



Wonen en zorgen over de hele linie



Akoestiek
Bouwfysica
CFD-onderzoek
Energiebeheersing
Stedenbouwfysica
Systeemintegratie
Bouwbesluittoetsing

DGMR. Meer dan
bouwfysica.

DGMR. Meer dan een oplossing.

Wonen en zorgen over de hele linie



Traditionele bejaarden en verpleeghuizen verdwijnen en de grens tussen wonen en zorgen is aan het vervagen. Dat leidt tot nieuwe flexibele functies met extra aandacht voor onder andere brandveiligheid. De woonzorgcomplexen in Almkerk en Hank zijn hiervan een mooi voorbeeld.

DGMR is een vaak gevraagde adviseur voor nieuwbouwprojecten van Woonlinie. Eén van de eerste projecten betrof de nieuwbouw van een woonzorgcomplex Aernswaert in Hank en Antonia in Almkerk. Beide complexen zijn ontwikkeld in opdracht van De Riethorst Stroomland.

De woonzorgcomplexen zijn kleinschalig van opzet en volledig geïntegreerd in hun dorpse omgeving. Van beide complexen werd flexibel ontwerpen verlangd, zodat deze bij een afnemende zorgvraag in de toekomst op gemakkelijke wijze om te vormen zijn tot reguliere appartementen. Een flexibel gebouw met een optimale routing voor verplegers is strijdig met het streven naar een kleinschalige uitstraling. Toch is dit in beide gevallen meer dan uitstekend gelukt.

Voor beide projecten heeft DGMR over de volledige linie van het ontwerptraject geadviseerd. Het nieuwe verpleeghuis Antonia is een mix van zorgfunctie en woonfunctie waarbij zowel de woonclusters als appartementen grenzen aan twee atria. Naast de reguliere advisering voor bouwfysica en brandveiligheid is met name ten aanzien van de atria voor verschillende aspecten via een gelijkwaardige methode aangetoond dat aan de regelgeving kon worden voldaan.

Het merendeel van de cliënten die in Aernswaert wonen heeft dementie en is zwaar hulpbehoevend. Met name ten aanzien van brandveiligheid heeft dit een bijzondere advisering gevraagd. Dat gaat verder dan het Bouwbesluit en vraagt om een advies op maat.

Bouwfysica
Energie en
Duurzaam Bouwen
Brandveiligheid
Trillingstechniek
Geveltechniek
Industrie en Milieu
Verkeer en Milieu
Milieubeleid en
Ruimte
Software en IT

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software