

Aansluiten

Architecten zijn soms zeer eigenzinnige mensen. Aan de ene kant kan ik dat waarderen, want het voorkomt in ieder geval dat we terug vallen in de eenheidsworst aan woningen van de jaren 70 en 80 van de vorige eeuw. Denk aan de rechttoe, rechtaan blokkendozen en de Bijlmer, waarbij alle woningen op elkaar lijken. Tegenwoordig krijgen de woningen meer een eigen gezicht.

Iedere architect wil zich onderscheiden en zich laten zien. Net iets meer opvallen dan het gebouw ernaast met als gevolg dat we veel bijzondere dingen te zien krijgen die het aanzien soms wel, maar soms in het geheel niet, waard zijn. Dit is natuurlijk mijn mening en mijn smaak.

Een architect werkt immers in opdracht van een opdrachtgever, die zijn wensen kenbaar heeft gemaakt en hier zal het ontwerp dan wel zoveel mogelijk op aan moeten sluiten. Toch zal de architect altijd zijn stempel op het ontwerp willen drukken. In veel gevallen betekent dit, dat het ook zo moet worden uitgevoerd. Als architect wil je immers wat nieuws laten zien!

Hiermee kom ik gelijk bij het grootste probleem van deze fraaie ontwerpen. Veel ontwerpen en details, als je ze nader gaat bekijken, sluiten niet aan op de bestaande regels en kunnen in de praktijk tot problemen leiden. Ik zal enkele voorbeelden noemen die ik tegenkom in de dagelijkse praktijk.

Een tegenwoordig zeer gewild detail is het houten kozijn wegwerken achter het stenen buitenblad, zodat we geen hout meer zien. Het stenen buitenblad wordt dus voor het kozijn gemetseld. Met de huidige bouwmethode van eerst het kozijn stellen en daarna het metselwerk er omheen zetten, betekent dit dat je het houten kozijn aan de buitenzijde nooit meer kunt schilderen en dat je grote vraagtekens moet zetten bij het verwijderen van het kozijn bij eventuele vervanging. Tevens moet je extra aandacht geven aan de aansluiting tegen de bouwmuur.

Een ander mooi voorbeeld zijn kozijnen die aansluiten tegen stucgevels met buitenisolatie, met name als de kozijnen in een vlak of zelfs buiten deze stucgevel komen te liggen. Dit lijkt op tekening allemaal prachtig, maar je hebt het wel over twee verschillende materialen die men het liefst strak tegen elkaar aansluit. Als gevolg van verschillende krimp- en zweleigenschappen kan dit niet. Je dient hier wel degelijk rekening mee te houden.

Zo zijn er nog veel meer voorbeelden te noemen van ontwerpen die niet geheel aansluiten op de bestaande regels. Een timmerfabrikant die bijvoorbeeld de gevelelementen levert, dient zich aan bepaalde richtlijnen te houden om onder zijn kwaliteitscertificaat te kunnen leveren. Afwijkingen hierop, zoals deze voorbeelden, sluiten hier niet altijd op aan. Deze afwijkingen dienen dan ook voorgelegd te worden aan de certificatie-instelling. Bij een goed doordachte uitvoering, met eventueel een onderzoek als onderbouwing, van het afwijkende ontwerp kan dit toch verantwoord worden geleverd.

Indien eenzelfde afwijking veelvuldig wordt aangevraagd (een trend bij architecten!), zal overwogen moeten worden of de bestaande regels hier niet op moeten worden aangepast.