

10.12.2018

Une référence pour Betafence en Croatie

L'AMERICAN INTERNATIONAL SCHOOL À ZAGREB A OPTÉ POUR CREAZEN

Avec sa vue sur le splendide lac Bundek, c'est un environnement unique qui abrite l'American International School à Zagreb, entourée d'arbres et de promenades. Pas moins de 480 élèves entre trois et dix-huit ans y suivent quotidiennement des cours donnés en anglais. Lors de la conception du nouveau bâtiment scolaire, l'une des priorités de la direction fut de veiller à la sécurité de tous ces élèves. Rien de surprenant donc si l'investisseur a choisi pour partenaire Betafence, chargé d'assurer l'entière protection du périmètre de l'école.



Jetons un coup d'œil aux clôtures CreaZen qui entourent le nouveau bâtiment de l'American International School de Zagreb : de jour...



*... et de nuit
(Photos : Betafence)*

Une belle rencontre !

Sécurité et esthétique vont de pair sur et tout autour du campus de l'American International School. En concertation avec les architectes, ce sont des clôtures CreaZen de 2 mètres de haut pour une longueur totale de 620 mètres qui ont été choisies. Un choix en toute conscience : le design attractif et original de CreaZen saute aux yeux, il s'accorde parfaitement avec l'élégance architecturale du bâtiment et est en parfaite harmonie avec son environnement naturel. En outre, CreaZen - dont les tubes verticaux carrés entrecroisés sont soudés de chaque côté de tubes de

traverses - est de conception solide et robuste. Combinés aux poteaux Bekafix galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur et plastifiés au polyester, l'ensemble constitue une barrière sûre.

One-stop shop

Outre CreaZen, Betafence s'est vu confier tous les autres éléments de clôture. La collaboration avec un partenaire responsable du plan de sécurisation total a rapidement porté ses fruits.

C'est ainsi que 63 gabions furent placés à l'entrée principale de l'école. Ces gabions faits de solide Zincalu Super se déclinent en diverses dimensions. Remplis de pierres, ils se marient naturellement à la modernité du bâtiment.



*Les gabions se marient naturellement à la modernité du bâtiment
(Photo : Betafence)*

Les terrains de sport ont été sécurisés au moyen de panneaux de clôtures extrêmement rigides Nylofor 2D Super, sur une longueur de 270 mètres et une hauteur de 4 mètres. Leur robustesse est due au treillis soudé combiné à de doubles fils d'acier particulièrement lourds. En raison de la hauteur de la clôture, ce sont des poteaux Betafix Super au profil en H, encore plus résistants, qui ont été utilisés.



*Des panneaux Nylofor 2D Super ont été placés tout autour des terrains de sport
(Photo : Betafence)*

Afin de maintenir une certaine cohérence optique, une clôture Nylofor 2D de 1,4 mètre de haut a été posée autour de la plaine de jeux, sur une longueur de 90 mètres. Ici encore, ce sont des poteaux Bekafix qui ont été utilisés. Pour illustrer le souci du détail et du travail sur mesure, Betafence a conçu des éléments de clôture

de 0,2 mètre de haut afin d'éviter que les petits ne rampent sous le balcon.



*L'originalité du design des clôtures CreaZen saute aux yeux
(Photo : Betafence)*

Pour de plus amples renseignements, contactez :

Betafence Belgium NV – Sales Benelux – Blokkestraat 34b – 8550 Zwevegem –
Tél. +32 56 73 46 46 - Ingrid.Lassuyt@betafence.com

Betafence (www.betafence.com) est un leader mondial pour les solutions de clôture et le contrôle d'accès pour la sécurisation périmétrique.

Betafence protège les bâtiments industriels, les infrastructures publics et les sites ultrasensibles. **Betafence** a plus de 135 années d'expérience sur le plan de sécurisation. Durant les années l'entreprise a évolué d'un fabricant de clôtures vers un fournisseur de solutions intégrales sur le plan de sécurisation périmétrique.

Betafence dispose d'une base forte de marques avec des produits comme Securifor®, Bekasecure®, Nylofor®...

Betafence occupe actuellement environ 1400 travailleurs. Le siège principal est établi à Londres. L'entreprise a 8 sites de production et possède un réseau mondial de bureaux de vente.