

Nationale Staalprijs 2002

Juryrapport

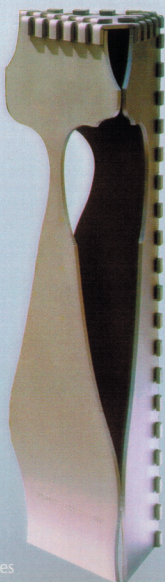
De spectaculaire constructie bewijst dat staal een logisch materiaal is voor een 'blob': een gebouw of object met vloeiende vormen en onregelmatig gevormde constructies van gebogen, gevouwen dan wel getordeerde elementen. Dit paviljoen is een geslaagd ontwerp dankzij een evenwichtig samenspel van vlakke en gevouwen plaatstaal elementen. Door elk element een unieke vorm te geven, is het oorspronkelijke computermodel van de architect op een treffende manier uitgewerkt. De productiemethode - 'from file to factory' - is vooruitstrevend. Bouwen binnen drie weken zonder tekening met dit resultaat is een prestatie van formaat.

foto: Theo van den Heuvel



**paviljoen Web van Noord-Holland,
Vijfhuizen**

bouwen met
stcici!



Rotterdam,
oktober 2002

ontwerp:
Ans Gladdines

nominatie

categorie A • Utiliteitsbouw

opdracht

Provincie Noord-Holland, Haarlem

architectuur

Oosterhuis Associates, Rotterdam

constructief ontwerp

D3BN civiel ingenieurs, Rotterdam
Oosterhuis.nl, Rotterdam

staalconstructie

Meijers Staalbouw, Serooskerke

Wander Pol

namens de jury

mw.ir. L. van der Pol (voorzitter)

J.W.B. Stark

namens Bouwen met Staal
prof.ir. J.W.B. Stark (voorzitter)