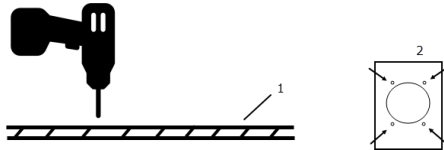
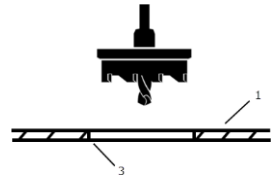


## Rond gat bevestiging

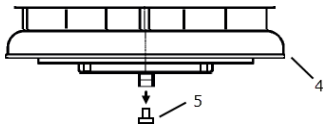
1 Gebruik de boormal (2) en boor 4 gaten in het dak (1),  $\varnothing$  5.5mm.



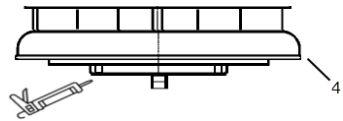
2 Boor een gat van 80 mm en haal de bramen weg. Breng een anti corrosie lag aan op de snijkant (2)



3 Let op: verwijder de veiligheidsschroef (5) alleen als de bevestigingsschroef (8) daarna wordt aangebracht



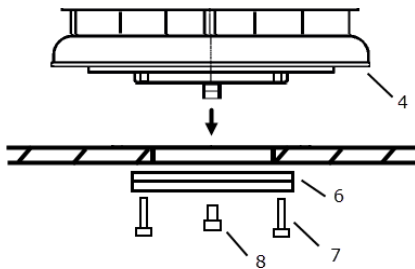
4 Optioneel: breng waterdichte kit aan onder de voet (4) van de ventilator



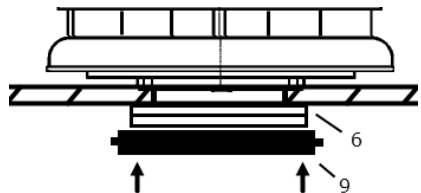
5 Plaats de ventilator (4) op het dak (1) en zorg ervoor dat de schroefgaten overeenkomen met de gaten in het dak.

Bevestig de ventilator (4) met de kap (6) met 4 schroeven M5x25 (7).

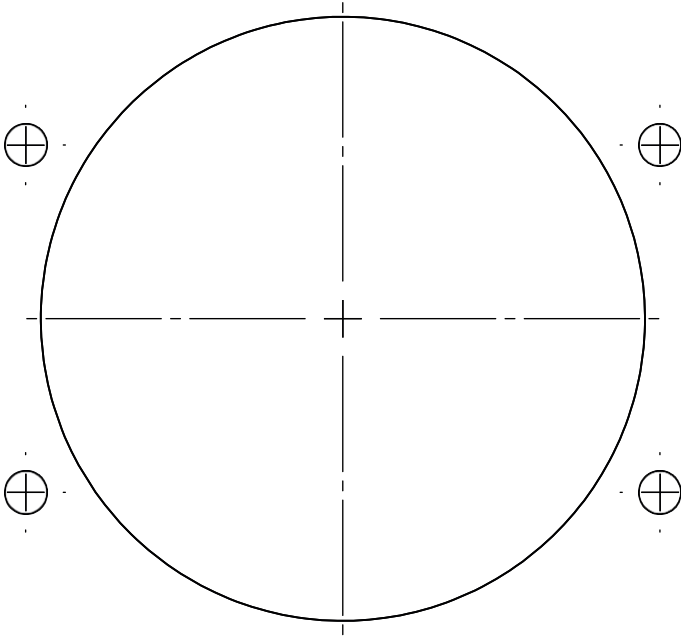
Kies de centrale M6 schroef (8) op basis van de dikte van het dak (M6x10 of M6x12)



6 Draai alles schroeven vast. Controleer of de ventilator vrij kan draaien. Klik de deksel (9) op de kap (6)

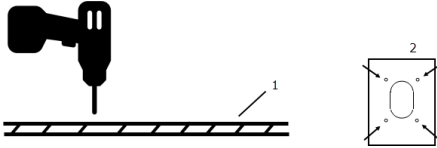


*Rond gat bevestiging*

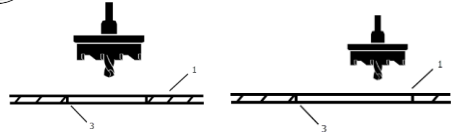


# Langwerpig ronde vorm bevestiging

1 Gebruik de boormal (2) en boor 4 gaten in het dak (1),  $\varnothing$  5.5mm.



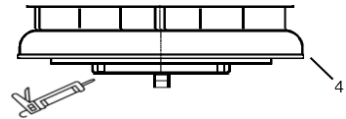
2 Boor eerst het gat van 44 mm en vervolgens het tweede gat om een langwerpig gat te vormen



3 Verwijder het overtollige metaal (2) met een decoupeerzaag en ontbraam. Breng een anti corrosielaag aan op de snijkant (3)



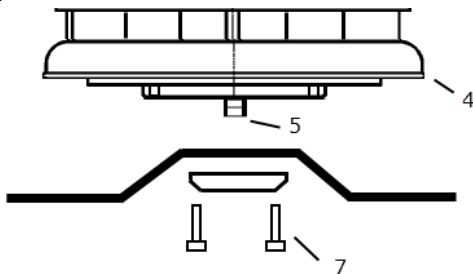
4 Optioneel: breng waterdichte kit aan onder de voet (4) van de ventilator



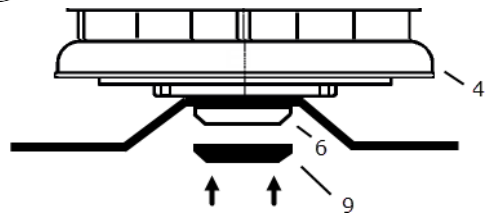
5 Plaats de ventilator (4) op het dak (1) en zorg ervoor dat de schroefgaten overeenkomen met de gaten in het dak.

Bevestig de ventilator (4) met de kap (6) met 4 schroeven M5x25 (7).

Verwijder de centrale veiligheidsschroef M6 (5) niet.



6 Draai alles schroeven vast.  
Controleer of de ventilator vrij kan draaien. Klik de deksel (9) op de kap (6)



# Langwerpig ronde vorm bevestiging

