

Basisschool De Brug

Westervoort



- Ventilatie via CO₂- gestuurd ventilatiesysteem
 - met warmteterugwinning
 - Groendak/sedumdak
- Warmtepomp met warmte-/koudeopslag in de bodem

- LTV, vloerverwarming
- automatische aanwezigheidsdetectie
- daglichtafhankelijke verlichting
- zonoriëntatie

MAATREGELEN



FEITEN & CIJFERS

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Categorie: | NIEUWBOUW - ONDERWIJS |
| Projectgrootte: | 1360 m ² |
| Bouwjaar: | 2010 |
| Renovatie gereed: | - |
| Opdrachtgever: | Gemeente Westervoort |
| Architect: | van hoogevest architecten |
| Hoofdaannemer: | Zegers Bouw, Arnhem |
| Adviseur: | Invent en 4 Advies |
| Duurzaamheidsambitie: | PVE FRISSE SCHOLEN: KLASSE B |
| EPC - waarde: | 0.8 |
| Energielabel: | - |
| CO2 reductie: | - |

De directie van de basisschool De Brug en het schoolbestuur Stichting Confessioneel Onderwijs R'IJssel vinden het belangrijk uiting te geven aan hun maatschappelijke verantwoording. Met een energieprestatie die 40% onder de wettelijke eis ligt en een binnenklimaat, klasse B (goed), laat basisschool De Brug graag zien hoe belangrijk het is om een gezond en duurzaam onderwijsgebouw neer te zetten. Iedereen leert hiervan, maar vooral ook de kinderen die nu in hun dagelijks schoolleven en lesprogramma direct met duurzaamheid in aanraking komen.

Basisschool De Brug Westervoort

van
hoogevest
architecten

Fotografie:
van hoogevest architecten

Tekst:
AgentschapNL