

# Zorgflats Sint-Camillus in Antwerpen

## STRAMIEN, Architectuur en Ruimtelijke Planning

Foto's: Chak López - Tekst: STRAMIEN



**Het project omvat 18 zorgflats, aangevuld met enkele studio's en een ondergrondse parkeergarage met 35 plaatsen. Het project bevindt zich op de bestaande zorgcampus 'Sint-Camillus' te Antwerpen en is gelegen in een ste-**

**delijk binnengebied, een grote groene binnentuin met de Sint-Laurentiuskerk op de achtergrond. Het project vormt een aanvulling op het aanwezige woonzorgcentrum.**

volwaardige verbinding van het project met de straat en de wijk er omheen. Het project wil zich bewust niet isoleren of afschermen van de wijk: zorgwonen is een onderdeel van de samenleving en dus ook van de wijk.



Het nieuwe bouwvolume maakt een verbinding tussen de straat en het groene binnengebied. Het project 'plooit' zich als het ware naar binnen toe en zorgt ervoor dat de bestaande doorgang wordt opgewaardeerd. De inplanting van het hoofdvolume aan de rand van de groene binnentuin, zorgt voor een maximaal behoud van het open karakter en maakt een

De opvatting van het ontwerp stelt de woonkwaliteit en de autonomie van de nieuwe bewoners centraal. Elke zorgflat is opgevat als een volwaardige woning die beschikt over een eigen voordeur en die aansluit op een aangename binnentuin. De ontsluiting gebeurt via een open gaanderij en biedt plek voor ontmoeting en sociaal contact. Elke



woning heeft een ruim uitzicht op het omliggende park en geniet maximaal van de rust, het daglicht en de groene omgeving.

De zorgflats zijn compact opgevat en zijn voorzien van een performante buitenschil. Schrijnwerk, dakopbouw, spouwisolatie en luchtdichtheid beantwoorden aan strenge normen. Oververhitting wordt bouwkundig vermeden d.m.v. de gaanderij die gericht is op het zuiden.

Om aan te sluiten op de bestaande gebouwen en de aanwezige kerk werd gekozen voor baksteen als gevelmateriaal. Deze wordt verwerkt in een gedetailleerde uitvoering zodat een geleding en verfijning ontstaan die aansluiten bij de bestaande architectuur.

[www.stramien.be](http://www.stramien.be)



Download de projectfiche