



## Hermeta Gevelbouw / Unilever Global Foods Innovation Centre, Wageningen

Opdrachtgever: Unilever NV, Rotterdam  
Architect: Paul de Ruiter Architects Amsterdam  
Gevelbouwer: Hermeta Gevelbouw, Asperen

Unilevers energieneutrale Foods Innovation Centre is een van de meest duurzame multifunctionele gebouwen ter wereld. Het prijswinnend ontwerp weerspiegelt openheid en transparantie en stimuleert innovatie en connectie met elkaar en met de buitenwereld. De grote glaspartijen in het ontwerp spelen daarbij een belangrijke rol. Hermeta Gevelbouw tekende voor de fabricage en montage van de vliesgevelconstructies, bestaande uit vier 65 m brede gevels die in hoogte variëren. Daarnaast zijn vliesgevels toegepast in de verbinding tussen de beide gebouwen en de binnengevel van de zogenoemde Pilot Plant. De oplossing voor de constructie op basis van het ontwerp werd door Hermeta bedacht en in eigen huis gefabriceerd, geassembleerd en door het bedrijf op de bouwplaats gemonteerd, inclusief isolatie, ramen, deuren en rubbers. Daarnaast bracht Hermeta geïsoleerde en geluidreducerende panelen aan, waarmee in grote mate bijgedragen is aan het hoge duurzaamheidsniveau.

- ✓ Transparantie
- ✓ Innovatie
- ✓ Duurzaam (BREEAM Outstanding)

