

REDACTIE: NICO NELISSEN - SERVÉ MINIS - WILL KÖHLEN

ARCHITECTUUR - STEDENBOUW - INTERIEUR

AR
CHI
TEC
TUUR
GIDS

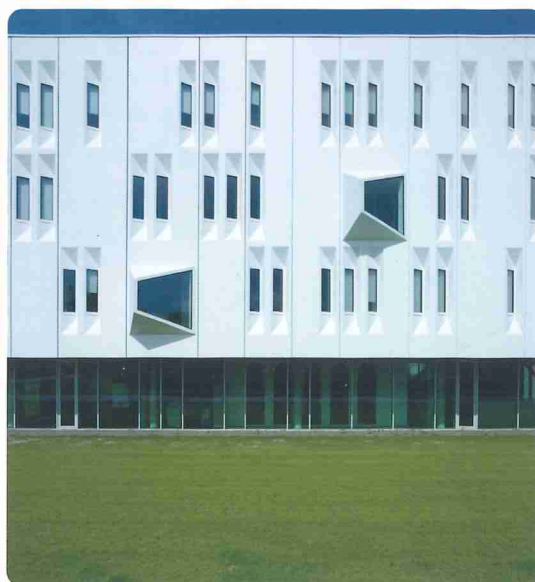
MAASTRICHT
NEXT

REGIOKANTOOR ENEXIS

Het duurzame regiokantoor van Enexis in Maastricht is prominent gelegen op de hoek van de Willem Alexanderweg en de Balijeweg. Het alzijdig vormgegeven, langgerekte gebouw vormt hier een accent aan de hand van een stevig en hoog volume dat fungeert als kantoorgedeelte. De hoek om, aan de Willem Alexanderweg, is een schaalsprong van het kantoorgedeelte naar de bedrijfsruimte leesbaar. Bij de overgang van beide volumes is vorm gegeven aan de entree. Een overstek, dat ter plaatse een diepe uitsnede maakt, versterkt het gebaar. Het gebouw heeft een groene long: een getemperd buitenklimaat waaruit verse ventilatie lucht wordt aangezogen.

Het meest in het oog springende onderdeel van het gebouw is de modulair opgezette witte gevel. De vorm maakt de gevels zonwerend, maar garandeert wel voldoende daglicht en uitzicht. De gevel gaat het opwarmen door directe zoninstraling tegen. Het regiokantoor biedt onderdak aan de bedrijfsonderdelen die verantwoordelijk zijn voor aanleg, beheer en onderhoud van de energienetwerken.

De vormtaal van de sculpturale gevels is geïnspireerd op een kunstwerk van de Delftse kunstenaar Jan Schoonhoven. Atelier PRO wilde bij dit project vooral onderzoeken hoe een intelligente gevel gemaakt kon worden, zonder toepassing van bewegende delen die kostbaar zijn en technisch ook kwetsbaar. Door de kozijnen schuin in het gevelvlak te plaatsen, wordt directe zoninstraling beperkt en is een zelf beschaduwende gevel gecreëerd. Het goed geïsoleerde gebouw warmt zo minder op zonder toepassing van vaste zonwering. ■



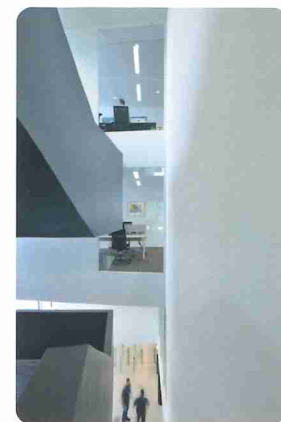
Adres:
Willem Alexanderweg

Bouwperiode:
2010-2012

Architect[en]bureau]:
Atelier PRO architecten

Projectarchitect[en]:
Alex Letteboer,
Bas Woldman

Opdrachtgever:
Enexis



Literatuurverwijzing:
De Architect, september
2013, p46-54

Tekening:
Atelier PRO Architecten

Fotografie:
Jeroen Musch