

## "Ecowoodbox Kindergarten" / publication in international "AIT", 5 2008



### Kinderdagverblijf in Zagreb

Auf einem kleinen Grundstück in urbaner Umgebung mit steilen Terrassen, die noch dazu auf seiter Seite verlaufen, entsteht ein modernes Kindergartengebäude, wodurch eine Kindertagesstätte entsteht. Diese Aufgabe nahm sich das renommierte Büro sp!c. + mr. aus. Der neue Bau ist im Norden komplett geschlossen, aber die Kinder flüchten über Stegplattformen zwischen den geschlossenen Fassaden hinweg, ohne sie abzuschließen. Hinter der großflächig geschlossenen Fassade wenden sich die Räume entlang einer gewundenen Treppe nach Süden und Südosten. Von dort aus sind alle Räume, einschließlich der Wirtschafts- und Arbeitsräume der Erzieher entlang der Täppelchen kennenzulernen. Nach Norden hin für die Fassade geöffnet gibt den Kindern spannende Ausblicke in die gegenüberliegenden Gewölwe, Galerie und zum Teich im Freien. Neben der großen Spielplatz und der Dachterrasse.

Day-Care Centre in Zagreb. The modification of a day-care centre in Zagreb is a replacement for an unfavourable urban environment with heavy traffic, which is on top of that "overloaded by a childhood residential area".

Architects attended to this task. The completed solution is an independent little corner, which offers the children a safe place to play and to run around, leaving them off. Behind the mainly solid facade the rooms are lined up along a curved corridor, the so-called children's road. From here all rooms including the service rooms are accessible. The windows are facing south allowing the children to get to know everyday activities. The large playground and the roof garden offer opportunities to romp in the open.

Entwurf Design sp!c. + mr. a.o.a.  
Standort Ljubljana, Kroatien



### Postfossile Holzbox, Kindertagesstätte

Als Nachfolger eines ungünstig geplanten Kindertagesgebäudes aus den 1970er-Jahren entstand kürzlich in Hannover-Marienwerder eine moderne Kindertagesstätte. Ziel der Planungen war es das Gebäude bestmöglichst in die Natur der umliegenden Parkumgebung einzubetten und den Kindern eine natürliche, Geborgenheit ausstrahlende Umgebung zu bieten. Der neue Bau ist im Norden komplett geschlossen und nach Süden hin geöffnet. Die kurvenförmigen Glasfronten der Südseite nutzen das Sonnenlicht zu jeder Tages- und Jahreszeit. Die Form der im Süden gelegenen Aufenthalts- und Spielräume schafft ein sanftes Spiel zwischen innen und außen. Die Nordfassade, hinter der die Service-Räume angeordnet sind, ist wie die anderen beiden Fassaden mit Latten aus TMT, einem thermisch behandelten Holz, verkleidet. Durch seine chemisch veränderte Struktur ist es auf ökologische Weise besonders stabil undwitterungsbeständig.

mr

Post-fossil Wooden Box, Day Care Centre. A modern day care centre has been recently completed in Hannover-Marienwerder as a replacement for an unfavourably planned nursery school from the 1970s.

The primary objectives of the design were the optimal integration of the building into the natural surroundings of the adjoining park landscape. The curved glass fronts on the south side use the sunlight at any time of the day and year. The shape of the common and playrooms orientated toward the south provides for a gentle play between interior and exterior as well as a comforting atmosphere. The service rooms are located behind the north façade, which is together with the lateral facades clad with wooden slats from TMT (thermally modified timber). Due to the controlled modification process the wood is especially durable and weather-resistant in an ecological way.

Entwurf Design Despang Architekten, Hannover/München/Lincoln  
Bauherr Client Landeshauptstadt Hannover  
Standort Location Große Pranke 5, Hannover-Marienwerder

### Postfossile Holzbox, Kindertagesstätte

Als Nachfolger eines ungünstig geplanten Kindertagesgebäudes aus den 1970er-Jahren entstand kürzlich in Hannover-Marienwerder eine moderne Kindertagesstätte. Ziel der Planungen war es das Gebäude bestmöglichst in die Natur der umliegenden Parkumgebung einzubetten und den Kindern eine natürliche, Geborgenheit ausstrahlende Umgebung zu bieten. Der neue Bau ist im Norden komplett geschlossen und nach Süden hin geöffnet. Die kurvenförmigen Glasfronten der Südseite nutzen das Sonnenlicht zu jeder Tages- und Jahreszeit. Die Form der im Süden gelegenen Aufenthalts- und Spielräume schafft ein sanftes Spiel zwischen innen und außen. Die Nordfassade, hinter der die Service-Räume angeordnet sind, ist wie die anderen beiden Fassaden mit Latten aus TMT, einem thermisch behandelten Holz, verkleidet. Durch seine chemisch veränderte Struktur ist es auf ökologische Weise besonders stabil undwitterungsbeständig.

mr

Post-fossil Wooden Box, Day Care Centre. A modern day care centre has been recently completed in Hannover-Marienwerder as a replacement for an unfavourably planned nursery school from the 1970s.

The primary objectives of the design were the optimal integration of the building into the natural surroundings of the adjoining park landscape. The curved glass fronts on the south side use the sunlight at any time of the day and year. The shape of the common and playrooms orientated toward the south provides for a gentle play between interior and exterior as well as a comforting atmosphere. The service rooms are located behind the north façade, which is together with the lateral facades clad with wooden slats from TMT (thermally modified timber). Due to the controlled modification process the wood is especially durable and weather-resistant in an ecological way.

Entwurf Design Despang Architekten, Hannover/München/Lincoln  
Bauherr Client Landeshauptstadt Hannover  
Standort Location Große Pranke 5, Hannover-Marienwerder

### Postfossile Holzbox, Kindertagesstätte

Als Nachfolger eines ungünstig geplanten Kindertagesgebäudes aus den 1970er-Jahren entstand kürzlich in Hannover-Marienwerder eine moderne Kindertagesstätte. Ziel der Planungen war es das Gebäude bestmöglichst in die Natur der umliegenden Parkumgebung einzubetten und den Kindern eine natürliche, Geborgenheit ausstrahlende Umgebung zu bieten. Der neue Bau ist im Norden komplett geschlossen und nach Süden hin geöffnet. Die kurvenförmigen Glasfronten der Südseite nutzen das Sonnenlicht zu jeder Tages- und Jahreszeit. Die Form der im Süden gelegenen Aufenthalts- und Spielräume schafft ein sanftes Spiel zwischen innen und außen. Die Nordfassade, hinter der die Service-Räume angeordnet sind, ist wie die anderen beiden Fassaden mit Latten aus TMT, einem thermisch behandelten Holz, verkleidet. Durch seine chemisch veränderte Struktur ist es auf ökologische Weise besonders stabil undwitterungsbeständig.

mr

### Post-fossil Wooden Box, Day Care Centre

A modern day care centre has been recently completed in Hannover-Marienwerder as a replacement for an unfavourably planned nursery school from the 1970s. The primary objectives of the design were the optimal integration of the building into the natural surroundings of the adjoining park landscape.

The curved glass fronts on the south side use the sunlight at any time of the day and year. The shape of the common and playrooms orientated toward the south provides for a gentle play between interior and exterior as well as a comforting atmosphere. The service rooms are located behind the north façade, which is together with the lateral facades clad with wooden slats from TMT (thermally modified timber). Due to the controlled modification process the wood is especially durable and weather-resistant in an ecological way.

Entwurf Design Despang Architekten, Hannover/München/Lincoln  
Bauherr Client Landeshauptstadt Hannover  
Standort Location Große Pranke 5, Hannover-Marienwerder



Foto: Fria Hagen, Hannover



Foto: Old Baumann, Hannover