

# Concertgebouw Amsterdam



© Hans Hodes (Studio HOD) Hans Hodes (Studio HOD)

## Projecteigenschappen

- **Bouwproject**  
Waterdicht maken van gebouwen - speciale gebieden
- **Objecttype**  
Monumentale / historisch waardevolle gebouwen
- **Oppervlakte**  
1600 m2
- **Locatie**  
, Amsterdam
- **Finalisatie**  
2024
- **Opdrachtgever**  
Concertgebouw Amsterdam
- **Verwerkers**  
Fama Vloeren, Apeldoorn
- **bouwer-eigenaar**  
Concertgebouw Amsterdam
- **Rondleiding mogelijk?**  
Nee

---

## Projectomschrijving

Het Concertgebouw Amsterdam werd geopend in 1888 en is wereldwijd beroemd om zijn unieke akoestiek. Jaarlijks komen ruim 800.000 bezoekers naar de bijna 900 concerten en evenementen. Hiervoor is ruimte in twee concertzalen.

---

### Technische uitdaging en oplossing

Boven de Philharmonic Hall (Grote Zaal) en de kleine zaal bevindt zich een ruimte voor podiumtechniek, gescheiden door een verlaagd plafond. Om rekening te houden met de brandveiligheid werd hier een sprinklerinstallatie geïnstalleerd. De vloer of het verlaagde plafond is van hout met diverse aansluitingen op onderstaande trappen. Deze moeten worden beschermd als het sprinklersysteem afgaat. Wij waren op zoek naar een oplossing die goed zou afsluiten en de technische ruimte praktisch 'waterdicht' zou maken.

---

### Gebruikte productsystemen

› **MB PUReactive TX**

Art. Nr. 2980

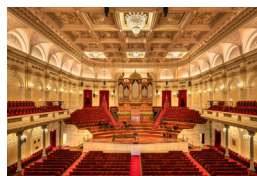


---

### Afbeeldingen



©



©



©

---

Meer informatie vindt u onder:

<https://www.remmersbv.nl/nl/referenceDetail/41362>