

### PROJECTOMSCHRIJVING :

TYPE : AHU met draaischijf + CV-2  
AANTAL PLAATSEN : 72  
GEBRUIKERS/DOELGROEP : Bewoners appartementen complex

Het project is een zgn. "Turn Key" project. In het project staat een heftafel met een hefhoogte van 3600mm en een draaischijf die de auto max. 90 graden kan draaien + over 2 verdiepingen verdeeld het CV-2 parkeersysteem voor in totaal 72 plaatsen. De toegang van de autohefunit is op de begaande grond en voorzien van een overheaddeur welke dmv een afstandsbediening kan worden geopend. In de autohefunit zelf is een startbevestigingsknop. Zowel aan de buitenzijde van het gebouw als binnen is een stoplicht die aangeeft of het systeem in gebruik is of met een opdrachtbehandeling bezig is. De bestuurder rijdt de auto op het gereed staande plateau, waarna hij dmv de startbevestigingsknop naar de gewenste etage kan worden gebracht. Het plateau draait vervolgens 90 graden, zodat de bestuurder kan uitrijden naar de systemen. De CV-2 systemen zijn d.m.v. een gaashekwerk afgesloten. Deze kunnen worden geopend d.m.v. drukknop of een afstandsbediening. De systemen zijn onafhankelijk van elkaar. De bestuurder kiest een vrij plateau en rijdt vervolgens zijn auto op het systeem. Het gaashekwerk wordt vervolgens weer gesloten en de bestuurder verlaat de garage middels een separate deur. Naast het plaatsen van dit systeem heeft Autopark de complete verlichting en ventilatie voor dit project verzorgt.

