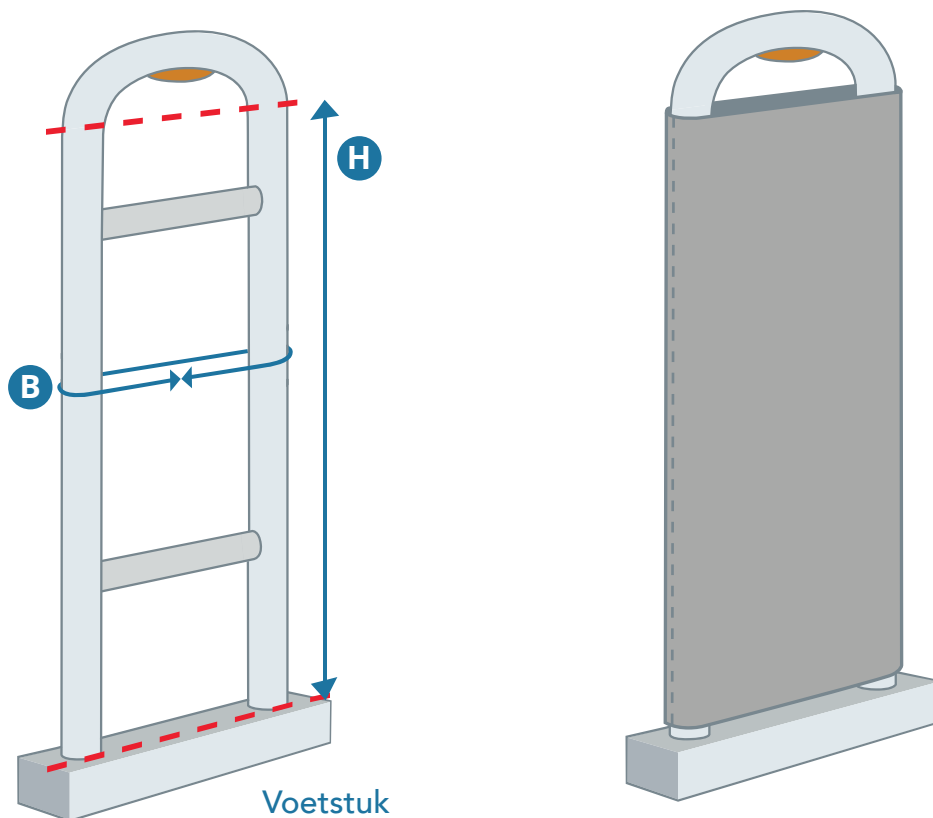


# Meetinstructie: Detectiepoorthoes



De afmetingen van de detectiepoort dienen nauwkeurig opgemeten te worden om er voor te zorgen dat de hoes perfect aansluit. Volg daarom deze stappen goed op!

## 1. De meetinstructie

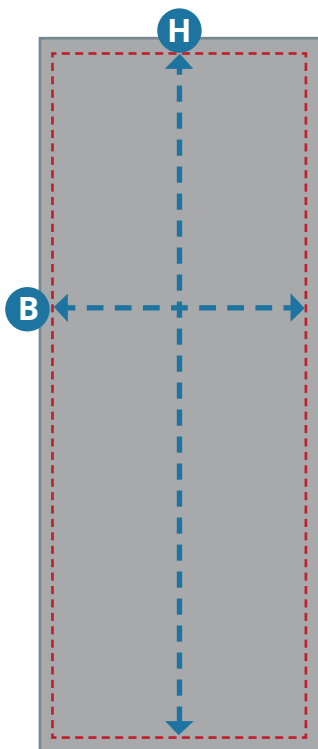
**Stap 1** De hoogte (**H**) wordt gemeten vanaf het voetstuk (rode stippellijn) tot het begin van de ronding (rode stippellijn). Als er geen verbreed voetstuk aanwezig is, dan kan de poort gemeten worden tot aan de vloer.

*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. In de bovenstaande afbeelding ter verduidelijking.

# 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.

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

Het is mogelijk om de detectiepoorthoes te voorzien van een verschillende voor- en achterzijde. Upload de verschillende ontwerpen op onze website in één PDF bestand.

Eén ontwerp op beide zijden? Upload dan uw ontwerp met een voor- en achterzijde in één PDF en upload uw bestand.

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