



## ArcoWall®-ArcoPlus®-Trespa Meteon®

'Les écoles de demain' – sites divers

Face au manque de moyens financiers pour la construction scolaire, le gouvernement flamand a choisi une approche alternative permettant de financer les améliorations nécessaires à l'infrastructure scolaire en Flandre, par la conclusion d'un partenariat public-privé dénommé 'Scholen van Morgen' (écoles de demain) entre le gouvernement flamand d'une part et les sociétés AG Real Estate et BNP Paribas Fortis d'autre part. Le programme comprend la conception, la construction, le financement et 30 années d'entretien de 182 projets de construction scolaire.

À ce jour, 119 bâtiments sont déjà en service, 40 projets sont en construction et 23 autres en phase de conception. Chaque école de demain représente un projet unique, avec prise en compte des besoins et les points de vue locaux, répondant à toutes les exigences modernes en matière de durabilité, de confort et de flexibilité.

Ces exigences se reflètent également dans le choix des matériaux, comme l'illustre le concept du nouveau bâtiment du campus Hof van Riemen de l'athénée royal technique (KTA) à Heist-op-den-Berg, qui brille par son utilisation optimale de la lumière et de l'espace. Les grandes surfaces de vitrage et les parois translucides font baigner le bâtiment dans de la lumière diurne naturelle, source d'un effet de spatialisation supplémentaire et d'une meilleure sensation de confort côté étudiants et personnel. C'est tout le mérite des panneaux modulaires alvéolaires en polycarbonate ArcoWall et ArcoPlus. Pour les mêmes raisons, les salles de sport de l'école fondamentale libre Eeckberger à Sint-Gillis-Waas et de l'école PIVO à Asse ont été munies de panneaux translucides clairs et colorés ArcoPlus 549.

Outre leurs effets lumineux et spatiaux, les couleurs contribuent à une meilleure sensation de confort. Les écoles de demain sont vivaces et hautes en couleur, dès la porte d'entrée. Des pans colorés en Trespa Meteon accueillent chaleureusement les enfants de l'école Sint Paulus à Lokeren dans leur nouvel établissement scolaire.

Dans la cour de récréation de l'école fondamentale libre Eeckberger à Sint-Gillis-Waas et de l'école St. Donatus à Meise, un auvent en panneaux ArcoPlus 626 colorés et translucides produit des effets pleins de fantaisie.

Les réalisations précitées ne sont que quelques exemples parmi les nombreux projets de construction auxquels Vink est fière de pouvoir participer. Nous estimons, dès lors, que nous avons la responsabilité de mettre nos connaissances, notre savoir-faire, mais aussi nos matériaux au service d'initiatives sociales importantes, dont l'amélioration de l'infrastructure scolaire. En effet, investir dans les écoles, c'est investir dans l'avenir.



Campus KTA Hof van Riemen. Heist o/d Berg



Salle des sports école PIVO. Asse



Porte de l'école Sint Paulus. Lokeren.



Auvent école St. Donatus. Meise