



Flexibiliteit in gevelcompositie

Het ontwerp van het GGZ kantoor in Heerhugowaard is gebaseerd op een nieuw werkconcept. Het gebouw is geheel ingericht op de uitgangspunten hiervan: flexibiliteit en openheid. Dit is terug te zien in de indeling van de plattegronden en het interieur, maar ook zeker in de gevel.

De basis van het nieuwe kantoorgebouw in Heerhugowaard is symmetrisch en bestaat uit twee vleugels met een middenzone. In de vleugels bevinden zich de werkplekken. De middenzone heeft een groot atrium en biedt ruimte aan de publieke functies van de organisatie. De verkeersruimten met trappen, liften, pantry en toiletten zijn door Zijlstra Schipper architecten aan de gevel gelegd.

De kantoorvloeren in de vleugels zijn vrij indeelbaar. Deze flexibiliteit is afleesbaar in de gevel doordat de metselwerk penanten en de kozijnen ten opzichte van elkaar verspringen. De penanten van verschillende verdiepingen liggen niet recht boven elkaar, waardoor het lijkt of de wetten van de zwaartekracht worden getart.

Levendig

Het levendig beeld in de gevel wordt nog eens versterkt door de keuze voor een baksteen met een sterk gemêleerde kleur. De eenduidigheid en scherpe lijnen van het

ontwerp zitten in het detail. Enkele penanten zijn doorgezet over een scherpe hoek. 'Om een perfecte strakke hoek te krijgen zijn de stenen ter plaatse handmatig verzaagd', zegt architect Huub van Bruggen. Iedere verdieping is begrensd door een horizontale band van witte, slanke, stalen geveldragers. Zo is de verdiepingshoogte goed afleesbaar en krijgt de gevel een toegankelijke schaal.

Daglicht

Het ontwerp voor de gevel aan de verkeerszone wijkt duidelijk af van de rest van het gebouw. Om het daglicht zo diep mogelijk tot het gebouw door te laten dringen, is deze gevel zo transparant mogelijk en dus volledig in glas uitgevoerd. De larkshouten zonwering is prominent aanwezig en geeft een horizontale geleiding. Door de overgang van de zonwering naar de horizontale witte randen van de geveldragers, is er een duidelijke visuele connectie tussen de glazen gevel en het metselwerk van de kantoorvleugels.

Uitkraging

Een ander opvallend element van het ontwerp is een drie verdiepingen tellende uitbouw die met een behoorlijke overstek boven het maaiveld uitsteekt. De uitbouw is een verdieping hoger dan de rest van het gebouw. Huub van Bruggen: 'In het bestemmingsplan lag vast dat alleen de

→





GGZ
Noord-Holland-Noord

technische ruimte van het gebouw boven de daklijn mocht uitkomen. Door de installieruimte in de bovenste verdieping van de uitbouw te plaatsen, zijn losse onderdelen op het dak voorkomen. In de overige ruimte van de uitbouw bevinden zich gemeenschappelijke functies. De gevel van dit gebouwdeel is bekleed met larikshout en heeft een geheel eigen indeling en sluit in kleur aan bij het metselwerk.

Architectenbureau:

Zijlstra Schipper architecten, Wormer

Gevelbakstenen:

Wienerberger Heteren – Terra strengpers, waalformaat



STEEN & TECHNIK NIET-HAAKSE HOEK IN METSELWERK

In metselwerk zijn horizontale hoeken van meer of minder dan 90 graden meestal een beeldbepalend onderdeel.

Voor een niet-haakse hoek in metselwerk bestaan drie oplossingen. De zogenaamde doorstekende baksteen is de eerste optie. De bakstenen behouden hun reguliere vorm en afmeting. Hierbij wordt de hoek extra geaccentueerd.

Als de hoek naadloos in het metselverband moet worden opgenomen, zijn vormstenen de beste keuze. Vormstenen verstoren het gekozen metselverband niet en maken een correcte detaillering mogelijk. De afmetingen van de vorm-

stenen zijn afhankelijk van de mogelijkheden van de steenfabriek. Een te scherpe hoek in baksteen is niet aan te raden: de hoek moet dan enigszins worden afgerond. De positie van de noodzakelijk verticale bouw fysische dilatatievoeg in de nabijheid van de hoek in het metselwerk kan gevolgen hebben voor de afmeting van de vormstenen.

Een derde mogelijkheid is bakstenen op maat te zagen op de bouwplaats. Door de zaagtechniek ontstaat op de hoek een staande voeg in het metselwerk. Deze voeg kan bij een maat van meer dan 3 mm dienstdoen als verticale bouw fysische dilatatievoeg, mits deze vrij is én blijft van metsel- en voegmortel.