



Mogelijk gemaakt door:

Partners

- Opdrachtgever: Erasmus MC
- Installateur: Imtech Care & Cure

Systemen

- Hager kabelmanagement energiezuilen, wandkanalen
- Hager kabelmanagement maatwerkoplossingen; minizuilen en bedwandkanalen

Referentie

Erasmus MC
Rotterdam



Wandkanalen in speciale kleur en met speciale lengte; snel te installeren met steekbare kabels en contactdozen

Maatwerk zuilen en wandkanalen

Bij het Rotterdamse academisch ziekenhuis Erasmus MC worden de komende jaren diverse gebouwen gerenoveerd, maar ook duizenden vierkante meters vloeroppervlak bijgebouwd. Imtech Care & Cure verzorgde onder meer al het installatiewerk bij de verbouwing en uitbreiding van de afdeling Kinder- en Jeugdpsychiatrie. Speciale wensen voor flexibele en onzichtbare aansluitpunten werden door Imtech in samenwerking met Hager verzorgd.

Driemaal flexibel en design

1 Energiezuilen
Voor de bureau-eilanden werden vrijstaande design spanzuilen geïnstalleerd. Zonder schroeven of boren alle faciliteiten direct bij het bureau. Speciale 15 cm hoge zuiltjes werden ontwikkeld om onder een zithoek een onzichtbare aansluiting te verzorgen.

2 Wandkanaal op maat
Wandkanalen werden precies op maat van de kantoren geleverd, gespoten in de RAL-kleur van de stalen kolommen. Dit maakte snelle installatie mogelijk in combinatie met steekbare kabels en contactdozen. Het materiaal werd just-in-time op de bouwplaats geleverd.

3 Bedwandkanaal
In de Daniel den Hoed kliniek renoveert Imtech onder meer verkoevertkamers. Als vervanging voor speciale bedwandpanelen werd wandkanaal geïnstalleerd met aansluitingen voor medische gassen, een zusterproepsysteem en elektra- en data-aansluitingen.



Foto boven, v.l.n.r.: Susano Alves, Cor Groeneweg, Ed Kooijmans, Cock Bons, Frank van der Linden



Foto rechts: een speciaal gefabriceerde 15 cm hoge zuil voor onder de zitgroep



De energiezuilen bieden alle faciliteiten tot aan het bureau, maar zijn toch een onopvallend element in de ruimte.

Uitgebreide projectbeschrijvingen
Kijk op www.hager.nl/projecten

