



## Hogeschool InHolland, uitbreiding

3.150 m<sup>2</sup>

Het bestaande gebouw van Hogeschool 'InHolland' gebouwd door Waal telde 7000m<sup>2</sup> en moest wegens succes uitgebreid worden met 3000m<sup>2</sup> aan lesvleugels en een ontvangstruimte van 150 m<sup>2</sup>. Onder het gebouw is een parkeerruimte met een ruimte voor de technische installaties.

Zorgvuldig werden de nieuwe plannen tussen de krappe bestaande bebouwing, zoals het kinderdagverblijf en het Ministerie van Landbouw, ontworpen. Daarbij is uitgegaan van een skelet van prefab betonbouw, waarbij rekening is gehouden voor een extra bouwlaag op het dak, met traditioneel gevelmetselwerk.

De bestaande fleurige rode gevels met zwarte metalen kozijnen werden doorgevoerd in de uitbreidingen. Daarmee bleef het gebouw architectonisch een geheel, maar kreeg ieder onderdeel door zijn bijzondere vormgeving tegelijkertijd een eigen gezicht. Met name de ontvangstruimte (serre) is hiervan een mooi voorbeeld.

Door de architect in het bouwteam te betrekken, is een mooi en goed eindresultaat behaald.

Duurzaamheid is één van de speerpunten in het beleid van Hogeschool InHolland. Leidraad hierin is de meerjarenafpraak tussen ministerie van Economische Zaken, de HBO-raad en InHolland om 2% energiereductie per jaar te behalen over de periode 2008-2012. Dit is onder meer behaald door het toepassen van energiezuinige verlichting en WKO.

Plaats	Den Haag
Locatie	Theresiastraat
Opdrachtgever	Hogeschool InHolland
Architect	SP Architecten
Bouwtijd	07/09 - 06/10