



## Uitbreiding in kayu keras



De uitbreiding aan de villa is compleet in hout uitgevoerd.  
Foto: Anja Schlamann Leipzig Duitsland.

Zelfs een monumentale villa kan nog worden uitgebreid. De villa, gebouwd in de jaren 1930, ligt in een bosrijke omgeving in Zeist. Hij is volledig geherstructureerd en aan de achterzijde uitgebreid met onder meer een tuinhuis. De reconstructie behelsde een mix van terugbrengen in de authentieke staat en het creëren van openheid en licht. De aanbouw betreft een garage/tuinhuis - op termijn krijgt het de functie van gastenverblijf - en een

open en overdekt terras. Het tuinhuis is, als duidelijke verwijzing naar de omgeving, compleet in hout uitgevoerd. Tevens vormt het een contrast met de villa die uit metselwerk is opgetrokken. Zowel de constructie als de gevel zijn uitgevoerd in FSC-gecertificeerd kayu keras. Het is behandeld met Olympic stain (grijs) om een egale kleur te behouden. Voor renovatie en nieuwbouw tekende architectenbureau Artesk te Maastricht.



Oude en nieuwe situatie.

## Een en al okoumétrplex



Okoumécomplex aan de Turfmarkt in Zwolle.

Een bijzonder fraai appartementencomplex is onlangs gerealiseerd aan de Turfmarkt te Zwolle. Het complex, ontworpen door Herder van der Neut Architecten te Amsterdam en gebouwd door Wilma Bouw te Zwolle, is voorzien van 1.500 m<sup>2</sup> okoumétrplex (Garant Okoumé A/B met een perfect foutvrij dekfineer), geleverd door Bruynzeel Multipanel te Zaandam. De platen, met een garantie van tien jaar, zijn op maat gezaagd en gemerkt conform de tekeningen. Vervolgens zijn de uitsparingen van de ramen eruit gefreesd en is een radius 3 afronding aan de zichtzijde aangebracht. Bovendien

zijn de panelen afwaterend afgeschuind. Ten slotte zijn ze rondom gelakt met een transparant buitenbestendig laksysteem (Sigma Rustikal AK satin 1735 Oregon pine). De horizontale stroken tussen de etages zijn uitgevoerd in Multipanel® (okoumétrplex met tweezijdig een kunstharslaag, vijftien jaar garantie) en accentuerend beige geschilderd. Op de bouw zijn de panelen op de achterconstructie gelijkmd, wat een hoop ontsierende schroeven bespaarde. De panelen op de begane grond zijn van een ander materiaal en zijn zo behandeld, dat graffiti-vandalen er geen vat op krijgen.

## Fel hout



Oranje lariks kleurt het Delftechpark in Delft.

Foto: Tjerk van Duinen.

Per 1 augustus jl. is het Delftechpark te Delft verrijkt met een oranje kantoorgebouw. Omdat het gebouw, waarin softwareontwikkelaar Tjip is gehuisvest, in een redelijk groene omgeving ligt, is hout (lariks) gekozen voor alle gevels. Deze houtsoort is van zichzelf al oranjeachtig, met een gepigmen-

teerde transparante afwerking is deze kleur sterker aangezet. Ook de kozijnen in de gevels hebben deze kleur gekregen. Het ontwerp is van Architectenbureau Marcel van der Schalk te Amstelveen. De Helpdesk van Centrum Hout werd ingeschakeld bij de voorbereiding en uitvoering van de gevel. <