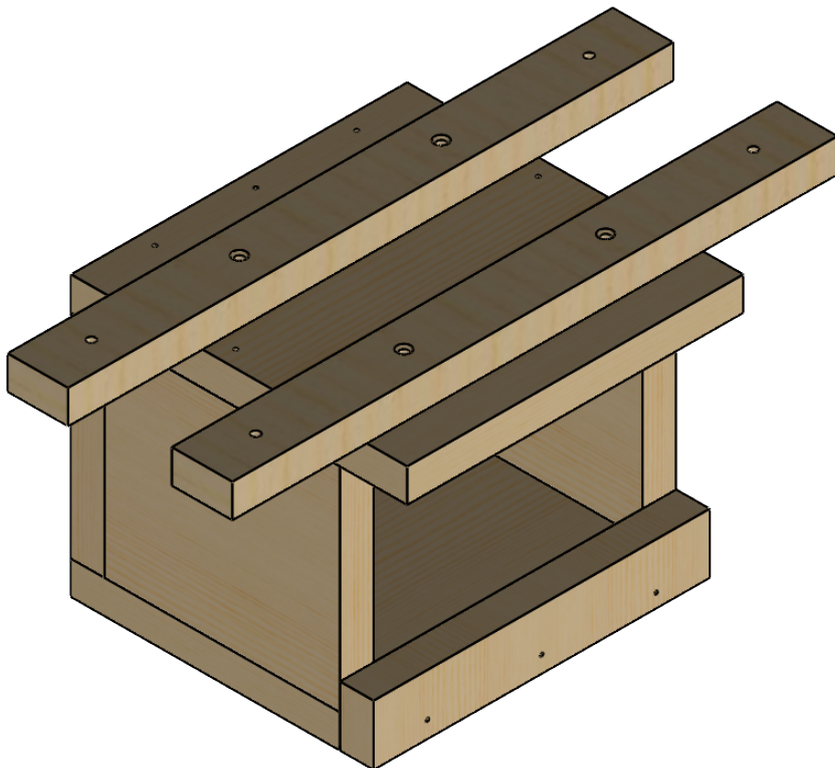
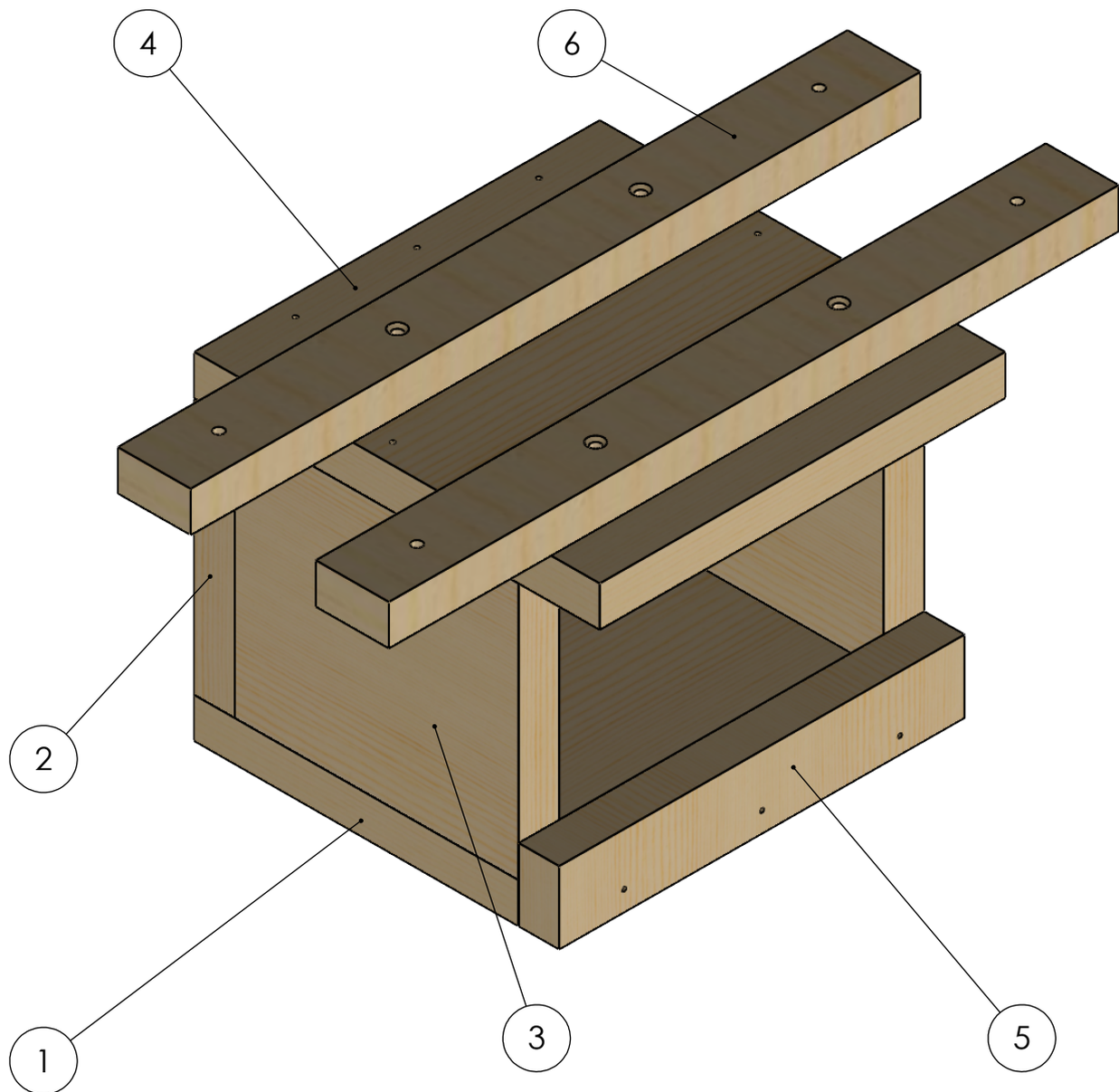


# Wasseramsel - Bauanleitung für Nistkasten

- Als Bauholz sollte Fichten-, bzw. Tannenholz verwendet werden.
- Die Faserrichtung des Holzes verläuft parallel zur längeren Kante.
- Ausgenommen der beiden Halteleisten, wird der komplette Nistkasten genagelt.
- Damit der Nistkasten-Standort besser den Gegebenheiten angepasst werden kann, werden die Halteleisten verschraubt. Die Halteleisten können wie in diesem Beispiel gezeigt mit dem Dach oder mit der Rückwand verschraubt werden.



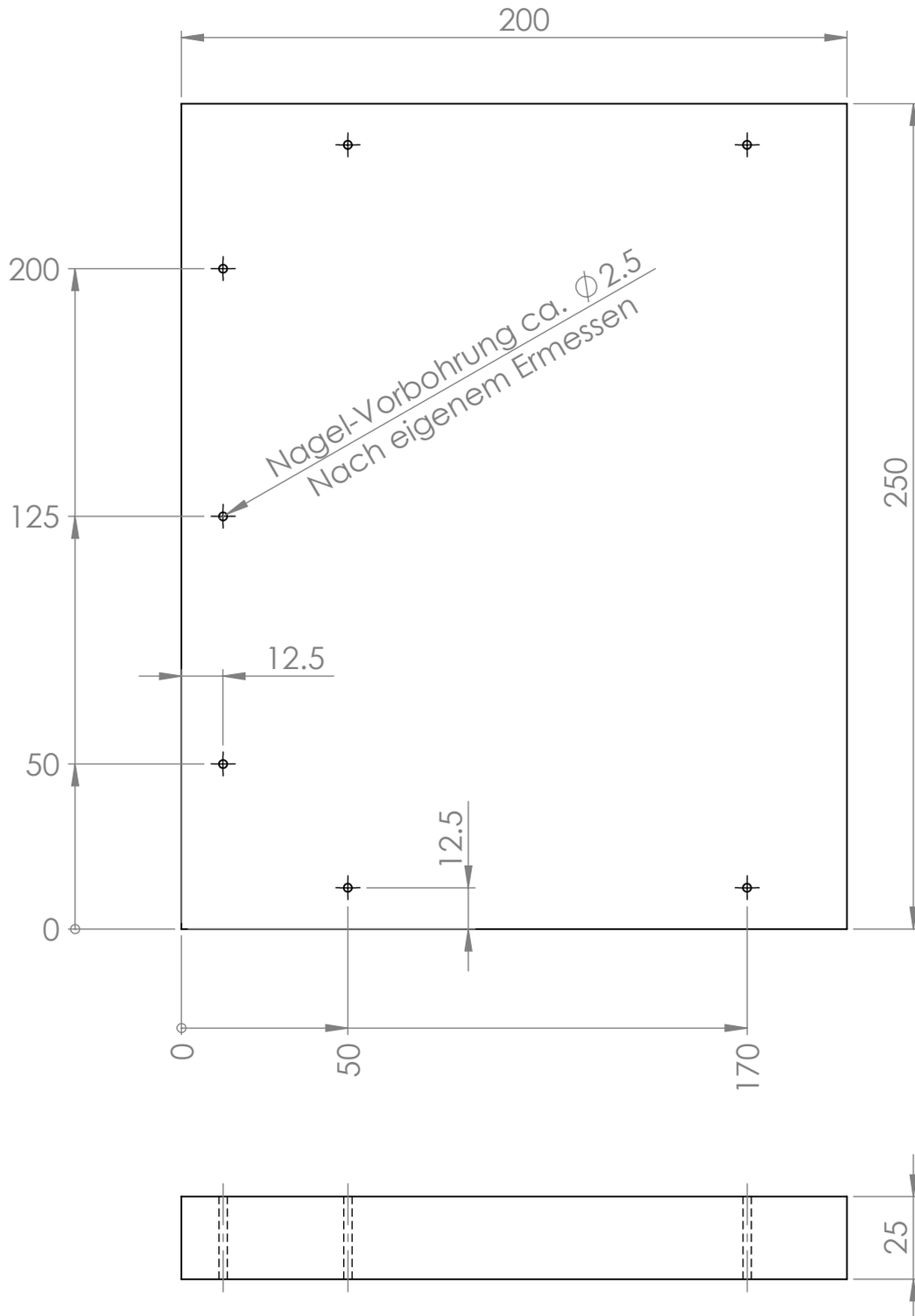
# Stückliste



- 1** 1 Stück Boden
- 2** 1 Stück Rückwand
- 3** 2 Stück Seitenwand
- 4** 1 Stück Dach
- 5** 1 Stück Frontleiste
- 6** 2 Stück Halteleiste

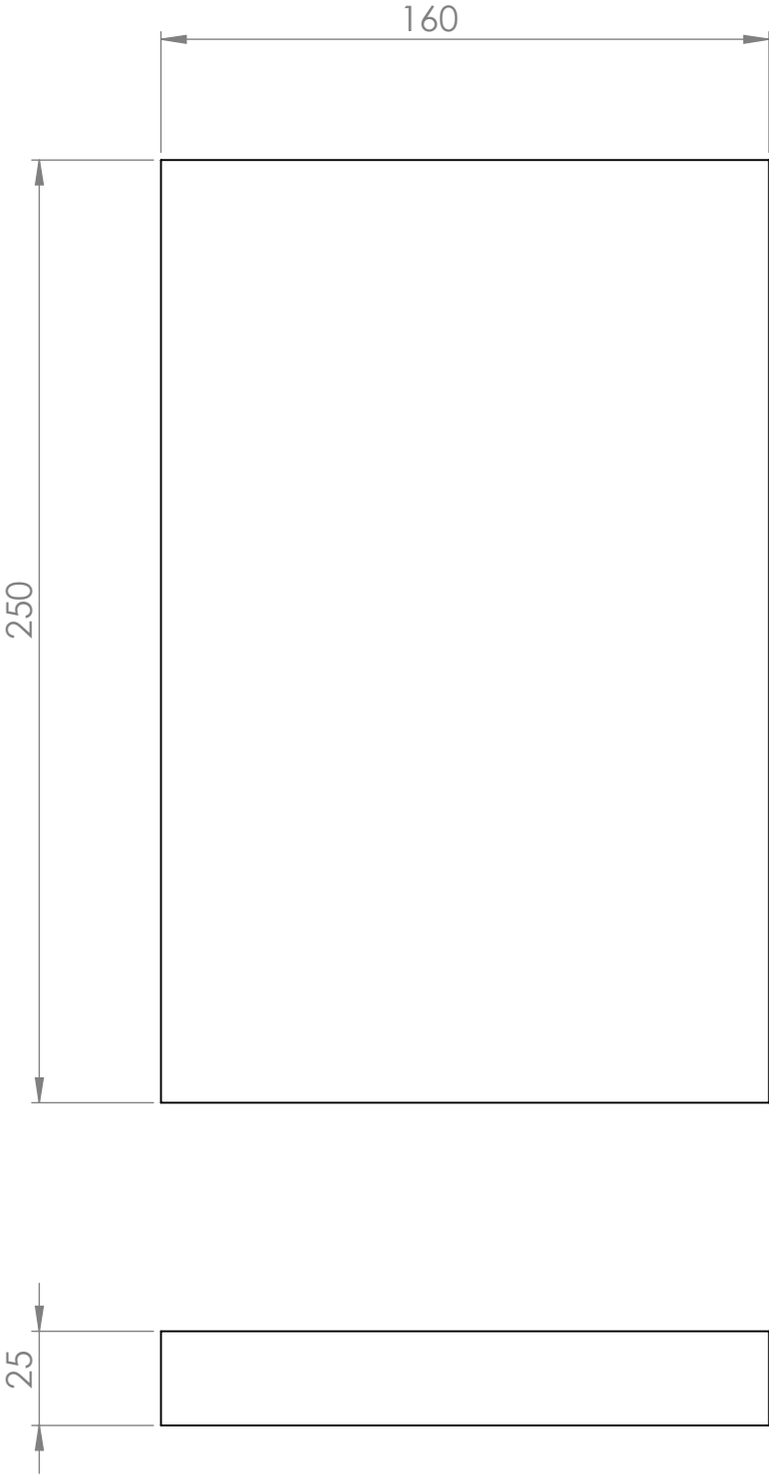
Nistkasten für Wasseramsel  
Maßstab 1:1 - April 2025 / By  
Alle Maße in mm  
Blatt 2 v 8

# Pos. 1 - Boden



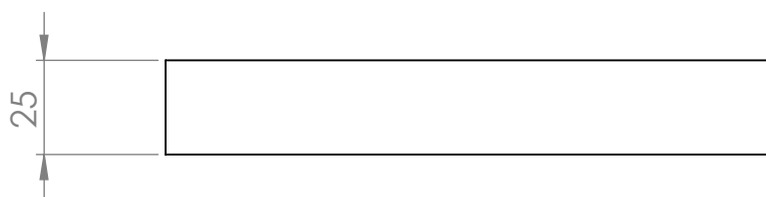
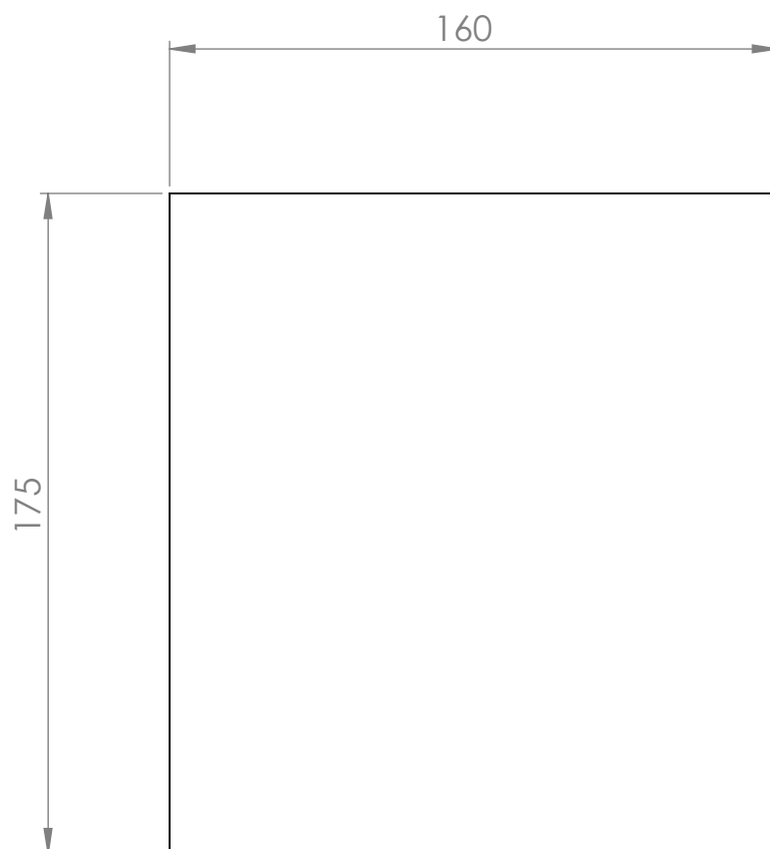
Nistkasten für Wasseramsel  
Masstab 1:1 - April 2025 / By  
Alle Masse in mm  
Blatt 3 v 8

# Pos. 2 - Rückwand

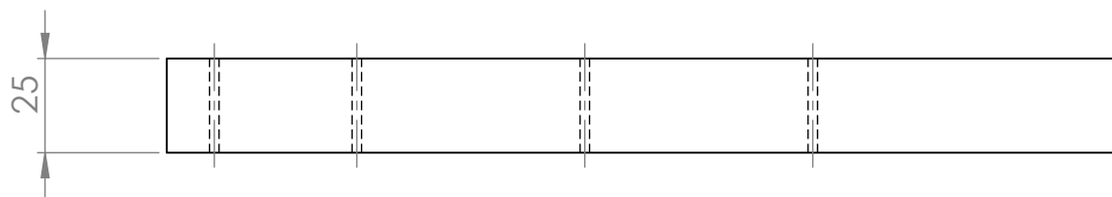
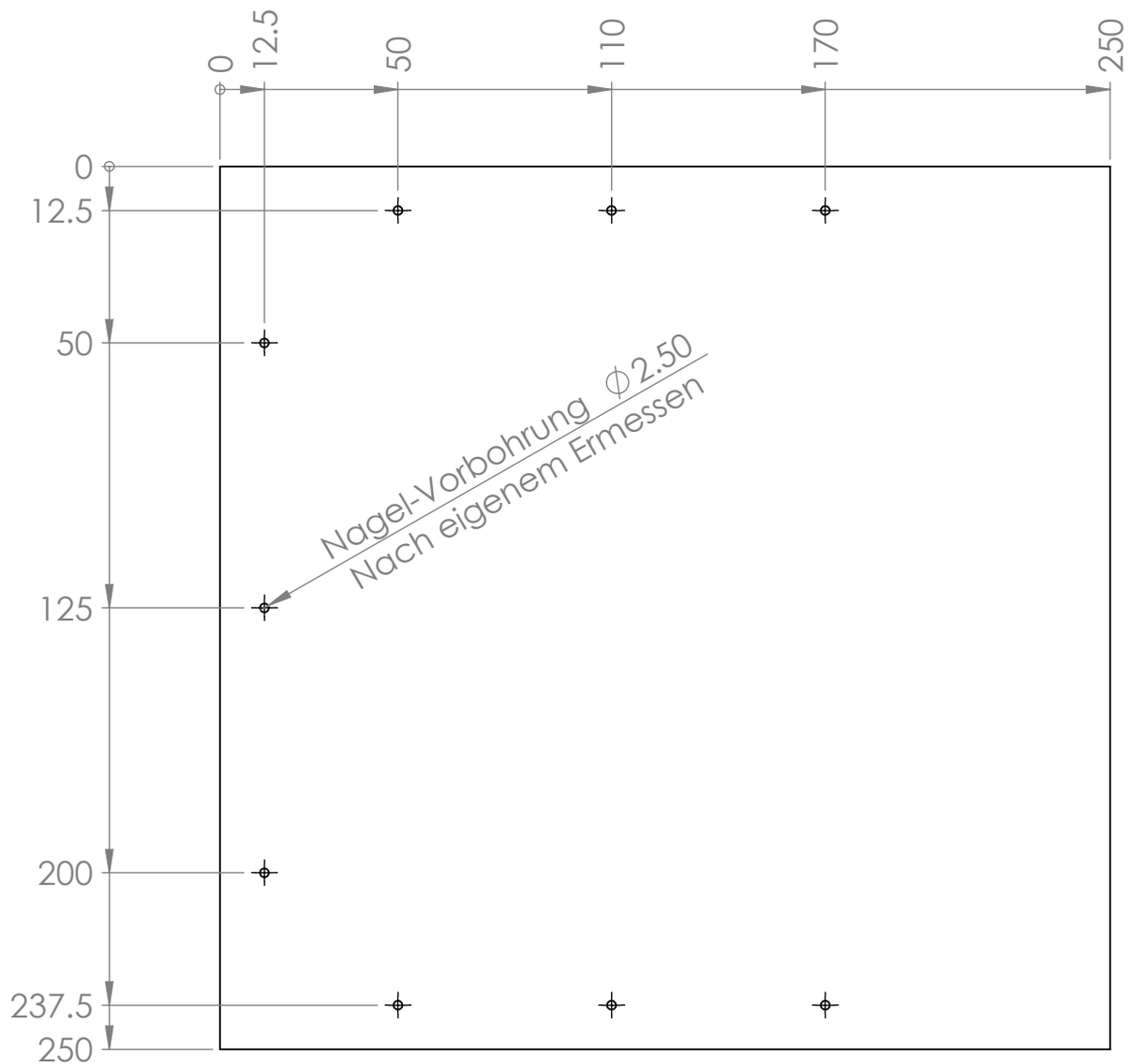


Nistkasten für Wasseramsel  
Masstab 1:1 - April 2025 / By  
Alle Masse in mm  
Blatt 4 v 8

## Pos. 3 - Seitenwand 2 Stück

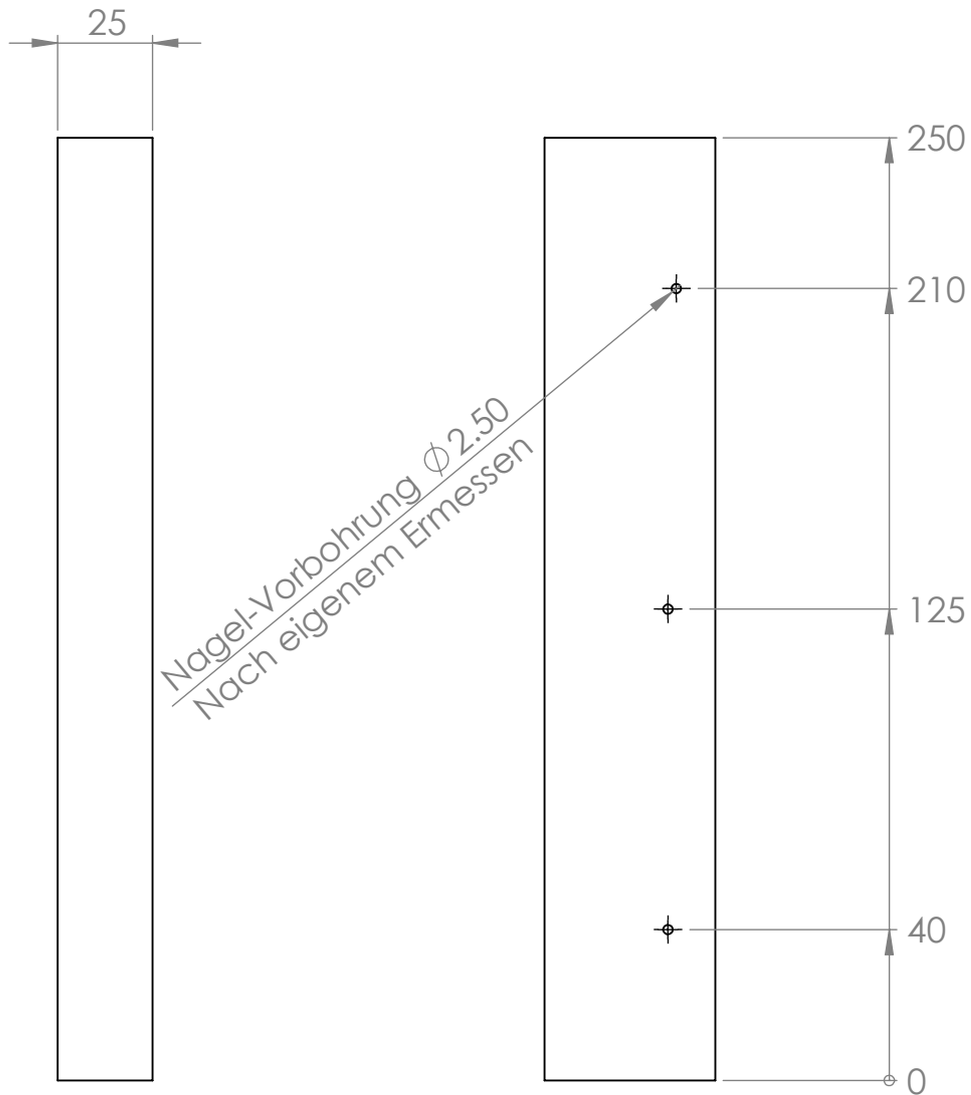


# Pos. 4 - Dach

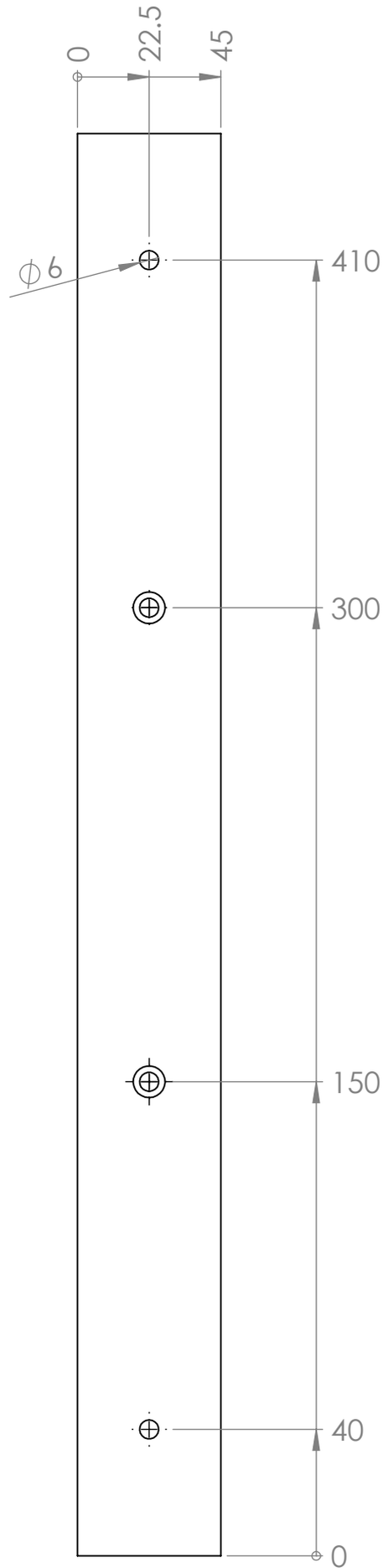
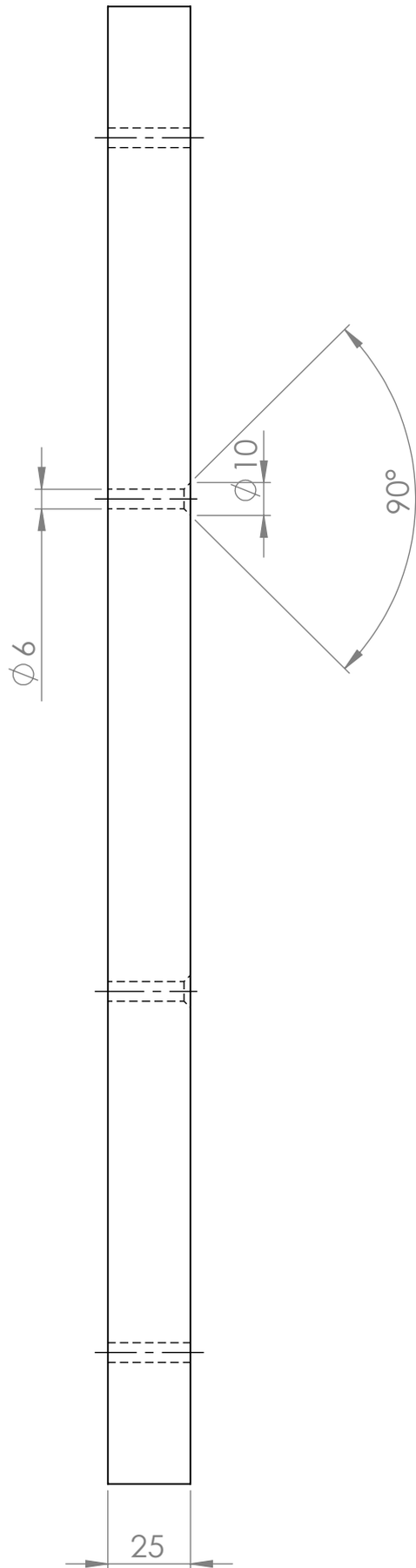


Nistkasten für Wasserarmel  
Masstab 1:1 - April 2025 / By  
Alle Masse in mm  
Blatt 6 v 8

# Pos. 5 - Frontleiste



# Pos. 6 - Halteleiste (2 Stück)



Nistkasten für Wasserarmel  
Masstab 1:1 - April 2025 / By  
Alle Masse in mm  
Blatt 8 v 8