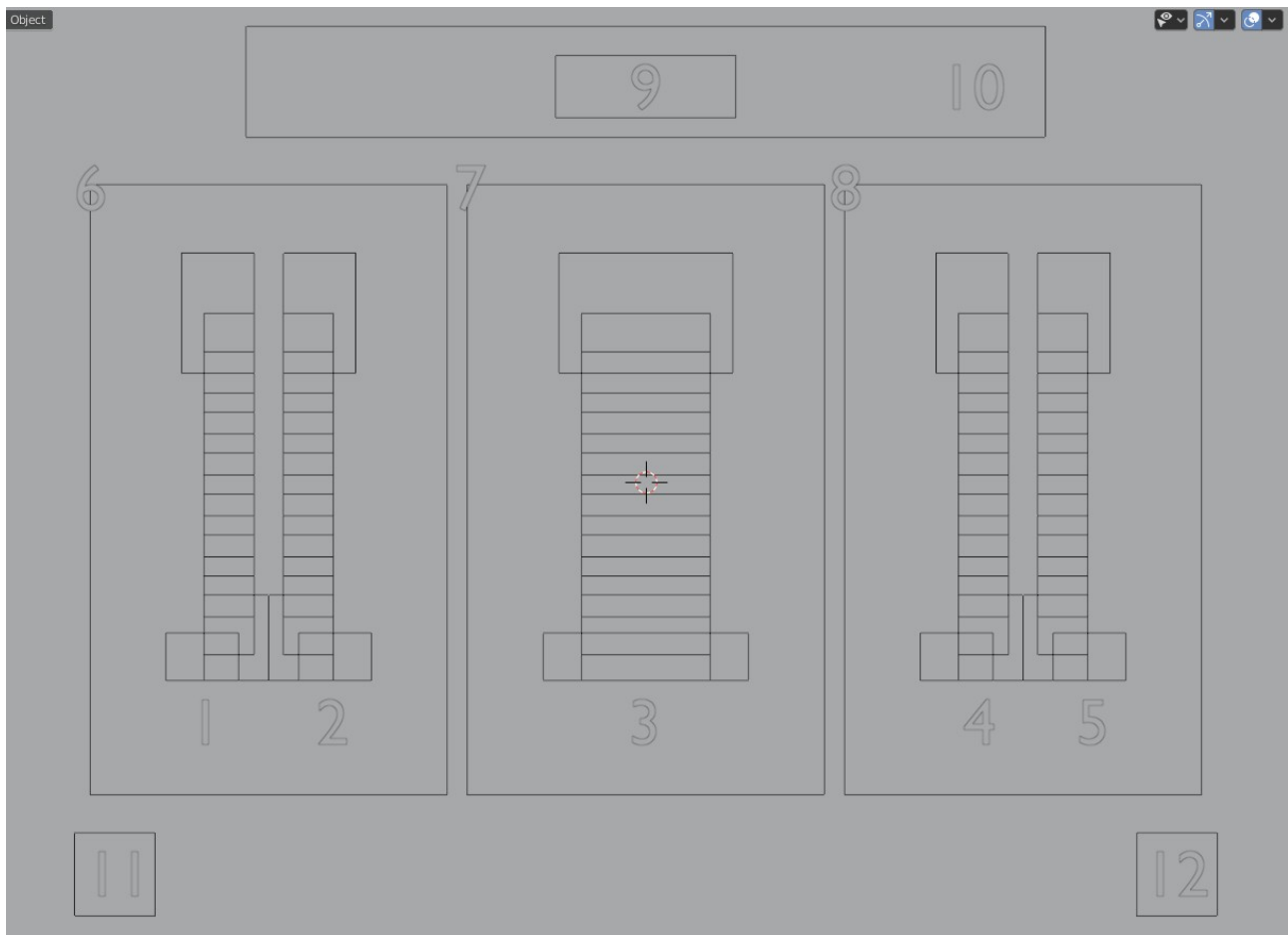
Maße Import Cocktails:

Abstand genau gleich wie bei Maße Rezepte:



| Nummer | Höhe in px | Breite in px | Position (X/Y) |
|--------|------------|--------------|----------------|
| E1 | 30 | 35 | (283/ 37) |
| E2 | 30 | 35 | (283/ 594) |
| E3 | 56 | 409 | (87 / 557) |
| E4 | 47 | 393 | (104/ 494) |
| E5 | 45 | 131 | (635 / 90) |

Maße Frei Mischen:



| Nummer | Höhe in px | Breite in px | Position (X/Y) |
|-------------|------------|--------------|----------------|
| Turm 1 10% | 30 | 45 | (104 / 208) |
| Turm 1 20% | 54 | 40 | (127 / 232) |
| Turm 1 30 % | 61 | 31 | (127 / 255) |
| Turm 1 40% | 63 | 31 | (127 / 280) |
| Turm 1 50% | 63 | 31 | (127 / 306) |
| Turm 1 60% | 63 | 31 | (127 / 331) |
| Turm 1 70% | 63 | 31 | (127 / 356) |
| Turm 1 80% | 63 | 31 | (127 / 381) |
| Turm 1 90% | 63 | 31 | (127 / 405) |
| Turm 1 100% | 75 | 45 | (113 / 443) |
| Turm 2 10% | 30 | 45 | (186 / 208) |
| Turm 2 20% | 54 | 40 | (167 / 232) |
| Turm 2 30 % | 61 | 31 | (176 / 255) |
| Turm 2 40% | 63 | <u>31</u> | (176 / 280) |

| | | | |
|-------------|-----|-----|---------------|
| Turm 2 50% | 63 | 31 | (176 / 306) |
| Turm 2 60% | 63 | 31 | (176 / 331) |
| Turm 2 70% | 63 | 31 | (176 / 356) |
| Turm 2 80% | 63 | 31 | (176 / 381) |
| Turm 2 90% | 63 | 31 | (176 / 405) |
| Turm 2 100% | 75 | 45 | (176 / 443) |
| Turm 3 10% | 30 | 128 | (337 / 208) |
| Turm 3 20% | 54 | 80 | (361 / 232) |
| Turm 3 30% | 61 | 80 | (361 / 255) |
| Turm 3 40% | 63 | 80 | (361 / 280) |
| Turm 3 50% | 63 | 80 | (361 / 306) |
| Turm 3 60% | 63 | 80 | (361 / 331) |
| Turm 3 70% | 63 | 80 | (361 / 356) |
| Turm 3 80% | 63 | 80 | (361 / 381) |
| Turm 3 90% | 62 | 80 | (361 / 405) |
| Turm 3 100% | 75 | 108 | (347 / 443) |
| Turm 4 10% | 30 | 45 | (570 / 208) |
| Turm 4 20% | 54 | 40 | (594 / 232) |
| Turm 4 30% | 61 | 31 | (594 / 255) |
| Turm 4 40% | 63 | 31 | (594 / 280) |
| Turm 4 50% | 63 | 31 | (594 / 306) |
| Turm 4 60% | 63 | 31 | (594 / 331) |
| Turm 4 70% | 63 | 31 | (594 / 356) |
| Turm 4 80% | 63 | 31 | (594 / 381) |
| Turm 4 90% | 62 | 31 | (594 / 405) |
| Turm 4 100% | 75 | 45 | (580 / 443) |
| Turm 5 10% | 30 | 45 | (652 / 208) |
| Turm 5 20% | 54 | 40 | (634 / 232) |
| Turm 5 30% | 61 | 31 | (643 / 255) |
| Turm 5 40% | 63 | 31 | (643 / 280) |
| Turm 5 50% | 63 | 31 | (643 / 306) |
| Turm 5 60% | 63 | 31 | (643 / 331) |
| Turm 5 70% | 63 | 31 | (643 / 356) |
| Turm 5 80% | 63 | 31 | (643 / 381) |
| Turm 5 90% | 62 | 31 | (643 / 405) |
| Turm 5 100% | 75 | 45 | (643 / 443) |
| 6 | 377 | 221 | (57 / 485) |

| | | | |
|----|-----|-----|---------------|
| 7 | 377 | 221 | (290 / 485) |
| 8 | 377 | 221 | (523 / 485) |
| 9 | 39 | 112 | (345 / 565) |
| 10 | 69 | 495 | (153 / 583) |
| 11 | 52 | 64 | (47 / 85) |
| 12 | 52 | 64 | (704 / 85) |