

30.08.2012

Solutions globales pour le transport et l'infrastructure :**BETAFENCE SECURISE DES TRAJETS ET DES TERMINAUX EN BELGIQUE ET A L'ETRANGER**

Le développement et la réalisation de solutions efficaces pour la protection maximale de trajets et de terminaux, voilà l'objectif sur le plan Transport & Infrastructure chez Betafence. En effet, la protection d'autoroutes, de gares, de voies de chemin de fer, d'aéroports et de ports maritimes requiert le dévouement de professionnels, qui disposent de compétences spécifiques et de connaissances techniques. Betafence donc, car le leader mondial du marché des clôtures apporte bien plus que du treillis de jardin.

'Securing what matters' : la devise vaut aussi pour les projets d'infrastructure de transport internationaux. Par conséquent, Betafence se lance corps et âme dans les solutions globales intégrées, les clôtures de sécurité pour terminaux et trajets constituées de différents composants. De robustes clôtures à panneaux et à treillis 100% compatibles avec un vaste assortiment de portails, barrières levantes et tourniquets, mais également des composants électroniques pour le contrôle d'accès, la détection, le contrôle d'identité et l'enregistrement. Les barrières anti-bruit viennent compléter l'offre.

Ne dites jamais clôture à tort et à travers ...

Betafence distingue 5 fonctionnalités pour les clôtures, qui sont appliquées dans le monde du transport et de l'infrastructure. Les facteurs environnementaux, les niveaux de sécurité et les analyses de risques déterminent notamment les exigences auxquelles la clôture doit satisfaire. Voici les 5 fonctionnalités en question :

- . démarcation : la clôture en tant que frontière qui indique où commence ou prend fin un tracé longue distance. En outre, elle empêche que le bétail, les animaux sauvages et les petits animaux se retrouvent sur le trajet.
- . dissuasion : la clôture comme obstacle physique qui indique clairement que l'accès est interdit aux personnes non autorisées.
- . retardement : la clôture de sécurité comme facteur déterminant en fonction du temps dont les intrus ont besoin pour pénétrer sur un terrain. La temporisation souhaitée est en grande mesure déterminée par le temps dont les services de sécurité et la police ont besoin pour réagir. Plus le temps de réponse des services de sécurité est long, plus le facteur de temporisation requis est élevé.
- . détection, contrôle d'accès et intimidation : la clôture comme un système complet de protection active.
- . lutte contre le bruit et renforcement du terrain : la clôture comme élément dans la lutte contre les nuisances sonores d'une part et l'érosion d'autre part.

Le long des routes internationales ...

... on rencontre Betafence.



Comme par exemple en Suisse, où le leader mondial délimite des autoroutes avec ses assortiments Ursus et Casanet à la demande des autorités suisses. Les nœuds, le diamètre de fil, la force de rupture et la distance entre les fils horizontaux créent une clôture rigide qui évite entre autres que le bétail, les animaux sauvages et les petits animaux se retrouvent sur les routes.

Betafence est aussi bien en vue le long du trajet de l'Eurostar avec Securifor, Fortinet Medium et Ursus AS. Un projet de grande envergure, avec la bonne clôture pour chaque zone le long des voies, dans et à proximité des gares.



Dans le port norvégien de Trondheim, on est tranquille. Grâce au système global Betafence de portails coulissants Robusta automatisés, de tourniquets et de barrières, et de clôtures Nylofor F, le périmètre entier satisfait au code ISPS (International Ship and Port Facility Security Code).



Pour finir, un bel exemple d'application de Weldmesh en fonction de la lutte contre le bruit se trouve aux Pays-Bas, plus exactement à la gare 'Mariahoeve' à La Haye. Ou comment les gabions en grillage soudé affichent des atouts fonctionnels, esthétiques et budgétaires !

Pour obtenir de plus amples informations et des photos :

Betafence NV – Sales Benelux – Deerlijkstraat 58A – 8550 Zwevegem -
Tél : +32(0)56/73 46 08 - Ingrid.Lassuyt@betafence.com

Betafence (www.betafence.com) est le leader mondial en systèmes de clôture, contrôle d'accès, systèmes de détection et gabions.

Betafence assure la protection des sites industriels, des lieux publics et des sites nécessitant une haute protection ainsi que celle des jardins privés, des exploitations agricoles et des fermes d'élevage.

Betafence propose aussi des grillages pour de nombreuses applications industrielles.

Betafence emploie 1800 personnes et réalise un chiffre d'affaires d'environ 400 millions d'euros. L'entreprise possède 11 sites de productions dans 10 pays et son siège social est situé en Belgique. Les services commerciaux sont présents dans le monde entier.