

# GLENN DOMAN SCHULE

STANDORT  
Almere  
Oosterwold,  
Niederlande

## NEUE MASSSTÄBE FÜR BILDUNGSBAUTEN

Die Glenn Doman Schule vereint nachhaltige Architektur mit fortschrittlicher Pädagogik. Das Gebäude aus KLH® – CLT ist robust und sturmsicher, mit lichtdurchfluteten Räumen, die Innen- und Außenwelt verbinden. Ein herausragendes Merkmal der Schule ist ihre effiziente Energieversorgung. Obwohl an das Stromnetz angeschlossen, erzeugen 96 unsichtbar integrierte Solarpaneele auf dem Dach genügend Energie, um den Betrieb der Schule vollständig zu decken. Das Gebäude ist Teil eines größeren ökologischen Konzepts, das die Schüler aktiv in ihre natürliche Umgebung einbindet. Der runde Grundriss des Gebäudes symbolisiert das Kind als Zentrum des Lernens und schafft eine enge Verbindung zur Natur.

Insgesamt zeigt Glenn Doman, wie modernes Bauen, nachhaltige Architektur und fortschrittliche Pädagogik eine Umgebung schaffen können, die sowohl ästhetisch als auch zukunftsorientiert ist. Das Projekt setzt neue Maßstäbe für Bildungsbauten und verdeutlicht, wie Architektur und Pädagogik miteinander harmonieren können, um optimale Lernbedingungen für die nächste Generation zu schaffen.

### PROJEKT INFO:

Menge KLH® – CLT: 1.668 m<sup>2</sup> / 218 m<sup>3</sup>  
CO2 gespeichert: 166 Tonnen  
Nachwuchszeit in Österreich: 4 Minuten



### ARCHITEKTUR

ArchitectenCentrale  
[www.architectencentrale.nl](http://www.architectencentrale.nl)

### STATIK

Raadschelders Bouwadvies  
b.v.  
[www.raadschelders-bouwadvies.nl](http://www.raadschelders-bouwadvies.nl)

### BAUUNTERNEHMEN

JM Concepten  
[www.jmconcepten.nl](http://www.jmconcepten.nl)

### FOTORECHTE

Luuk Kramer