

# Technische Fiche Evenementenhal

## Elektrische voorzieningen zaal en podium

### Op het podium

- 2 x 63 A CEE aan de linkerzijde van het podium.
- 1 x 32 A CEE aan de rechterzijde van het podium.
- 2 x 16 A CEE aan de rechterzijde van het podium .

### Onder het podium

- 1 x 16 A CEE uiterst links onderaan het podium.
- 1 x 16 A CEE uiterst rechts onderaan het podium.

### In de zaal

- 1 x 32 A CEE in de zijkast van een foyerdeur (ergens halverwege de zaal, met brandslangteken)
- Enkele losse stopcontacten in de zaal (o.a. links en rechts in de zaal aan de foyerdeuren)

### Regiekamer

- 4 x 16 A CEE voor de geluidsinstallatie in de regiekamer.

## Internetaansluiting zaal en podium

- Draadloos internet is ter beschikking in de hele zaal
- 1 internetaansluiting voorzien in een kast van de brandslang halverwege de zaal
- 1 internetaansluiting voorzien aan de linkerkant van het podium langs onderzijde
- 1 internetaansluiting voorzien aan de rechterzijde van het podium nabij de deur naar de laadkade

## Podia

- Een vast podium van 106 m<sup>2</sup> (20m36 breed en 5m20 diep). De hoogte vooraan, halverwege en achteraan het podium bedraagt respectievelijk 4m30, 2m73 en 2m00.
- Een mobiel podium van 60 m<sup>2</sup>, bestaande uit 30 losse podiumelementen type Vario Standard 865 met volgende technische eigenschappen:
  - Afmetingen: 100 x 200 cm
  - Hoogte: 16 – 40 – 60 – 80 of 100 cm
  - Gewicht: cc. 60 kg
  - Draagkracht: 500 kg

## Hoogtewaarden (publieksruimte)

### Evenementenhal:

#### 1. Gemeten op een doorsnede (mogelijke afwijking t.o.v. de werkelijke situatie)

- hoogte aan deuren naar foyer: 2m85
- hoogte thv overgang in plafond: 6m10
- hoogte tot nok plafond: 7m16
- hoogte thv voorkant vast podium: 4m30
- hoogte thv achterkant vast podium: 2m00

#### 2. Gemeten ter plaatse met een hoogtemeter

- Hoogte aan deuren naar foyer: 2m88
- Hoogste punt zijspanten (die vertrekken boven foyerdeuren): 6m40
- Hoogte thv vertrekpunt akoestisch plafond (nabij foyerdeuren): 5m73
- Hoogste punt akoestisch plafond: 6m77
- Hoogte vanop de vloer tegen het vast podium tot aan het plafond: 5m08
- Hoogte vooraan op het vast podium tot aan het plafond: 3m82,5
- Hoogte halverwege het vast podium tot aan het plafond: 2m72,6

## Afmetingen (publieksruimte)

## Evenementenhal:

### 1. Gemeten ter plaatse

#### Breedte:

-Breedste punt in de zaal (dwz van aan de muur tussen de foyerdeuren en de berging tot aan de nooddeuren aan de overkant): 48m30

-Breedte halverwege de zaal (dwz gemeten vanaf halverwege de schuine zijmuur tot aan de nooddeuren aan de overkant): 44m69

-Breedte podium: 20m40

#### Diepte:

-Van de foyerdeur tot aan de deur van de berging: 7m60

-Van de foyerdeur tot aan het podium: 22m55

-Van de foyerdeur tot aan de trap naar de loges: 19m37

-Van de foyerdeur tot aan de toeg: 12m72

## Draagkracht plafond Evenementenhal

Volgens de architect werd er destijds enkel berekend hoeveel gewicht er aan de 5 haken, opgehangen van links naar rechts op één rij ongeveer in het midden van het akoestisch plafond (bedoeld als ophangstelsel voor klank-en lichtmaterialen) mocht worden opgehangen, nml. 300 kg per haak. Een andere studie over de draagkracht van het plafond werd niet gemaakt.

We beschikken momenteel bijgevolg niet over gegevens hoeveel gewicht het ganse plafond of de spanten kunnen dragen. Bovendien werden de haken door de PBW veiligheidsdienst niet veilig bevonden.

**Het gemeenschapscentrum raadt gebruikers dan ook ten stelligste af om gebruik te maken van de aanwezige haken.**

## Uitrusting

812 stoelen

78 tafels van 180 x 80

10 tafels van 120 x 80

10 ronde tafels met diameter 180 (10 pers.)

10 staantafels (walking diner)

22 barkrukken

17 vuilbakken met asbak

12 kapstokken, elk voorzien van 80 haakjes

rolwagens voor het transport van de tafels

steekwagens voor het transport van de stoelen

rolwagens voor het vervoer van de mobiele podiumelementen

## Tussengordijn

De mogelijkheid bestaat om het toegedeelte van de evenementenhal volledig van de rest van de zaal (podiumdeel) af te scheiden door middel van een tussengordijn.

-Materiaal: Molleton 300 gr/m<sup>2</sup>

-Kleur: zwart

-Bediening: automatisch (gemotoriseerd railsysteem)

-Brandklasse M1

-Lichtdicht