



PERSOONGEGEVENS / PERSONAL INFORMATION
Bedrijf / Company. Tussen Ruimte [Lidewij Tummers / Alina Simoviciute]
Beroepen / Professions. Architect, Stagiare / Architect, Apprentice
Land / Country. Nederland, Litouwen / The Netherlands, Lithuania
Geboortjaar / Year of birth. Lidewij [1960], Alina [1979]
Website. www.tussen-ruimte.nl

Tussen Ruimte / DURA- COIGNET FOLLY



Met medewerking van

Puingaaf.nl
Joop van der Leeuw, Dura Vermeer Rotterdam
Ineke Hulshof, Hulshof Architecten
Mia van der Burg & Pim van Halem, ExCaltex

Dura-Coignet Folly: Terug naar de fabriek

In de zestiger jaren zijn in de regio Rijnmond honderden woningen gebouwd met het 'Dura-Coignet' systeem. Montagegebouw met prefab betonelementen, geïntroduceerd in Nederland door aannemer Job Dura. De fabriek waar de elementen werden gemaakt stond aan de Bunschoterweg op Heijplaat, vlak bij de Eemhaven.

In het kader van de herstructurering worden in 2006 in Spijkenisse twee woonblokken van het Dura-Coignet systeem gesloopt. Een deel van de bouw-elementen worden weer terug gebracht naar hun plek van herkomst, en krijgen een tweede leven als 'Dura-Coignet Folly'. Demontage dus, in plaats van sloop: een principe dat eveneens in de Rijnmond regio is ontwikkeld in het project Duurzaam Slopen. De elementen, en andere bruikbare onderdelen zoals balkonhekken, worden per vrachtwagen en per schip van Spijkenisse over de oude en nieuwe Maas naar de Eemhaven (Heijplaat) getransporteerd. Waar ooit de betonfabriek stond, ontstaat nu een betondepot voor opnieuw te gebruiken bouwdelen. De eens zo vernieuwende bouwtechniek brengt nu de slooptechniek van een duurzame toekomst voor het voetlicht.

Door stapelen, leunen, potdeksele van de elementen ontstaan verrassende nieuwe ruimtes, die kunnen worden gebruikt als paviljoen, bushalte, theater of zandbak.

Zo vertellen ze een verhaal over de woningbouw van gisteren, en bieden tegelijkertijd een nieuw onderkomen voor bewoners van vandaag. Het spoor terug naar de fabriek ontwikkelt zich zo tot een plek waar nieuwe geschiedenissen kunnen ontstaan.

Dura-Coignet Folly: Return to the Factory

In the sixties, hundreds of dwellings were built with the 'Dura-Coignet' system in the Rijnmond region: Prefabrication with prefab concrete elements, introduced in the Netherlands by building contractor Job Dura. The factory that made the elements was located at the Bunschoterweg on the Heijplaat, near the Eemhaven.

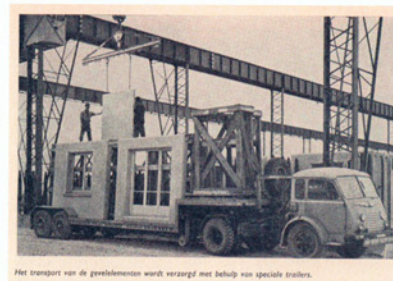
In 2006, two apartment blocks of the 'Dura-Coignet' system are demolished in the framework of the restructuring in Spijkenisse. A part of the elements are returned to their place of origin and are given a second lease on life as the 'Dura-Coignet Folly'.

Therefore, disassembly instead of demolition: a principle that was also developed in the Rijnmond region within the framework of the Duurzaam Slopen project.

The elements and other usable components, such as balcony rails, are transported by truck and by ship from Spijkenisse to the Eemhaven (Heijplaat) through the Old and New Maas rivers. Where once the concrete factory was standing, there is now a concrete depot for the recycled building components. The once upon a time rejuvenating building technique now ushers the demolition technique of a sustainable future in the spotlight.

By stacking, leaning, gun waling or linking (for example) of the elements startling new spaces are created, that can be utilised as a pavilion, a bus stop, an open-air theatre, or a sandpit.

This way, they tell the story of the house-construction of yesteryear and simultaneously offer new accommodations for the inhabitants of today. This way the trail back to the factory develops into a place where new histories can be created.



Het transport van de gereedschaps wordt verzorgd met behulp van speciale trailers.

Foto's DC-transport en DC-hijzen
Bouw, juni 1960, © Dura Vermeer.

MATERIAAL / MATERIALS

Dura-Coignet betonelementen / Dura-Coignet concrete elements

RECENTE PROJECTEN / RECENT PROJECTS

Intermediate Space (Tussen Ruimte) perceives architecture as a process, rather than a product. When the building work is finished, the building has only just started its lifecycle. Its users and uses will be diverse and changing. 'Voids', places that have been left over, forgotten, unnamed, offer room to breathe and accommodate unlisted activities. Tussen Ruimte aims to design buildings & environments that are simple and adventurous; but also inviting in daily use. Transparent technology, low energy use and sustainable materials are an integral part of our design. We develop methods which involve innovation of the building process, as much as material and building methods that cannot be found in the 'mainstream' practice.