

Project:
Politiebureau Drenthe

Installateur:
Wolter & Dros TBI

Akatherm dealer:
NKI Hoogezand BV



akavent



akasison



Akatherm International BV
Industrieterrein 11
Postbus 7149
5980 AC Panningen

Tel 077 30 88 650
Fax 077 30 75 232

info@akatherm.nl
www.akatherm.nl

Meer bereiken

Politiebureau Drenthe

In Assen wordt gewerkt aan de nieuwbouw van het politiebureau. Deze komt direct naast de A28 te staan. Omdat er in eerste instantie niet hoger dan de boomkruinen gebouwd mocht worden, zou het complex zeer massaal worden. Na een lange planningsfase vooraf is men gekomen tot een ontwerp waarbij de basis laag wordt gehouden. Een hoge slanke toren is hierin geïntegreerd. Met deze aanpak was hoogbouw alsnog mogelijk.

De uitdaging

Het gebouw heeft een hele aparte vorm, het is namelijk ruitvormig. Het is ongeveer 10.000 m² groot. Met 16 verdiepingen wordt het uiteindelijk 60 meter hoog. De uitdagingen die deze vorm en hoogte van het gebouw bieden, maken de gespecialiseerde afvoersystemen van Akatherm zeer geschikt als afvoersysteem.

De oplossing

Het Akatherm Vuilwaterafvoersysteem voor hoogbouw is een ideaal afvoersysteem voor een gebouw van deze hoogte. In het politiebureau zijn akavent standleiding T-stukken van 110 mm geïnstalleerd. Tevens is het Akatherm Hemelwaterafvoersysteem met vulvulling een zeer geschikte toepassing bij de uitzonderlijke vorm en het toch ruime dakoppervlak van het lage basisgedeelte van het gebouw. Het systeem is ideaal voor een duurzaam vloeiende afvoer van regenwater.

Over Akatherm

De vraag naar een inspirerende, uitdagende en productieve werkomgeving zorgt ervoor dat elk hedendaags bouwwerk een unieke uitdaging vormt. Als experts in gespecialiseerde afvoersystemen, begrijpt Akatherm dat de bijdrage aan een project net zo belangrijk is als de uiteindelijke afwatering van een gebouw met behulp van betrouwbare systemen. Doe een beroep op onze deskundigheid, vaardigheden en hoogwaardige afvoertechniek om met vertrouwen uw ambities te verwezenlijken.

Samen bereiken we meer.