



hermeta

**Gevelbouw**



Sterk staaltje  
renovatie

**METAMORFOSE VOOR  
DEENSE ZEEMANSKERK**

hermeta.nl



# Vlakverdeling in een nieuwe jas

51°54'34.98"N - 4°27'36.42"O

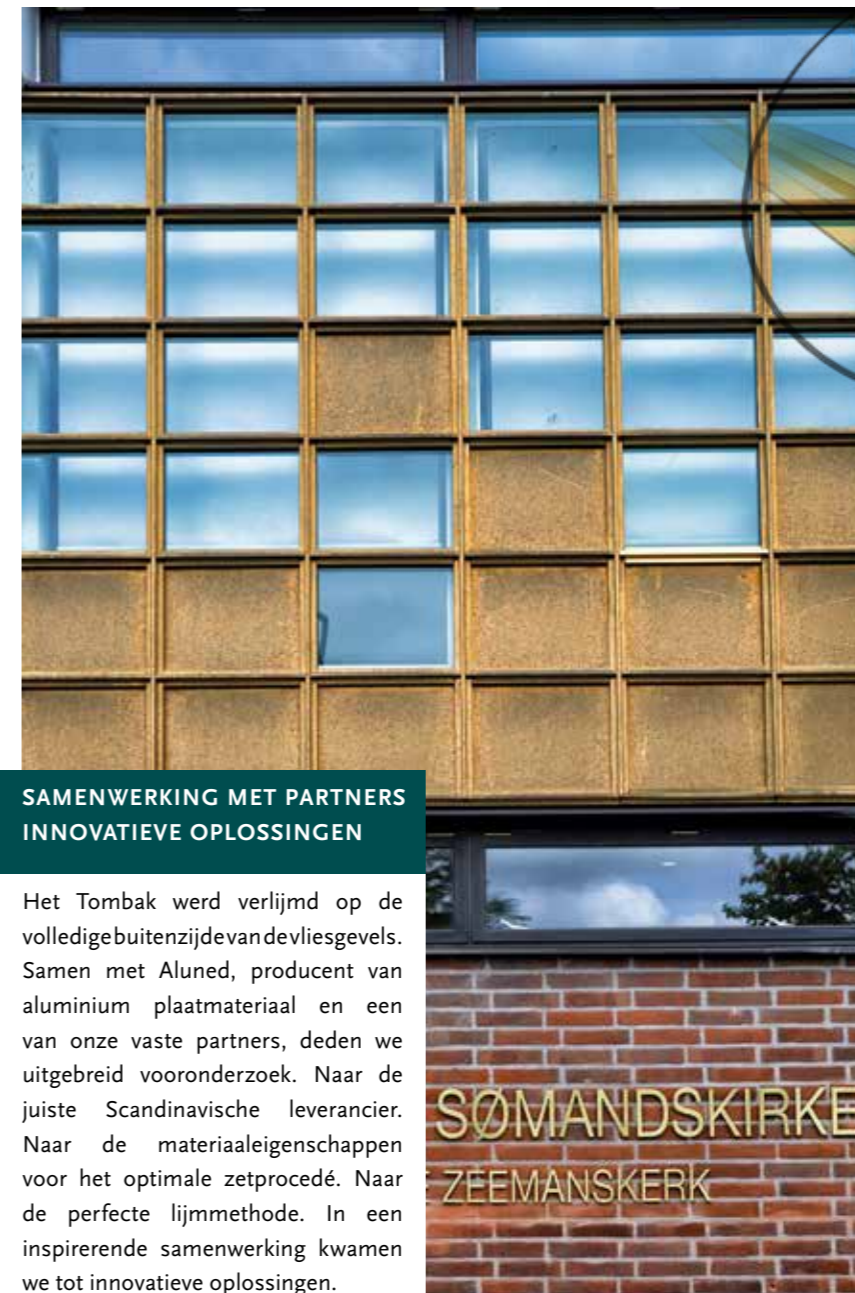
**OPVALLENDE GEVEL VOOR DEENSE ZEEMANSKERK  
UNIEK MATERIAAL MET BIJZONDERE UITSTRALING**

Aan de Coolhaven in Rotterdam schittert de Deense Zeemanskerk als nooit tevoren. Het gebouw onderging in 2014 een renovatie aan interieur en exterieur. Hermeta nam de karakteristieke gevel met een kleine duizend vlakken voor zijn rekening.

Om de oorspronkelijke vlakverdeling meer te accentueren koos de Deense architect voor Tombak afdeklijsten, als een tweede huid op de aluminium vliesgevel. Tombak, of Nordic Brass, is een messing-zink legering afkomstig uit Scandinavië. Het goudkleurige materiaal verweert en geeft de gevel een bijzondere uitstraling. De toepassing van het materiaal Tombak in een gevel is uniek in Nederland, maar Hermeta ging graag de uitdaging aan.

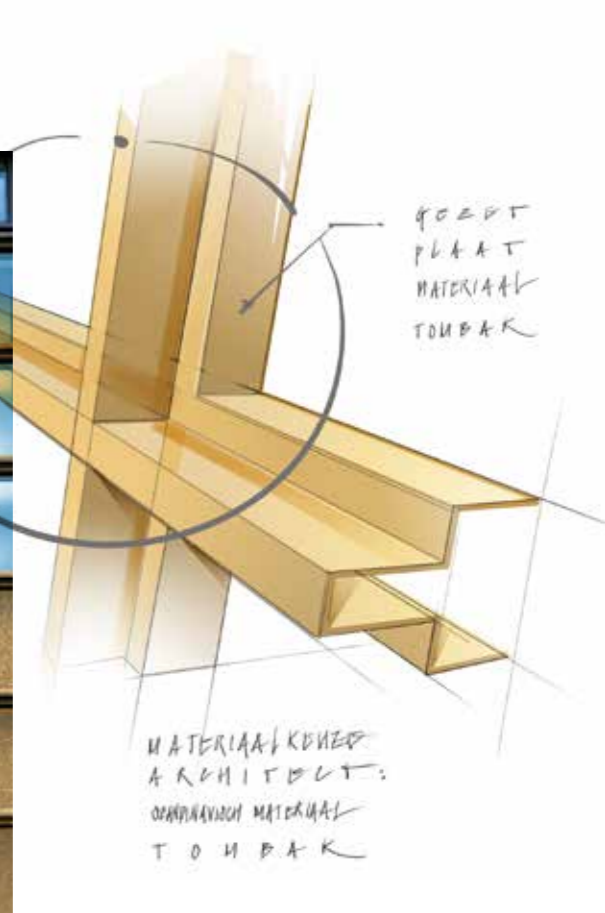
## DEENSE ZEEMANSKERK | ROTTERDAM

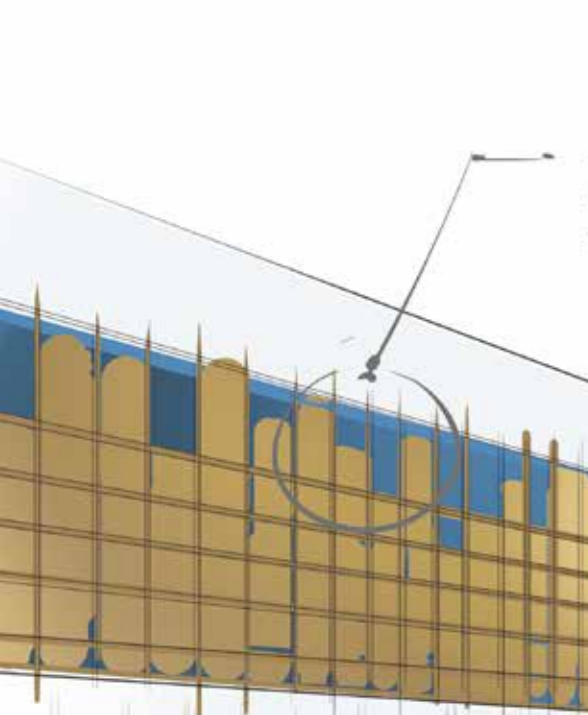
Opdrachtgever: Deense Zeemanskerk  
Architect: Praxis Arkitekter ApS  
Aannemer: Van Waning



**SAMENWERKING MET PARTNERS  
INNOVATIEVE OPLOSSINGEN**

Het Tombak werd verlijmd op de volledige buitenzijde van de vlietgevels. Samen met Aluned, producent van aluminium plaatmateriaal en een van onze vaste partners, deden we uitgebreid vooronderzoek. Naar de juiste Scandinavische leverancier. Naar de materiaaleigenschappen voor het optimale zetprocedé. Naar de perfecte lijmmethode. In een inspirerende samenwerking kwamen we tot innovatieve oplossingen.





## Verweerde materialen met bijzondere uitstraling

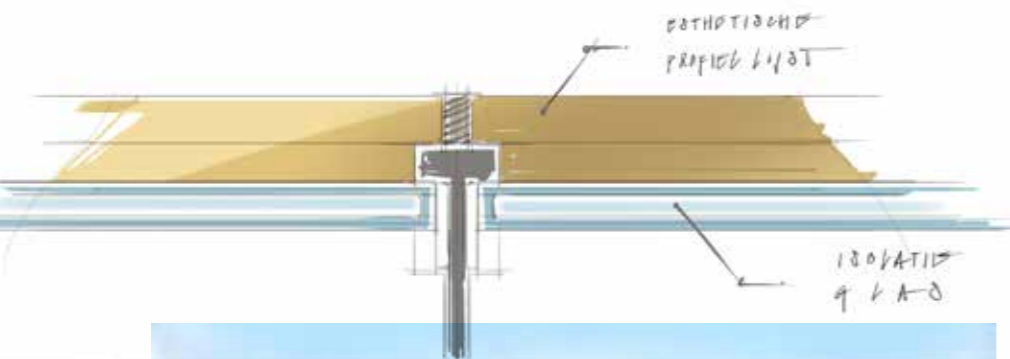
### SPEELSE VLAKVERDELING

Kleine 1.000 vlakken van 0,5 bij 0,5 meter  
Extra geaccentueerd door toepassing van Tombak



### PLANNING EN COÖRDINATIE VOOR HET BESTE RESULTAAT

Voor het beste resultaat is het Tombak in onze fabriek bevestigd op het aluminium. Aluned zette het Tombak eerst in een T-vorm, waarna het in onze fabriek werd verlijmd: op de kozijnen slechts 0,6 millimeter Tombak, de panelen zijn voorzien van één millimeter Tombak. Ook werkten engineers van Hermeta nauw samen met de leverancier van de stalen kozijnen voor de begane grond. Hermeta zorgde voor tekeningen en productiebegeleiding op locatie. Daarnaast was Hermeta verantwoordelijk voor het vernieuwen van de beglazing, waaronder de zonwerende beglazing op de balkons die op het zuiden liggen.



Werken met een nieuw materiaal vraagt om innovatieve oplossingen

#### LEIDENDE ROL VOOR HERMETA PARTNERS OP ÉÉN LIJN

##### SAMENWERKING MET BETROKKEN PARTNERS

—  
*Plaatwerk - Aluned  
Aluminiumsysteem - Schuco  
Stalen kozijn - Van Dijk Inpijn*

Bij de start van het project stond de officiële opening door de bisschop uit Denemarken al ingepland. Met oog op deze strakke deadline waren goede afspraken in dit project onmisbaar. Niet alleen met aannemer Van Waning, maar ook met onze leveranciers. Door regelmatige afstemming tussen de betrokken partijen op ons kantoor in het centraal gelegen Asperen waren alle partijen continu op de hoogte van de stand van zaken. Door deze open en transparante samenwerking konden we ons volledig focussen op vakmanschap en een hoogstaand eindproduct.

#### UITZONDERLIJK EINDRESULTAAT ALLE PARTIJEN TEVREDEN

De Deense Zeemanskerk kwam met een specifieke renovatievraag. Werken met een nieuw materiaal vraagt om innovatieve oplossingen. In goede samenwerking met de betrokken partijen kwamen we tot een uitzonderlijk eindresultaat. Een prachtig onderkomen voor de Deense gemeenschap, onder het toezien van de Euromast!

## NEEM CONTACT OP

Heeft u een vraag op het gebied van gevelrenovatie? We denken graag met u mee!



+31 (0) 345 - 63 48 88 | [gevelbouw@hermeta.nl](mailto:gevelbouw@hermeta.nl)  
[www.hermeta.nl](http://www.hermeta.nl)