



# Media Plaza Jaarbeurs, Utrecht, Nederland

## Media Plaza Jaarbeurs, Utrecht, Nederland

### FERMACELL als solide basis

Wie Media Plaza in het Jaarbeurs-complex in Utrecht binnenstapt, is meteen onder de indruk van de futuristische uitstraling. Bij de recente verbouwing is het thema Fire & Ice spectaculair doorgevoerd in kleuren, verlichting, materialen en vormen. Niet zichtbaar, maar zeker zo indrukwekkend is de onderliggende vloerconstructie.

Architecten van 123DV slaagden erin om een 4.000 vierkante meter grote kale Jaarbeurshal om te vormen tot een futuristische locatie voor innovatieve congressen, workshops en seminars. Intense kleuren als rood, geel, oranje en zwart overheersen in de foyer. De vormen zijn rond. Deze ruimte straalt duidelijk vuur uit. De zalen zijn juist hoekig en wit, als ijs. Uniek is dat de sfeer en uitstraling van de ruimtes op elk moment kan worden aangepast met behulp van verlichting. Hierbij is de kleurensy-

chologie in de praktijk gebracht en uiteraard is er rekening gehouden met het thema Fire & Ice.

### Extra stabilisatie

Omdat het Media Plaza wordt gebruikt voor seminars en congressen maar ook voor beurzen, werden hoge eisen gesteld aan de vloer. De vloer moest allereerst bestand zijn tegen zeer zware belasting. Daarnaast lagen er strenge eisen met betrekking tot contactgeluid-isolatie. Media Plaza is gevestigd op de eerste verdieping van het Jaarbeursgebouw. Een traditionele dekvloer op de bestaande betonvloer zou te zwaar zijn. De oplossing werd gevonden in FERMACELL Vloerelementen in combinatie met een belastingspreidende laag van FERMACELL Gipsvezelplaten. De 45 mm FERMACELL Vloerelementen bestaan uit een 2 cm dikke dempende onderlaag van houtvezel met daarop verlijmd twee gipsvezelplaten van

12,5 cm. Als extra stabiliserende laag werd in Media Plaza door afbouwer Muis Inrichtingen uit Purmerend een 15 mm dikke FERMACELL Gipsvezelplaat aangebracht, volvlaksgelijmd en geniet. Met een totale pakketdikte van 6 cm is de vloer extreem belastbaar gemaakt

### Fantastisch eindresultaat

Na behandeling met een vezelgebonden egalisatiemiddel is de FERMACELL vloer afgewerkt met een witte gietvloer van Senso. De FERMACELL vloer is aangebracht in de toen nog lege hal. Aansluitend is de enorme ruimte ingedeeld met behulp van scheidingswanden. Een vloerconstructie als deze heeft FERMACELL wel vaker toegepast, maar niet dikwijls een dergelijke grote ruimte. Het resultaat is werkelijk fantastisch en voldoet aan de hoge verwachtingen. Media Plaza biedt 17 gevarieerde zalen en 3 multifunctionele foyers.

### Projectgegevens

<b>Projecttype</b>	Conferentiecentrum
<b>Opdrachtgever</b>	Stichting Media Plaza, Utrecht
<b>Architect</b>	123DV Architectuur & Consult, Rotterdam
<b>Hoofdaannemer</b>	VIOS Bouwgroep, Utrecht
<b>Afbouw</b>	Muis Inrichtingen, Purmerend
<b>Producten</b>	FERMACELL Vloerelementen 2 E 34 (3.000 m <sup>2</sup> ) FERMACELL Gipsvezelplaten 15 mm (3.000 m <sup>2</sup> )
<b>Oplevering</b>	2008



### Fermacell BV

Postbus 398  
6600 AJ Wijchen  
Tel.: +31(0)24 6495111  
Fax: +31(0)24 6495126  
fermacell-nl@xella.com  
[www.fermacell.nl](http://www.fermacell.nl)

### België:

Postbus 54  
8790 Waregem  
**Vlaanderen en Brussel:**  
Tel.: +32(0)475 708437  
Fax: +32(0)56 729281  
fermacell-be@xella.com  
[www.fermacell.be](http://www.fermacell.be)

FERMACELL® is een geregistreerd merk van de Xella groep.