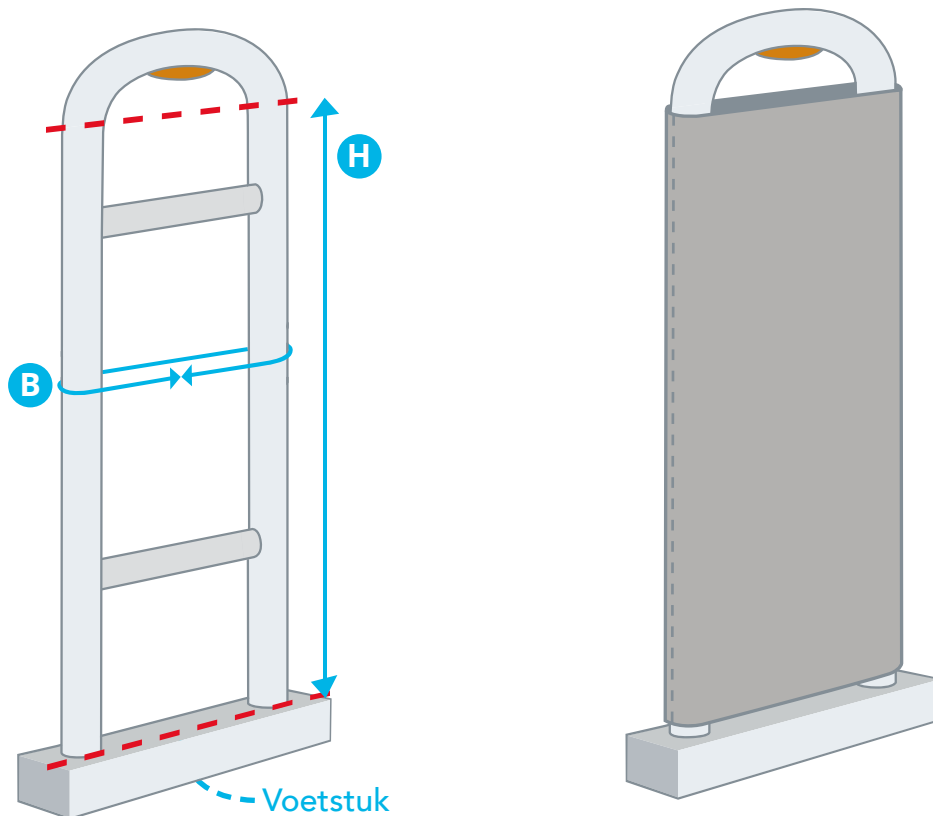


Meetinstructie: Detectiepoorthoes



De afmetingen van de detectiepoort dienen nauwkeurig opgemeten te worden om er voor te zorgen dat de hoes perfect aansluit. Daarom is het belangrijk om het volgende goed op te meten:

1. De meetinstructie

Stap 1 De hoogte (**H**) wordt gemeten vanaf het voetstuk (rode stippellijn) tot het begin van de ronding (rode stippellijn). Als er geen verbreed voetstuk aanwezig is, dan kan de poort gemeten worden tot aan de vloer.

Let op: Wanneer er sprake is van een vierkante detectiepoort, dan is de hoogte de totale afmeting minus twee centimeter.

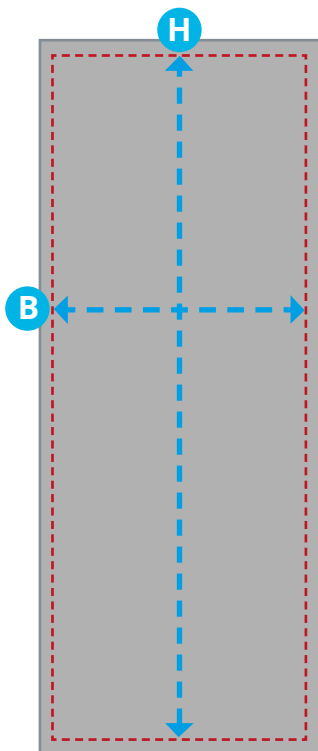
Stap 2 De breedte (**B**) kan worden vastgesteld door de totale omtrek van de detectiepoort te meten. Deel vervolgens de gemeten maat door twee. Deze afmeting kan worden ingevoerd in het invulveld 'breedte' op de website.

Om een nauwkeurige meting te verrichten adviseren wij een flexibel meetlint te gebruiken. Zie punt (B) in de bovenstaande afbeelding ter verduidelijking.



Indien er geen flexibel meetlint beschikbaar is, kan er ook een stuk touw gebruikt worden. De lengte hiervan kan vervolgens worden opgemeten.

Template: Detectiepoorthoes



2. Bestand opmaken

Het bestand kan met behulp van de gemeten omtrek en hoogte gemaakt worden.

Door de omtrek door tweeën te delen, ontstaat de breedte afmeting voor het bestand.

Houd rekening met 1 centimeter afloop tijdens het maken van jouw bestand. Zie voorbeeld zoals links is weergegeven.

Het is mogelijk om de detectiepoorthoes te voorzien van een unieke voor- en achterzijde. Upload de verschillende ontwerpen en sleep deze vervolgens eenvoudig naar de voor- en achterzijde op onze website.

Eén ontwerp op beide zijden? Upload dan jouw ontwerp en sleep deze op zowel de voor- en achterzijde.

Breedte cm

Hoogte cm

Aantal st

3. Maten doorvoeren

Voorbeeld: De omtrek van de detectiepoort is 124 cm. De hoogte vanaf de voetplaat tot het begin van de ronding is 150 cm.

De maten die vervolgens worden ingevoerd zijn als volgt

Breedte: 62 cm

Hoogte: 150 cm