

## Renovatie Regenboogbrug

Een eenvoudig brugdek met geraffineerde details

Regenboogpark – vijvers, Waregem (BE)  
Plaats, Localisation

Stad Waregem, Waregem (BE)  
Opdrachtgever, Maître d'ouvrage

MMXV Architecture & More, Merchtem (BE)  
Ontwerper/Architect, Concepteur/Architecte

Cobe, Brugge (BE)  
Studiebureau (stabiliteit), Bureau d'études (stabilité)

Dugardein-De Sutter, Melle (BE)  
Hoofdaannemer, Entreprise générale

Dugardein-De Sutter, Melle (BE)  
Staalbouwer, Constructeur métallique

Maarten Van de Voorde  
(MMXV Architecture & More)  
Foto's, Photos

De renovatie van de Regenboogbrug in Waregem (West-Vlaanderen) toont aan dat vernieuwing niet altijd hoeft te leiden tot volledige vervangbouw. Door een pragmatische ontwerphouding zijn enkel de noodzakelijke ingrepen uitgevoerd, waardoor niet alleen het budget zorgvuldig werd beheerd, maar ook de uitvoeringsperiode aanzienlijk korter bleef dan bij een volledige nieuwbouw. Het project vormt een sterke dialoog tussen heden en verleden, zowel in constructieve keuzes als in de narratieve en emotionele waarde van de plek. Duurzaamheid werd hier niet alleen een modewoord, maar concreet vertaald in de ontwerpstrategie, het materiaalgebruik, de kostenbeheersing en de uitvoeringstermijn. Bovendien is de brug door een weloverwogen ontwerpkeuze uitgegroeid tot meer dan een functionele verbinding. Ze werd getransformeerd tot een kwalitatieve ontmoetingsruimte die verankerd is in een geïntegreerd landschapontwerp. Dat ontwerp toont hoe technische randvoorwaarden slim kunnen worden ingepast en tegelijk leiden tot een aangename en betekenisvolle publieke ruimte. Een voorbeeld waarbij staal optimaal ingezet werd. Een op eerste zicht eenvoudig brugdek met geraffineerde detaillering die emoties oproept.

## Rénovation du pont 'Regenboog'

Un tablier simple avec des détails raffinés

La rénovation du pont 'Regenboogbrug' à Waregem (Flandre-Occidentale) montre que la rénovation ne doit pas toujours conduire à une reconstruction complète. Grâce à une approche pragmatique de la conception, seules les interventions nécessaires ont été réalisées, ce qui a permis non seulement de gérer le budget avec soin, mais aussi de réduire considérablement la durée des travaux par rapport à une reconstruction complète. Le projet constitue un dialogue fort entre le présent et le passé, tant dans les choix constructifs que dans la valeur narrative et émotionnelle du lieu. La durabilité ne s'est pas contentée d'être un mot à la mode, elle s'est traduite concrètement dans la stratégie de conception, l'utilisation des matériaux, la maîtrise des coûts et le délai d'exécution. Par ailleurs, grâce à un choix de conception mûrement réfléchi, le pont est devenu plus qu'une simple liaison fonctionnelle. Il a été transformé en un espace de rencontre de qualité, ancré dans un aménagement paysager intégré. Cette conception démontre comment les contraintes techniques peuvent être intelligemment intégrées tout en créant un espace public agréable et enrichissant. Un exemple où l'acier a été utilisé de manière optimale. Un tablier de pont simple à première vue, mais dont les détails raffinés suscitent des émotions.

