

## Concertgebouw Brugge

Het concertgebouw huisvest naast de grote concertzaal (1200 pl.) een kamermuziekzaal (300 pl.) en twee repetitiezalen. De concertzaal is uitgerust met een scène van 700 m<sup>2</sup>. Bovenin de toren hangt de rollenzolder onderaan de akoestisch afgesloten motorenzolder. De machinekamer is tussen de dakspanten en rondom de rookeyvacuatie voorzien. De toren is uitgerust met 44 trekken (500kg - 1,2m/s) In de toren worden ook de plafonds van de klankruimte en de orkestscheep ingehangen. De drie brugniveaus met toegangen tot de portaalbrug en rollenzolder zijn onderling verbonden door trappen en lift. Dit laat een perfecte circulatie in de toren toe.

De scène meet 31 op 25 m. De toevoer gebeurt langs het zijtoneel (zijde cour). De voorscène kan met spiraalliften inzakken om plaats te laten voor de orkestput.

Dit is een project van TTAS theaterbouw. Sinds juli 2019 zet TTAS zijn activiteiten verder onder de vleugels van Ingenium.



### Opdrachtgever

Concertgebouw vzw  
Stad Brugge

### Ontwerper / Architect:

Werfopvolging voor GCA ingenieurs  
i.s.m. Robrecht en Daem architecten

### Locatie:

Brugge

### Budget technieken:

ca. 6.000.000 EUR (excl. btw)

### Oppervlakte:

17.000 m<sup>2</sup>

### Periode:

2000 - 2003

### Interventie:

Scenografie  
Functioneel organigram  
Ontwerp van scène en zaal  
Studie  
diverse theatertechnische uitrustingen

### Sectoren

Culture & Heritage

### Diensten

Building services engineering  
Theaterbouw