

WAAR WONEN, WELZIJN EN ZORG SAMENKOMEN

WONEN IN DE VOORMALIGE KLOOSTERTUIN



PROJECT | Woonzorgcentrum De La Salle
LOCATIE | Cuijk
ARCHITECT | Oomen Architecten BV, Breda
AANNEMER | Coppelmans, Uden
COLT PRODUCTEN | Glaskap, Natuurlijke rook- en warmteafvoer, Natuurlijk ventilatiesysteem



Waar jarenlang het Broederhuis van de Broeders van De La Salle stond, is nu een groot en nieuw wooncentrum verrezen. Als een hoefijzer rond de oude kapel, ligt een grote hal met daaromheen galerijen waarin appartementen zijn ondergebracht. Een deel van die appartementen is bestemd voor de broeders uit het voormalige klooster. Een ander deel voor senioren.

Het woonzorgcomplex De La Salle biedt alle bewoners een prettige leefomgeving.

GECERTIFICEERDE RWA-INSTALLATIE

Het appartementencomplex, op een ontwikkelingslocatie, in het centrum van Cuijk bestaat uit meerdere bouwlagen. Reden voor de aannemer om Colt te kiezen voor de brandveiligheidsvoorziening, de specialist die zowel een kwalitatief hoogwaardig systeem kan leveren als ook het gehele goedkeuringstraject met de brandweer kan uitvoeren.

Colt is een officieel erkend NCP rookbeheersingsbedrijf en de deskundigen van Colt zijn dan ook bekend met alle onderdelen van het stappenplan om een certificaat te verkrijgen.

WONEN EN ONTMOETEN IN EEN LICHT E OMGEVING

De 32 seniorenappartementen zijn verbonden door een gemeenschappelijke ontmoetingsruimte. In dit atrium zorgen 10 glazen piramides voor comfortabel natuurlijk daglicht. Colt leverde deze glaskappen, vervaardigd van speciaal warmtewerend glas. Glas, dat veel daglicht doorlaat en tegelijkertijd weinig warmte opwekt. In iedere piramide werden door Colt vier stuks automatische Rook- en Warmte-Afvoer systemen geïntegreerd, type Firelight. Voor de noodzakelijke luchttoevoer installeerde Colt in de gevel een natuurlijk ventilatiesysteem, type Coltlite. De jaloezieën van dit systeem werden uitgevoerd met speciaal getint glas.

De gehele installatie is persluchtbediend. Een groot voordeel is dat het systeem ook gebruikt kan worden voor de dagelijkse ventilatie.

EXTRA VOORDEEL

Dankzij een goed ontworpen RWA-installatie zijn forse bouwkundige bezuinigingen mogelijk. Met name op het gebied van brandwerende voorzieningen.

