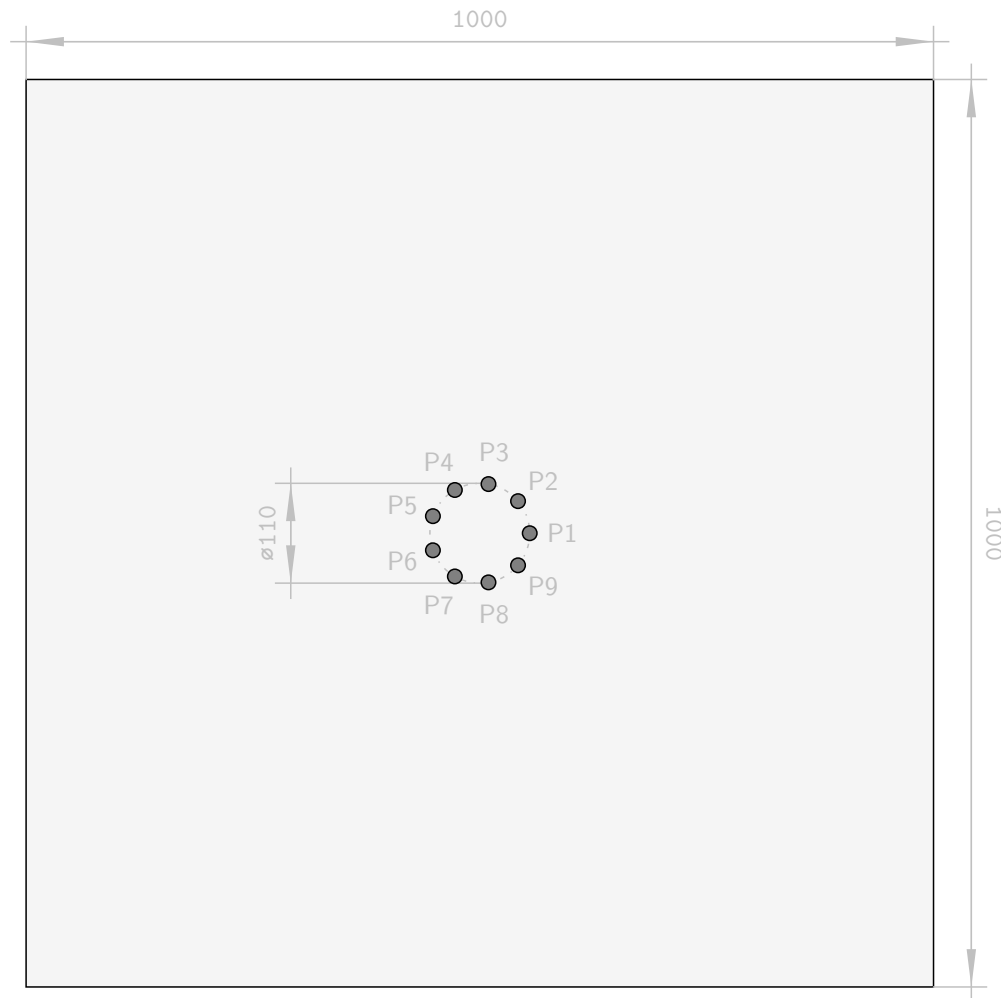
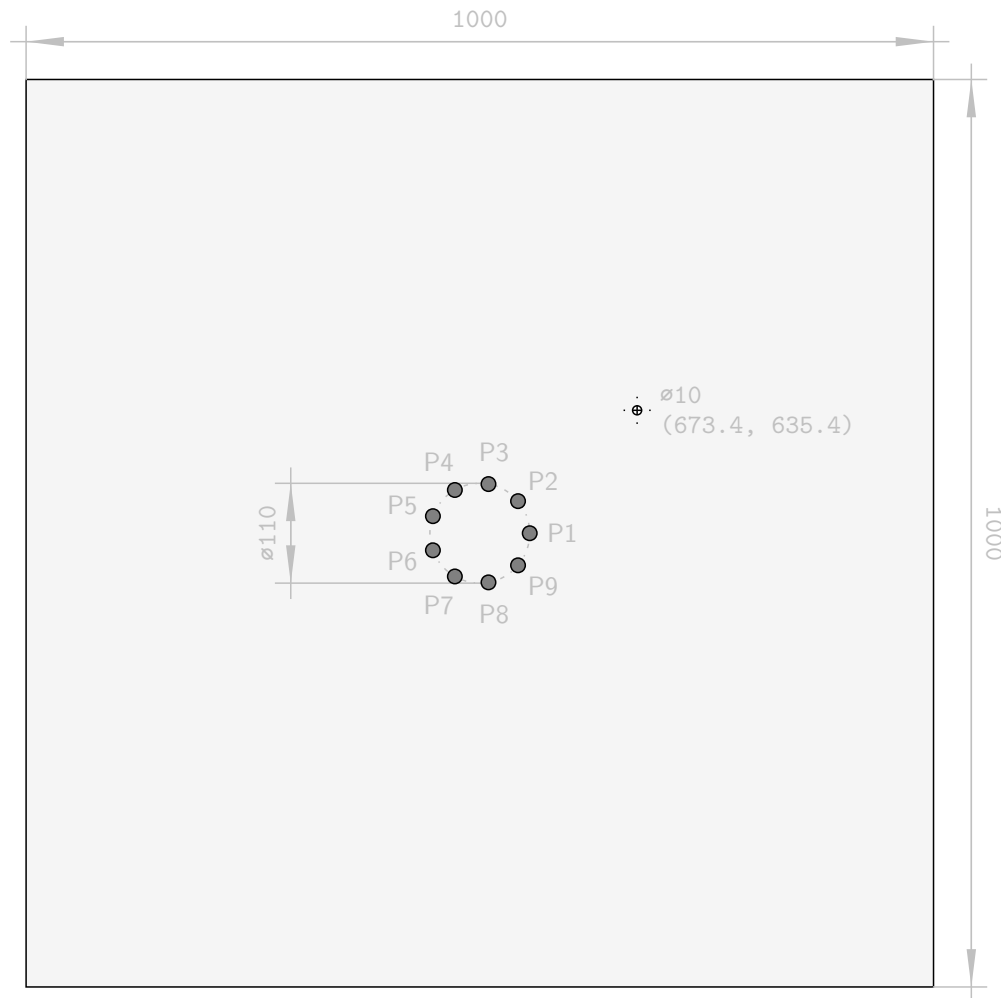


**alu3a\_pristine\_top.py**  
**alu3a\_pristine\_bot.py**  
**alu3a\_pristine\_symm.py**  
**alu3a\_pristine\_asymm.py**



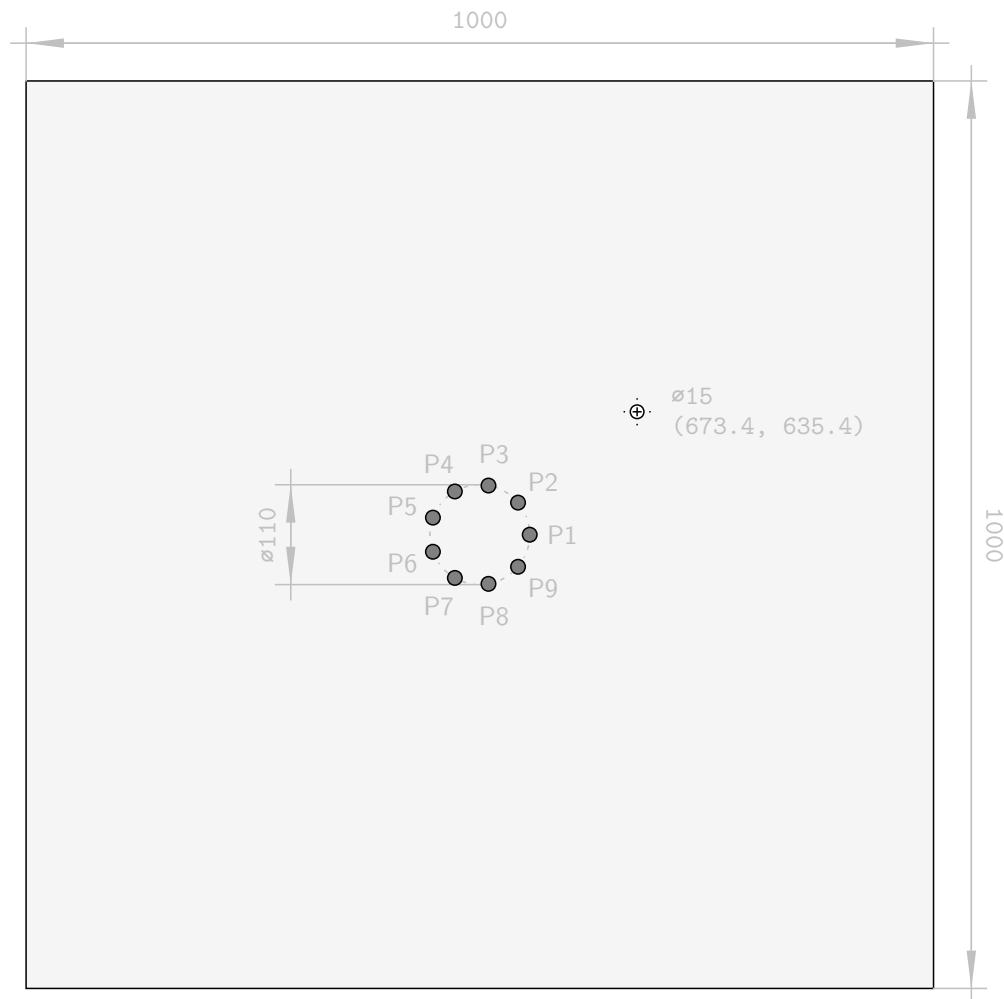
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plattengröße:              | 1000.0 × 1000.0 × 3.0 mm                   |
| Material:                  | AluminumAlloy1100                          |
| Max. Frequenz:             | 300.0 kHz                                  |
| Elemente / Wellenlänge:    | 16 → Elementgröße Ebenenrichtung: 0.468 mm |
| Elemente / Dickenrichtung: | 8 → Elementgröße Dickenrichtung: 0.375 mm  |

alu3a\_central\_hole10\_top.py  
 alu3a\_central\_hole10\_bot.py  
 alu3a\_central\_hole10\_symm.py  
 alu3a\_central\_hole10\_asymm.py



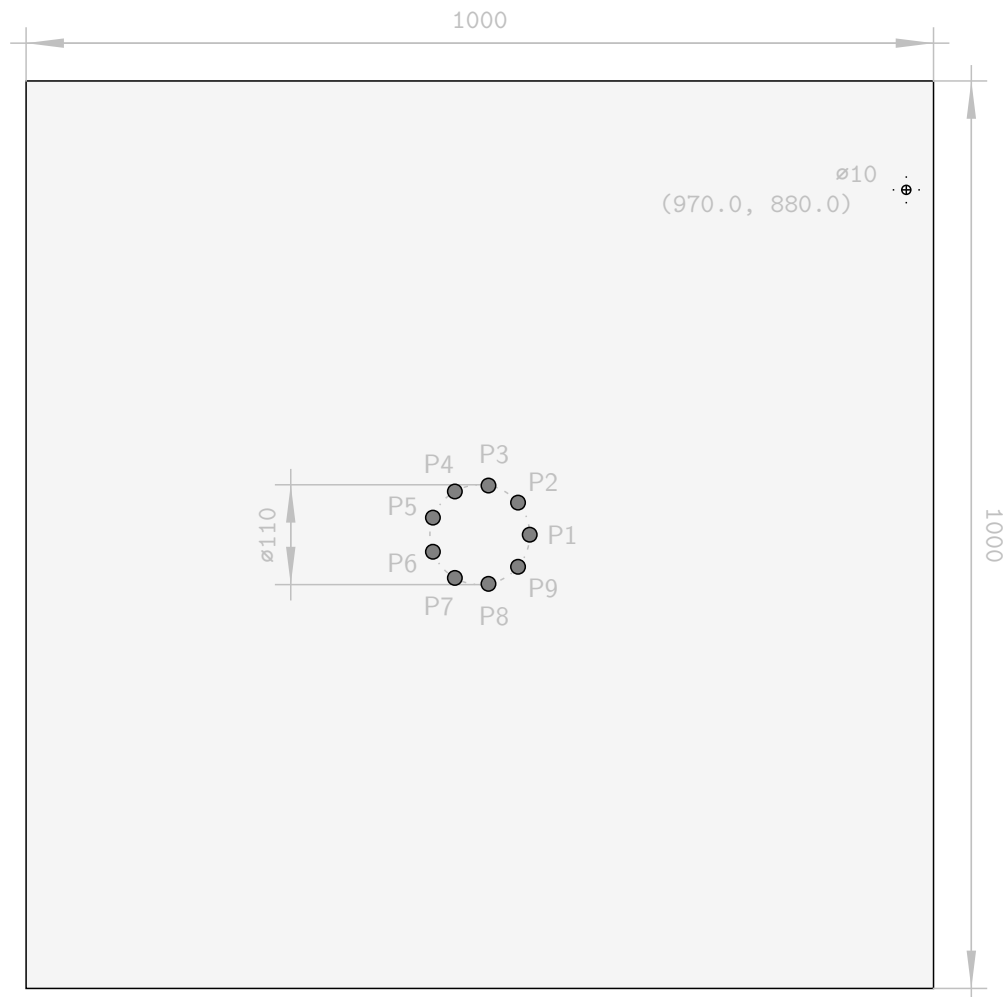
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plattengröße:              | 1000.0 × 1000.0 × 3.0 mm                   |
| Material:                  | AluminumAlloy1100                          |
| Max. Frequenz:             | 300.0 kHz                                  |
| Elemente / Wellenlänge:    | 16 → Elementgröße Ebenenrichtung: 0.468 mm |
| Elemente / Dickenrichtung: | 8 → Elementgröße Dickenrichtung: 0.375 mm  |

## alu3a\_central\_hole15\_top.py



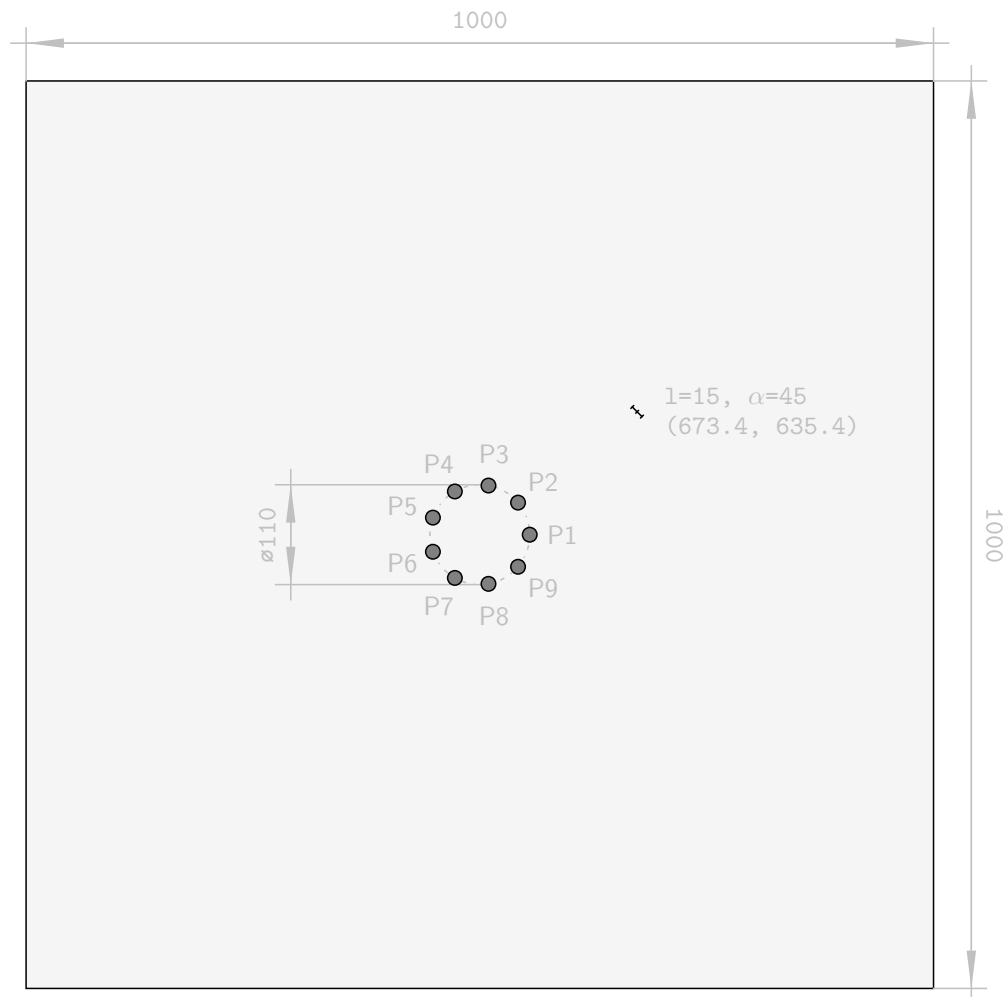
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plattengröße:              | 1000.0 × 1000.0 × 3.0 mm                   |
| Material:                  | AluminumAlloy1100                          |
| Max. Frequenz:             | 300.0 kHz                                  |
| Elemente / Wellenlänge:    | 16 → Elementgröße Ebenenrichtung: 0.468 mm |
| Elemente / Dickenrichtung: | 8 → Elementgröße Dickenrichtung: 0.375 mm  |

## alu3a\_farfield\_hole10\_top.py



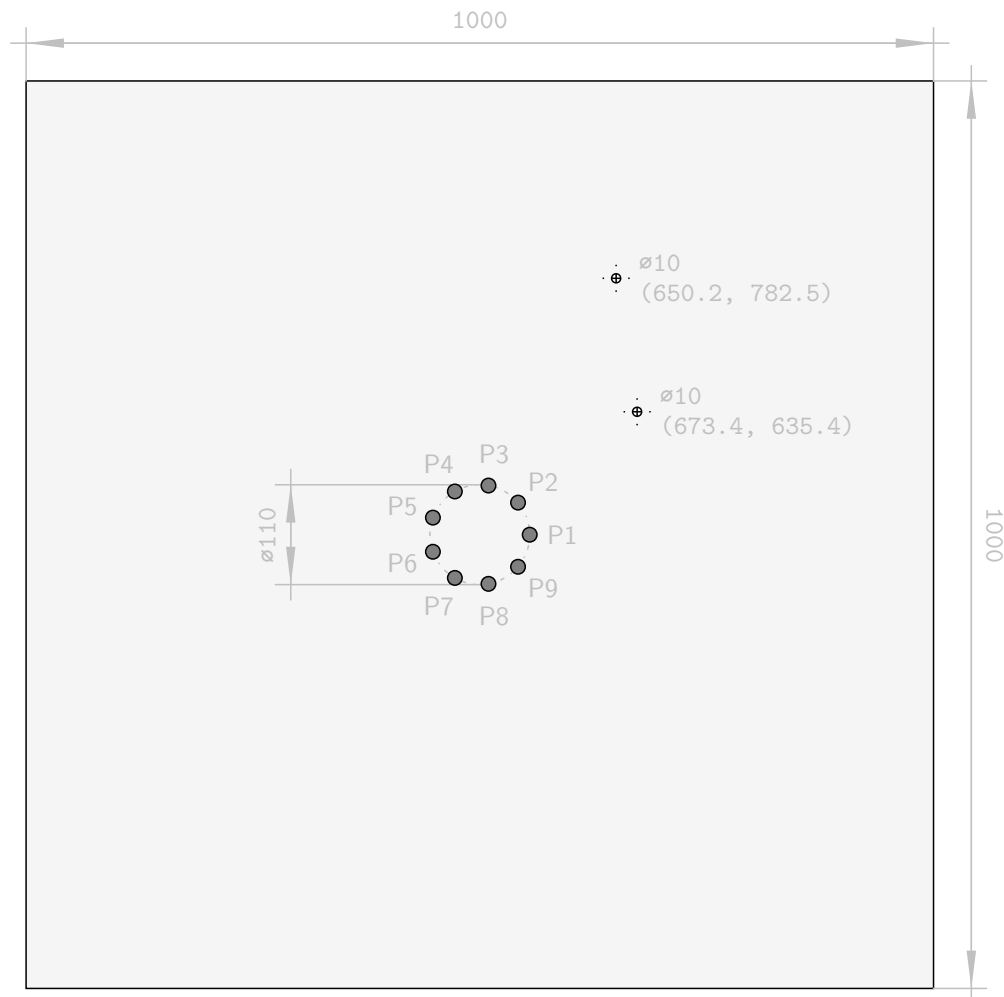
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plattengröße:              | 1000.0 × 1000.0 × 3.0 mm                   |
| Material:                  | AluminumAlloy1100                          |
| Max. Frequenz:             | 300.0 kHz                                  |
| Elemente / Wellenlänge:    | 16 → Elementgröße Ebenenrichtung: 0.468 mm |
| Elemente / Dickenrichtung: | 8 → Elementgröße Dickenrichtung: 0.375 mm  |

## alu3a\_crack\_45\_central\_top.py



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plattengröße:              | 1000.0 × 1000.0 × 3.0 mm                   |
| Material:                  | AluminumAlloy1100                          |
| Max. Frequenz:             | 300.0 kHz                                  |
| Elemente / Wellenlänge:    | 16 → Elementgröße Ebenenrichtung: 0.468 mm |
| Elemente / Dickenrichtung: | 8 → Elementgröße Dickenrichtung: 0.375 mm  |

## alu3a\_central\_2\_hole10\_top.py



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plattengröße:              | 1000.0 × 1000.0 × 3.0 mm                   |
| Material:                  | AluminumAlloy1100                          |
| Max. Frequenz:             | 300.0 kHz                                  |
| Elemente / Wellenlänge:    | 16 → Elementgröße Ebenenrichtung: 0.468 mm |
| Elemente / Dickenrichtung: | 8 → Elementgröße Dickenrichtung: 0.375 mm  |