



01

## Aluminium overkappingen op maat voor de gemeente Ukkel

**S**inds 2020 werken de gemeente Ukkel en aluminium overkappingspecialist BOzARC nauw samen. Tot het Ukkelse schoolgebouwen patrimonium behoren vooral historische gebouwen. In het kader van de vernieuwing aan de oudere structuren en het creëren van overdekte speelruimte in nieuwere scholen, maakte het gemeentebestuur werk van deels overkapte speelplaatsen. In nauw overleg met de architecte van de gemeente, werkte BOzARC telkens een aan de omgeving aangepaste oplossing uit.

Het betreft een vijftal schoolgebouwen, waar BOzARC voor in totaal meer dan 400 m<sup>2</sup> speelplaatsoverkappingen voorzag. Terwijl veel schoolprojecten kaderen in een openbare aanbesteding, ging het hier over een open aanvraag. “De initiële vraag van de klant ging uit van een staalconstructie. Vermits wij enkel aluminium overkappingen aanbieden, reiken we een aantal mogelijke opties aan, in functie van de vraag en het budget van de klant”, aldus Philippe Verlinden van BOzARC. “Vaak heeft men geen weet van de grootschalige projecten die BOzARC reeds heeft uitgevoerd voor o.m. scholen en industriële

toepassingen. We zijn inmiddels meer dan 6 jaar met succes in de B2B-markt actief. We denken mee met de klant en trachten de opdrachtgever maximaal te ontzorgen: er is één vaste contactpersoon vanaf de opstart tot en met de oplevering van het project. Een voornaam pluspunt van onze oplossingen is dat tot op het laatste ogenblik kleine aanpassingen van de constructie mogelijk zijn. Aluminium heeft het voordeel dat we deze kleine wijzigingen kunnen doorvoeren op de werf. Deze zouden bij een staalconstructie meteen zware problemen opleveren. Bovendien heeft aluminium een lager gewicht dan staal, waardoor funderingen minder duur zijn dan bij een staalconstructie.”

### Gebogen versus aflopend model

Elke speelplaats moet wettelijk in een minimum aantal m<sup>2</sup> overkapte speelplaats voorzien. Naargelang de precieze locatie opteerde de gemeente Ukkel voor een vrijstaande dan wel voor een tegen de gevel aangebouwde constructie. De gekozen overkappingen zijn divers in afmetingen en opbouw, steeds volgens een maatwerk oplossing. Voor de meeste aluminium overkappingen werd voor een gebogen model geopteerd. Bij één historisch schoolgebouw – met zeer hoge ra-

men – werd geopteerd voor een aflopend model om het lichtverlies in de lokalen minimaal te houden”, aldus Philippe Verlinden. “Belangrijk was dat de aluminium overkappingen zoveel mogelijk zouden opgaan in de omgeving, vandaar ook de keuze voor neutrale kleuren en transparante dakbedekkingen.”

### Open zicht behouden

Bij één van de projecten diende eerst de oude overkapping van de speelplaats – inclusief gietijzeren steunpilaren etc – verwijderd te worden. “Ook scholen vragen steeds vaker om hen – naast de BOzARC aluminium overkappingen – te ontzorgen wat het totaalconcept betreft. Denk bv. aan afbraakwerken, groenvoorziening, speeltuigen etc. Daarvoor werken wij samen met vaste partners”, aldus Philippe Verlinden. “Buitenbeleving wint overal in de maatschappij aan belang. Belangrijke stedenbouwkundige voorwaarde bij deze projecten in de Brusselse zuidrand is dat het open zicht moet behouden blijven. In die zin zullen deze aluminium overkapte speelplaatsen voor een blijvende meerwaarde zorgen.”

Door Philip Declercq

Foto's BOzARC

[www.bozarc.be](http://www.bozarc.be)



02

01. Bij één historisch schoolgebouw werd geopteerd voor een aflopend model om het lichtverlies in de lokalen minimaal te houden

02. “Belangrijk was dat de aluminium overkappingen zoveel mogelijk zouden opgaan in de omgeving”