

De Kroeven 505 - Roosendaal



- Nieuwe houtskellet schil met hoogwaardige isolatie van cellulose en houtvezel.
- Hergebruik casco

- Luchtdicht bouwen
- Driedubbelglas
- Duurzame gevelbekleding
- Zonneboiler voor warmtapwater
- HR Kombiketel
- Warmteterugwinning
- Gebalanceerde ventilatie

MAATREGELEN



FEITEN & CIJFERS

Categorie:	NAORLOGSE RENOVATIE
Projectgrootte:	246 woningen
Bouwjaar:	1960
Renovatie gereed:	2012
Opdrachtgever:	Aramis Allee Wonen
Architect:	Franke Architecten
Aannemer:	VDM Woningen en Van Ieperen Groep
Adviseur:	Trecodome
Duurzaamheidsambitie:	Passiefhuis
Energielabel:	-
CO2 reductie:	-

In de wijk Kroeven in Roosendaal worden circa 250 sociale huurwoningen met behulp van passiefhuistechnologie gerenoveerd. De buitenschil en het dak van de jaren '60 woningen is vervanging door een houtskelletbouw buitenblad en een zeer goed geïsoleerde kap, daarnaast zijn kozijnen toegepast met driedubbele beglazing en is zeer nauwkeurig gekeken naar de kierdichtheid en het voorkomen van koudebruggen. Dit renovatieconcept maakt het mogelijk dat de renovatie binnen vijftien dagen wordt afgerond; van het ontmantelen van de bestaande buitenmuur tot het aanbrengen van de prefabconstructie.

