

# Kleuterschool De Bever met wijkafdeling Academie Deurne





## Waarom dit project?

AG Vespa bouwt heel wat publieke gebouwen voor de stad Antwerpen: scholen, politiekantoren, kinderdagverblijven, musea, ... Duurzaamheid en sterke architectuur staan centraal.

In opdracht van Stedelijk Onderwijs Antwerpen wordt een tweestroom-kleuterschool voor 200 kleuters gerealiseerd samen met een wijkafdeling deeltijds kunstonderwijs van de Academie van Deurne voor een 100-tal leerlingen. De huidige infrastructuur is verouderd en te klein om een volwaardige tweestroom-kleuterschool te huisvesten.

Het terrein laat toe om het schoolprogramma uit te breiden met een wijkafdeling van de Academie Deurne. De Academie Deurne voor muziek, woord en beeld is een ontmoetingsruimte voor iedereen tussen 6 en 99 jaar die creatief geprikkeld wil worden.

De samentuin, de Pottentuin, blijft behouden, maar komt elders op het terrein te liggen.

## Wat gebeurt er?

Collectief Noord Architecten tekende een langgerekt volume dat het straatbeeld vervolledigt met een sprekende kop aan het plein. Centraal in het

ontwerp staan de acht kleuterklassen: ruime doorzonklassen met daarnaast een ruime circulatiezone die dienst kan doen als binnenstraat en polyvalente ruimte. Via de circulatiezone en de dubbelhoge refter staat de kleuterschool in subtiel contact met het deeltijds kunstonderwijs.

Representatieve functies zijn op een evidente plek terug te vinden in het kopgebouw. Zo ontstaat een formelere architectuur tegenover het informele en speelse karakter van de kleuterschool op zich.

De start van de werken is voorzien begin 2021. Het gebouw zal operationeel zijn op einde van 2022.

<b>RoI AG Vespa</b>	<a href="#">Gedelegeerd bouwheer</a>
<b>Partners</b>	Stedelijk Onderwijs Antwerpen
<b>Architect</b>	Collectief Noord Architecten
<b>Subsidies</b>	Agentschap voor Infrastructuur in het Onderwijs (AGION)
<b>Thema</b>	<a href="#">Publieke gebouwen</a>
<b>Projectkost</b>	7.230.931 inclusief btw
<b>Status</b>	In realisatie
<b>Tags</b>	onderwijs