

FENCING TIMES

France, Belgique, Suisse

2023, Numéro 9



Nouveau kit occultant
de Gardenode

Came lance un
interphone 4G

Holler met un
configurateur
en ligne

Comment sécuriser
une clinique de
médecine légale ?

Comment lisez-vous Fencing Times ?



NUMÉRIQUE GRATUIT TOUJOURS GRATUIT

Les abonnements numériques sont gratuits. Inscrivez-vous avec votre adresse e-mail et nous vous avertissons dès qu'un nouveau numéro est publié.

PAPIER GRATUITE UN SEUL PAR ENTREPRISE

Chaque entreprise de clôtures de  a droit à un abonnement gratuit à la version papier du Fencing Times. Si vous ne recevez pas encore votre exemplaire papier, faites-le nous savoir et nous nous en occuperons.

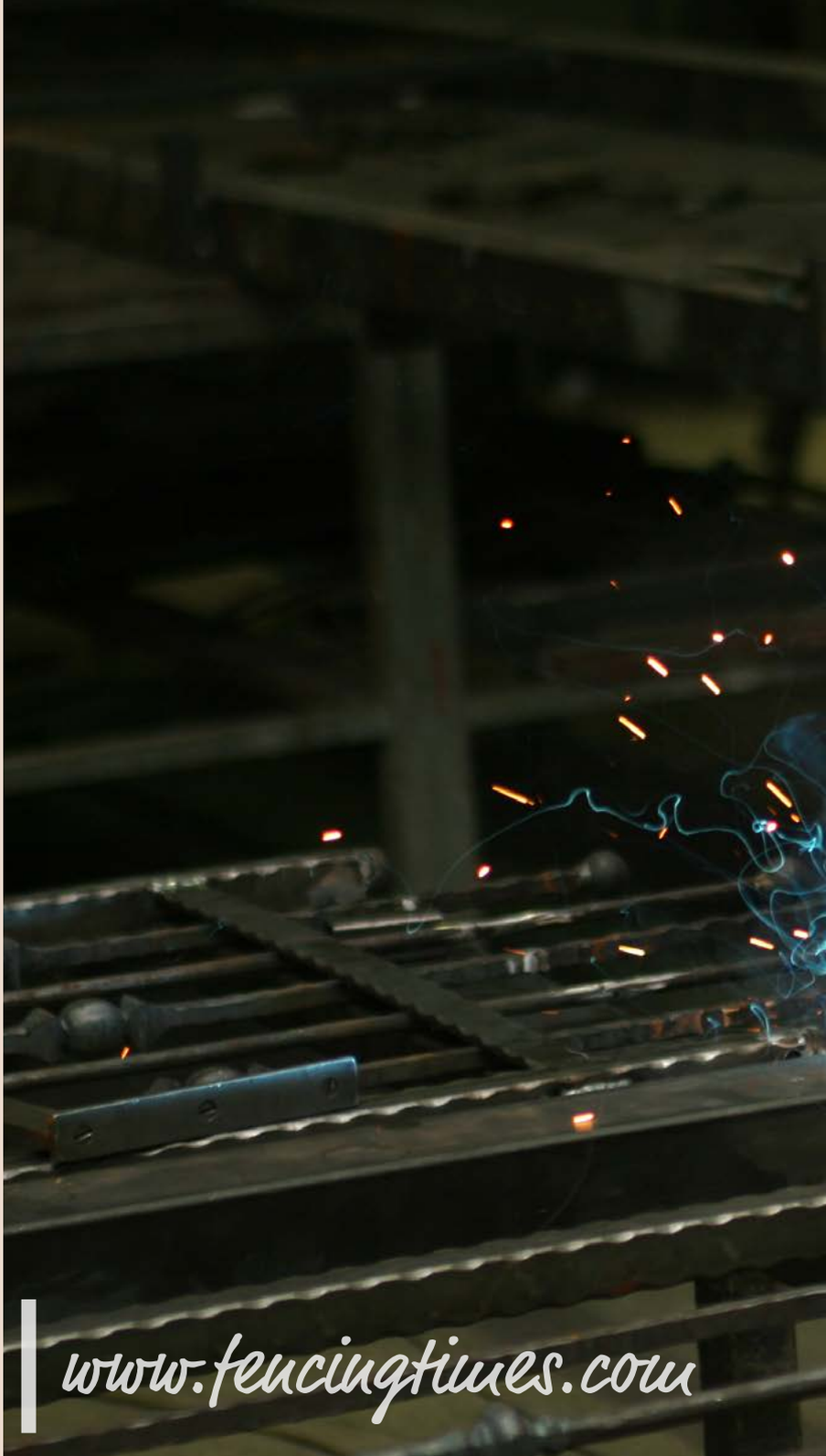


ABONNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR NOS FANS

Ne vous battez plus pour savoir qui lit le Fencing Times en premier. Commandez autant d'exemplaires que vous le souhaitez, dans votre langue, à partir de 12,50 euros par mois.

De plus, avec chaque abonnement, vous nous aidez à créer plus de contenu et à l'améliorer.

Allez sur www.fencingtimes.com et commandez.



www.fencingtimes.com

Fencing Times

L'ÉQUIPE :

Rédaction : Carla Pritchard & Rembrandt Happel
Conception & organisation : Janina Gemblér
Salle de presse & campagnes : Kristina Khomenko
Traductions : Kelly Atkinson, Janina Gemblér, Pascale de Mari & James Duncan

TIRAGE :

Fencing Times paraît sous forme numérique et papier. Plus de 17 000 lecteurs, dans 7000 entreprises, en Allemagne, Autriche, Belgique, France, Grande-Bretagne, Irlande, Luxembourg, Pays-Bas et Suisse, lisent Fencing Times dans leur propre langue. Une édition internationale supplémentaire, en anglais, est destinée aux lecteurs de toute l'Europe.

COPYRIGHT :

La diffusion et la transmission d'articles individuels ou de l'intégralité du numéro à des tiers sont expressément autorisées et très appréciées. À cet effet, si vous le souhaitez, nous vous envoyons volontiers les fichiers originaux. Il est interdit de copier des articles ou des parties d'articles sans mention de la source et de prétendre qu'il s'agit de votre propre contenu.

PETITS CARACTÈRES :

Ce magazine a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, nous ne pouvons pas garantir l'exhaustivité, l'exactitude ou la précision des informations. Les données présentées dans ce magazine n'ouvrent aucun droit. Les opinions exprimées dans ce numéro ne sont pas nécessairement les opinions personnelles de la rédaction ou des éditeurs.



CONTACT :

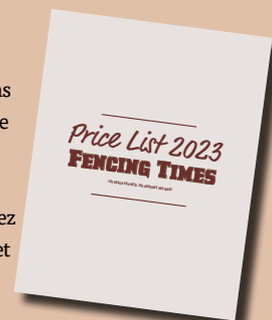
Fencing Times GmbH
Auf der Schanz 77
47652 Weeze, Allemagne
E-mail : team@fencingtimes.com
Tél :  +49 2823 9453014
 +31 85 2088447
 +44 1227 919552

ENVOYEZ-NOUS vos NOUVELLES

Avez-vous des nouvelles que vous aimeriez partager avec le monde de la clôture ? Contactez notre rédaction par e-mail à team@fencingtimes.com ou par téléphone au +49 2823 9453014 . Les articles émanant de la rédaction sont toujours gratuits, nous ne les facturons jamais.

PLACER UNE ANNONCE

Souhaitez-vous faire de la publicité dans le plus chouette magazine du monde de la clôture et faire connaître votre nom à tous les professionnels du secteur ? Appelez le +49 2823 9453014 ou envoyez un e-mail à team@fencingtimes.com et nous vous expliquerons tout.



Les cartes de visite ne changent plus

Si vous vous promenez sur un salon professionnel de notre secteur, qu'il s'agisse de Fencex en Angleterre, de Paysalia en France ou de Perimeter Protection en Allemagne, vous entendrez, lors de chaque édition, plusieurs fois la même plaisanterie : « *Ici, on rencontre toujours les mêmes personnes, mais elles ont toujours une carte de visite différente.* »

Cette affirmation reste vraie en partie. Depuis la dernière édition d'un tel salon, il y a toujours quelques personnes qui sont toujours passées d'une entreprise à une autre. Mais ici, à la rédaction, nous n'avons pas l'impression qu'il y ait beaucoup plus de changements d'emploi qu'auparavant. Plutôt même moins.

Et si l'on y réfléchit bien, c'est assez fou. En effet, à une époque où tout le monde cherche désespérément du personnel, on pourrait s'attendre à ce que le personnel cherche encore plus à changer d'emploi. Lorsqu'on sait que tout le monde dans le secteur cherche désespérément du personnel, il est facile de postuler. Et de poser des exigences élevées. Un salaire beaucoup plus élevé. Des horaires flexibles. Du travail à domicile. Une voiture de société plus grosse.

Apparemment, quelque chose retient les gens. Nous comprenons parfaitement les employés qui se sentent parfaitement à l'aise avec leur patron actuel. Si vous êtes satisfait à 100 % de votre travail, si vous êtes payé équitablement pour le travail que vous faites, si vous avez des collègues sympathiques, un patron qui vous apprécie et si vous vous amusez plus au travail qu'à la maison, alors vous seriez fou d'aller voir ailleurs.

Mais nous voyons aussi beaucoup de situations où ce n'est pas le cas. Que ce soit dans ou hors du secteur, d'ailleurs. Nous rencontrons quelqu'un et nous pensons déjà à l'avance à ne surtout pas poser la question « *Comment ça se passe au travail ?* » car nous recevons alors un déluge de plaintes.

Le patron est un esclavagiste, jamais satisfait du travail accompli et en voulant toujours plus. Les collègues sont des bons à rien paresseux qui ne travaillent que lorsque le patron les regarde, mais qui, sinon, passent leur journée sur Facebook. Le salaire n'a pas augmenté depuis 5 ans et, pour ne rien arranger, les clients sont eux aussi chroniquement insatisfaits et vous devinez qui reçoit toutes leurs récriminations.

Mais si vous demandez à cette personne « *Pourquoi ne démissionnez-vous pas ?* »

Les emplois se trouvent en masse. Cherchez quelque chose qui vous plaise ! » *vous voyez soudain une sorte de panique dans ses yeux.* « Quoi ? Chercher un autre emploi ? » Et vous avez droit à cinquante excuses pour expliquer pourquoi il vaut mieux garder son emploi actuel.

Il semblerait que chercher un nouvel emploi soit très palpitant pour de nombreuses personnes. Certes, nous le comprenons. Vous devez vous intégrer dans une nouvelle équipe, vous devez montrer ce dont vous êtes capable et vous devez attendre de voir si le nouvel emploi est vraiment aussi agréable que l'indique la description du poste. Beaucoup de changements se profilent à l'horizon et la plupart des gens n'aiment pas cela.

Mais si vous n'aimez pas votre emploi actuel, qu'avez-vous à perdre ? En période de crise, lorsque les emplois sont rares, nous comprenons que vous préféreriez rester là où vous êtes. Mieux vaut un emploi médiocre que pas d'emploi du tout. Lorsque les employeurs ont l'embaras du choix, un CV avec quelques petits boulots, voire des trous, ne joue pas vraiment en votre faveur.

Mais à notre époque, où il n'y a presque plus d'entreprises sans postes vacants, on pourrait s'attendre à ce que les gens soient plus enclins à essayer quelque chose de nouveau. Surtout si leur emploi actuel ne leur convient pas. Car même si le nouvel emploi est également décevant, il est possible de démissionner pendant la période d'essai et de choisir à nouveau parmi dix autres emplois.

D'un côté, il est bon pour les employeurs que le personnel ne parte pas au premier signe d'insatisfaction. Particulièrement à une époque où il est presque impossible de trouver des remplaçants.

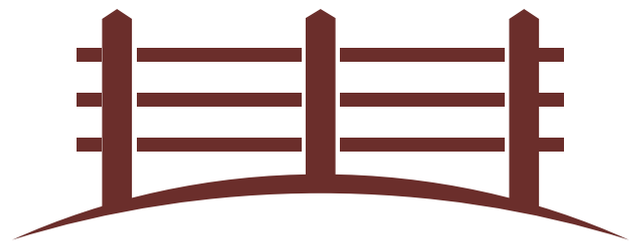
Mais d'un autre côté, c'est aussi un peu dommage. Parce qu'il s'agit d'une sorte de blocage de l'entreprise. Un certain turnover est très sain dans une entreprise. Les nouvelles personnes apportent de nouvelles idées. Une nouvelle énergie pour s'attaquer à des choses qui sont restées en sommeil pendant des années. Cela vous oblige également à réfléchir en permanence à la manière de rendre votre entreprise attrayante pour de nouveaux collègues.

En outre, cela donne l'occasion d'avoir une discussion sérieuse avec les collègues qui ne sont pas très performants. Aujourd'hui, vous n'osez souvent pas le faire, car que se passera-t-il s'ils s'en vont ? Les chances de trouver un remplaçant sont moindres que celles de rencontrer un ours polaire dans le Sahara.

Cela vous oblige également à continuer à récompenser et à motiver vos meilleurs éléments pour qu'ils deviennent encore meilleurs. Si vous pensez qu'ils resteront de toute façon, il y a de fortes chances que vous les laissiez s'endormir. Ils continueront gentiment à faire ce qu'ils doivent faire, mais n'apporteront plus l'énergie qu'ils avaient auparavant.

Nous n'avons aucune idée de la manière dont cette tendance devrait être brisée. Nous ne savons pas non plus s'il est possible de la briser. Cet article ne contient aucun message, il s'agit simplement de l'observation d'un phénomène du marché qui a attiré notre attention. Quoi qu'il arrive sur le marché de l'emploi et quelle que soit l'entreprise pour laquelle vous travaillez, nous continuerons à taper des articles, de sorte que vous pourrez toujours (pendant les heures de travail) lire le Fencing Times. ■





DANS CE FENCING TIMES :

De l'éditeur :

Les cartes de visite ne changent plus 4

De nos lecteurs :

Fence Post 9

Photo du mois 12

Par des rédacteurs invités :

Raijmond sur détection périmétrique 33

Actualités de la branche :

Heras agrandit son usine d'Oirschot 14

Holler met un configurateur en ligne 17

Berner lance des portails battants sur le marché 19

Came lance un interphone 4G 22

Nouveau kit occultant B50 de Gardenode 27

En plus :

Rendez-vous à Paysalia ? 30

Fences in the News 41

LOCINOX

Let's make it better together

NOUVEAUX BÂTONS DE MARÉCHAL

Aluminium et acier inoxydable



BAR-A

SUPPORTS DROITS OU À 60°

BAR-I

SUPPORTS DROITS, À 60° OU À 90°

- ✓ Installation facile grâce aux boulons de fixation
- ✓ Résistant à toutes les conditions météorologiques



Scannez pour en savoir plus

Contactez-nous



LIVE CHAT

www.locinox.com



HQ: +32 56 77 27 66
CEE: +48 71 758 21 00



info@locinox.com

SYSTÈME OCCULTANT POUR CLÔTURES

- ✓ Fabriqué en polypropylène
- ✓ Résistance thermique
- ✓ Sans entretien
- ✓ Résistant aux UV
- ✓ Réduction du bruit
- ✓ Assemblage facile



FERRO BULLONI FRANCE S.A.

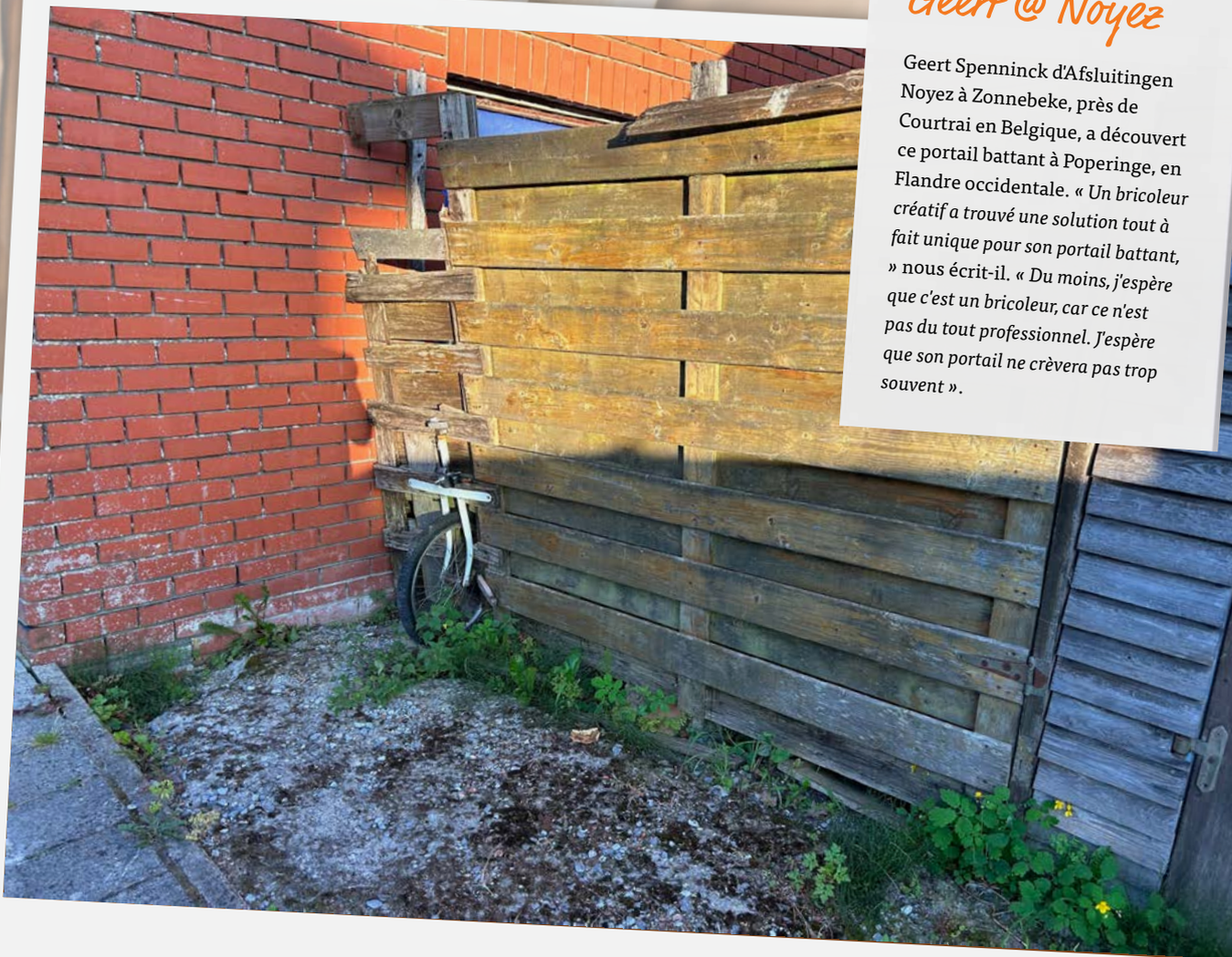
www.ferrobulloni.fr



FENCE POST

Geert @ Noyez

Geert Spenninck d'Afsluitingen Noyez à Zonnebeke, près de Courtrai en Belgique, a découvert ce portail battant à Poperinge, en Flandre occidentale. « Un bricoleur créatif a trouvé une solution tout à fait unique pour son portail battant, » nous écrit-il. « Du moins, j'espère que c'est un bricoleur, car ce n'est pas du tout professionnel. J'espère que son portail ne crèvera pas trop souvent ».



fencepost@fencingtimes.com

Avez-vous un conseil à nous donner ? Ou avez-vous vécu une expérience amusante que vous aimeriez partager avec le marché ? Êtes-vous tombé sur une belle clôture ou un beau portail ? Ou peut-être sur une clôture vraiment moche, mais dont vous avez pris une belle photo ? Faites-le nous savoir et partagez-la avec vos collègues du secteur.



Cathrin @ GC

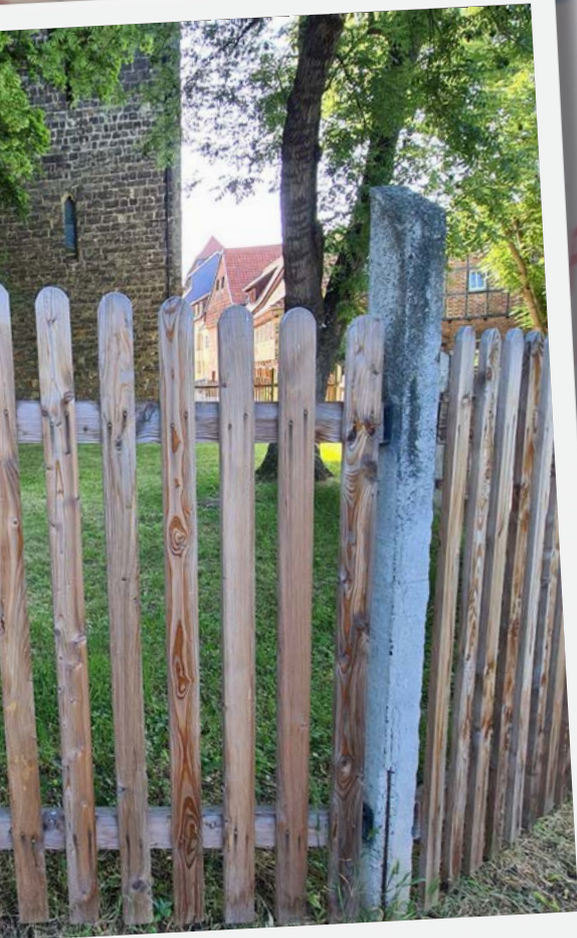
Cette photo nous a été envoyée par Cathrin Lehmann de GC Zaunservice à Schwielowsee près de Berlin (Allemagne). Il s'agit d'un emballage cadeau avec l'impression d'un portail. « Auriez-vous pensé que ça existait ? Moi, pas. Lorsque j'ai vu ce sac dans le magasin, j'ai eu du mal à y croire. Mais ça tombait bien parce que l'anniversaire de mon chef approchait. Au moins, j'ai pu emballer joliment mon cadeau. » Bravo, Cathrin ! Nous vous envoyons la liste des anniversaires de nos rédacteurs.



Nicole @ Stäblein

Nicole Leonhardt de Zaunbau Stäblein, à Hanovre (Allemagne), a passé cet été une journée à Quedlinbourg, un village de la région du Harz dont le centre historique est connu pour ses 2100 maisons à colombages, datant de huit siècles différents, bordant des ruelles étroites et de petites places pavées. En bonne professionnelle de la clôture, Nicole a regardé non pas les maisons à colombages, mais les clôtures du village. Comme ici, une clôture tout à fait banale autour d'une petite église. Bon, la clôture est vieille et n'est plus très jolie, mais si vous regardez bien, vous pouvez voir que la latte du milieu porte une petite croix. C'est quand même un peu particulier. Ici, à la rédaction, nous trouvons surtout spécial que cette petite croix n'ait pas encore été démolie, au fil du temps. Apparemment, il n'y a pas beaucoup de vandales à Quedlinbourg. En revanche, il y a apparemment beaucoup de propriétaires de chiens dans le village, qui sont trop paresseux pour nettoyer les excréments de leur chien et à qui il faut rappeler, par un signe très visuel, de laisser leur chien faire ses besoins ailleurs. Merci pour la photo, Nicole !

Fachgerechte Demontage Ihrer Zaunanlage durch unsere qualifizierten Demonteure.



Johannes @ Zaunteam

Dans l'un des numéros précédents de Fences in the News, nous avons parlé d'une équipe de bénévoles qui a enlevé un kilomètre et demi de vieux grillage dans le Gila Wilderness, un parc national du Nouveau-Mexique (États-Unis). Dans l'article, nous demandions comment on appelait quelqu'un qui enlevait des clôtures au lieu de les poser. Johannes Gerisch, chef de projet chez Zaunteam (Swissclôture) Willimann à Eich, en Suisse, nous a rapidement envoyé une phrase extraite d'un de ses devis. La traduction littérale est : « Démontage professionnel de votre clôture par nos démonteurs qualifiés. » Voilà qui est bien résolu, Johannes. Les devis n'ont pas toujours à être très sérieux. Merci pour votre contribution.



Suivez-nous en ligne

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/fencing-times/>

Facebook : <https://www.facebook.com/fencingtimes>

Instagram : https://www.instagram.com/fencing_times/

Photo du mois

Ina Zentara de Zaun & Tor Zentara à Aspach, près de Stuttgart (Allemagne), se trouvait cet automne sur l'île de Murter, au large de la Croatie, où elle est tombée sur ce portail coulissant. Si vous regardez bien entre les poissons, vous apercevrez à l'arrière-plan la mer Adriatique. Une belle photo d'un beau portail, Ina ! Merci ! Ce mois-ci, la radio de chantier part pour Aspach.

Si vous avez vu, ou installé, une belle clôture ou un beau portail, envoyez-nous vos photos !





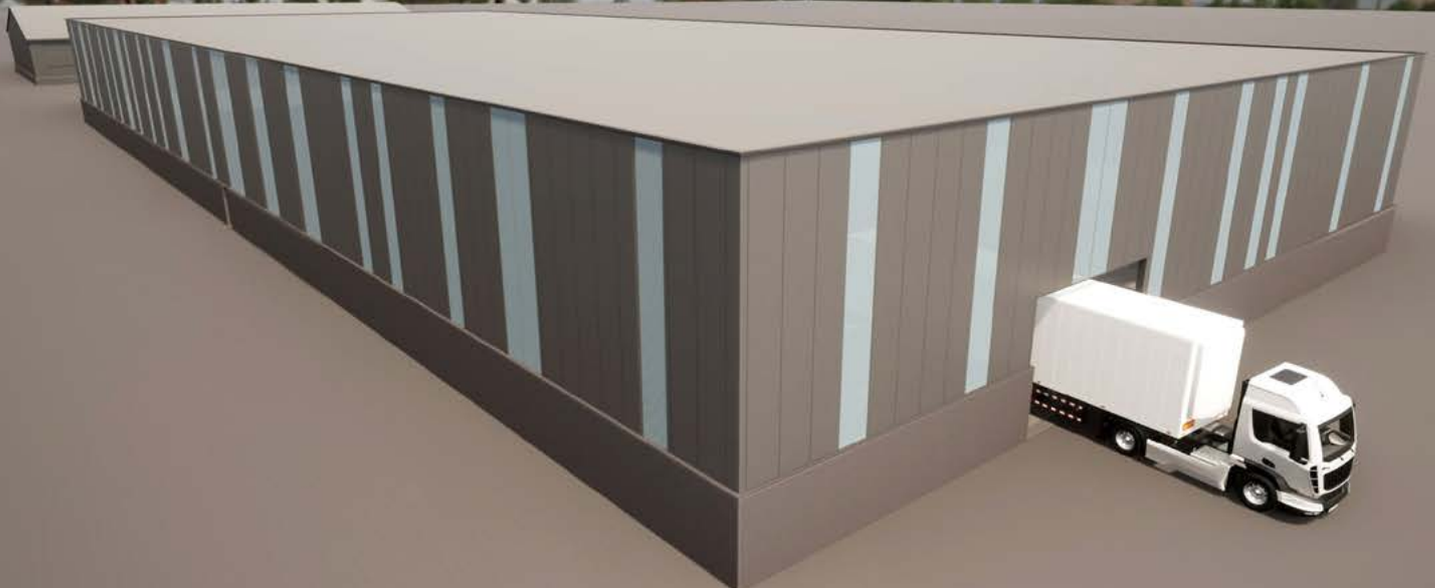
Heras agrandit son usine d'Oirschot

L'entreprise néerlandaise Heras agrandit son usine située à Oirschot, près d'Eindhoven. Elle investit 10 millions d'euros dans la construction d'une nouvelle halle équipée d'une ligne automatisée de découpe laser et de soudage. Grâce à cette nouvelle ligne, Heras augmentera sa capacité et sa productivité et réduira les délais de livraison.

« Nous avons des projets de croissance ambitieux, » déclare Emmanuel Rigaux, le directeur général. « Après la modernisation et l'automatisation de deux de nos usines de clôtures mobiles, l'expansion à Oirschot est une

étape importante dans la réalisation de ces projets. Cet investissement nous permettra non seulement de mieux servir nos clients, mais également de fonctionner de manière plus durable. C'est un investissement qui nous permet de renforcer notre position distinctive sur le marché européen. »

La nouvelle halle aura une superficie de 5000 mètres carrés. Heras a dégagé de l'espace sur son propre site à Oirschot. La construction a débuté en août et la mise en service de la nouvelle ligne est prévue pour le troisième trimestre 2024. ■



HOLLER

PORTAILS - CLÔTURES - AUTOMATISMES

**FAITES CONFIANCE
À L'ORIGINAL**



Portails coulissants ECO, à double vantail de HOLLER PRO
Construction spéciale avec fermeture à 90°
Barres palpeuses de sécurité sans contact HOLLER Safety Plus

Des solutions fiables en matière de protection périmétrique et des objets

Grande gamme standard, ainsi que des solutions individuelles de portails en aluminium jusque 25 m de large et 5 m de haut

AUTRICHE



Usine
Production

Holler Tore GmbH
Dorfstraße 31
8435 WAGNA

Tel. +43 3452 86031-0

mail@holler-tore.at
www.holler-tore.at

ALLEMAGNE



Holler Tore Deutschland GmbH
Parsberger Straße 9
92355 VELBURG

Tel. +49 9492 8954600

mail@holler-tore.de
www.holler-tore.de

SUISSE



Holler Tore Schweiz AG
Obere Au 4 / Rosental
9545 WÄNGI

Tel. +41 71 558 47 47

office@holler-tore.ch
www.holler-tore.ch

BENELUX



Holler Benelux B.V.
Kerkstraat 15
4126RR Hei en Boeicop

Tel. +31 6 27 42 53 47

info@holler-benelux.nl
www.holler-benelux.nl

POLOGNE



Holler Polska Sp. z o.o.
Szarych Szeregów 2
33-100 TARNÓW

Tel. +48 733 791 167

info@holler.pl
www.holler.pl

SLOVÉNIE



Holler, vrata in ograjni sistemi d.o.o.
Ukmarjeva ulica 4
1000 LJUBLJANA

Tel. +38 641 973 679

prodaja@holler.si
www.holler.si

ITALIE



Holler Italia SRL
Viale Vittorio Emanuele II n.51/2
31029 VITTORIO VENETO (TV)

Tel. +39 331 270 8050

info@holler-italia.it
www.holler-italia.it

LA ROUMANIE



HOLLER ROMÂNIA
Str. Ciucaș 14
505800 - ZĂRNEȘTI, BRAȘOV

Tel. +40 734350987

contact@holler.ro
www.holler.ro

CONFORME À LA NOUVELLE
RÈGLEMENTATION (UE)
SUR LE **STAND-BY** N. 2023/826

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

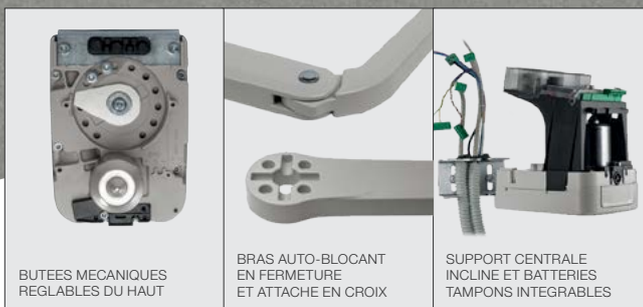
ABSORPTION EN
MODALITE STAND BYE
moins de 1 W

[valeur référencée au modèle
KSAM cod. 959002578]



SAM COMPLET INNOVANT ADAPTABLE

Opérateur irréversible
24 Vdc à bras articulés
**pour portails battants
jusqu'à 2,5 m
ou 250 kg par vantail**

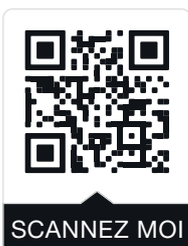


BUTEES MECANQUES
REGLABLES DU HAUT

BRAS AUTO-BLOQUANT
EN FERMETURE
ET ATTACHE EN CROIX

SUPPORT CENTRALE
INCLINE ET BATTERIES
TAMPONS INTEGRABLES

24VDC



SCANNEZ MOI

REGARDEZ LA VIDÉO

PERFORMANCES ET ECONOMIE D'ENERGIE !

Opérateur pour portails battants montés sur **pilliers de grandes dimensions**. La centrale de commande incorporée, facilement accessible du haut, est équipée d'un alimentateur électronique à découpage 115/230 Vac 50/60 Hz qui permet d'avoir une consommation d'énergie réduite et de garantir une longue vie à l'opérateur.

Opérateur facile à installer avec seulement 170 mm de largeur, il permet un déport de gonds allant jusqu'à 280 mm. L'opérateur SAM s'adapte facilement à tout contexte.

TRÈS COMPACT
170 mm
DE LARGEUR

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

Partie de la famille Benincà

Automatismi Benincà SpA
Via del Capitello, 45
36066 Sandrigo (VI) Italie

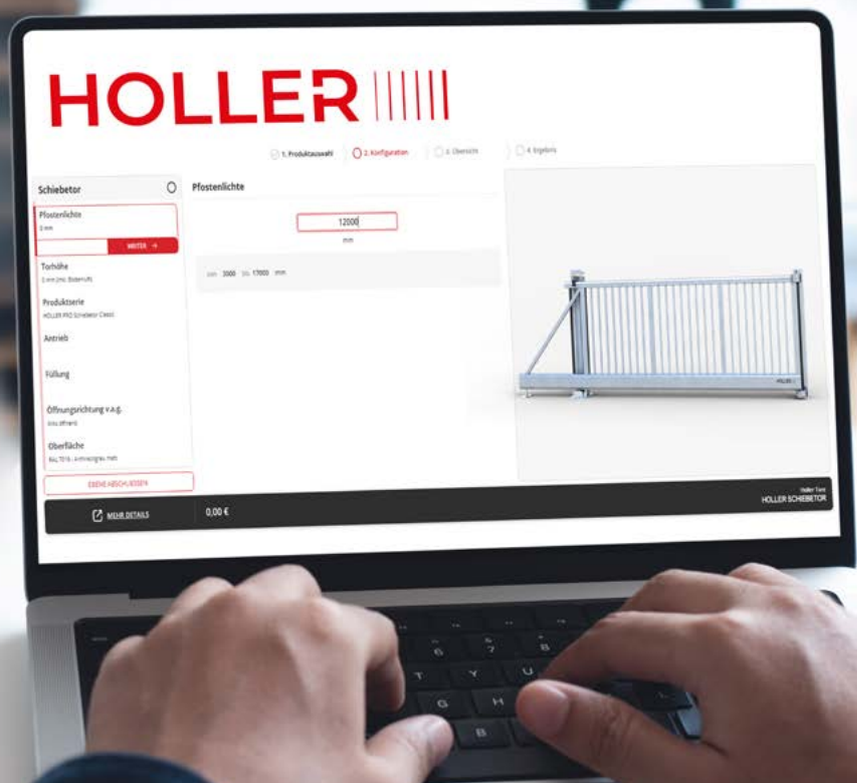
beninca.com

BENINCA
GROUP

Holler met un configurateur en ligne

Le fabricant de portails coulissants Holler Tore, situé à Leibnitz, non loin de Graz, dans le sud de l'Autriche, a équipé son site internet d'un configurateur de portails. Grâce à lui, les clients et même les clients finaux peuvent désormais planifier leur portail en ligne.

« **N**ous travaillons depuis des années avec notre propre configurateur, » explique Lisa Holler, la directrice. « Grâce à lui, nous pouvons établir rapidement des devis complets, avec des dessins pour les portails coulissants et les portails battants. Nos gros clients l'utilisaient déjà. Nous avons maintenant créé une version web de ce configurateur. Ainsi, toute personne ayant besoin d'un portail peut le configurer sur le site internet. »



CONFIGURATEUR

Avec le configurateur de Holler, l'utilisateur peut d'abord choisir le modèle de portail et ensuite configurer ce modèle exactement selon ses propres exigences. « Vous pouvez bien sûr spécifier la largeur et la hauteur, » dit Lisa Holler, « mais également choisir le remplissage, la motorisation et tous les accessoires. En quelques minutes, tout est fait et l'ordinateur calcule automatiquement le prix et crée les dessins nécessaires. Chaque devis peut être sauvegardé, ce qui permet de l'ouvrir et de le modifier si besoin est. Et s'il est validé, vous le transformez en un clic en une commande qui est directement envoyée à l'usine, sans risque d'erreur de transfert. »

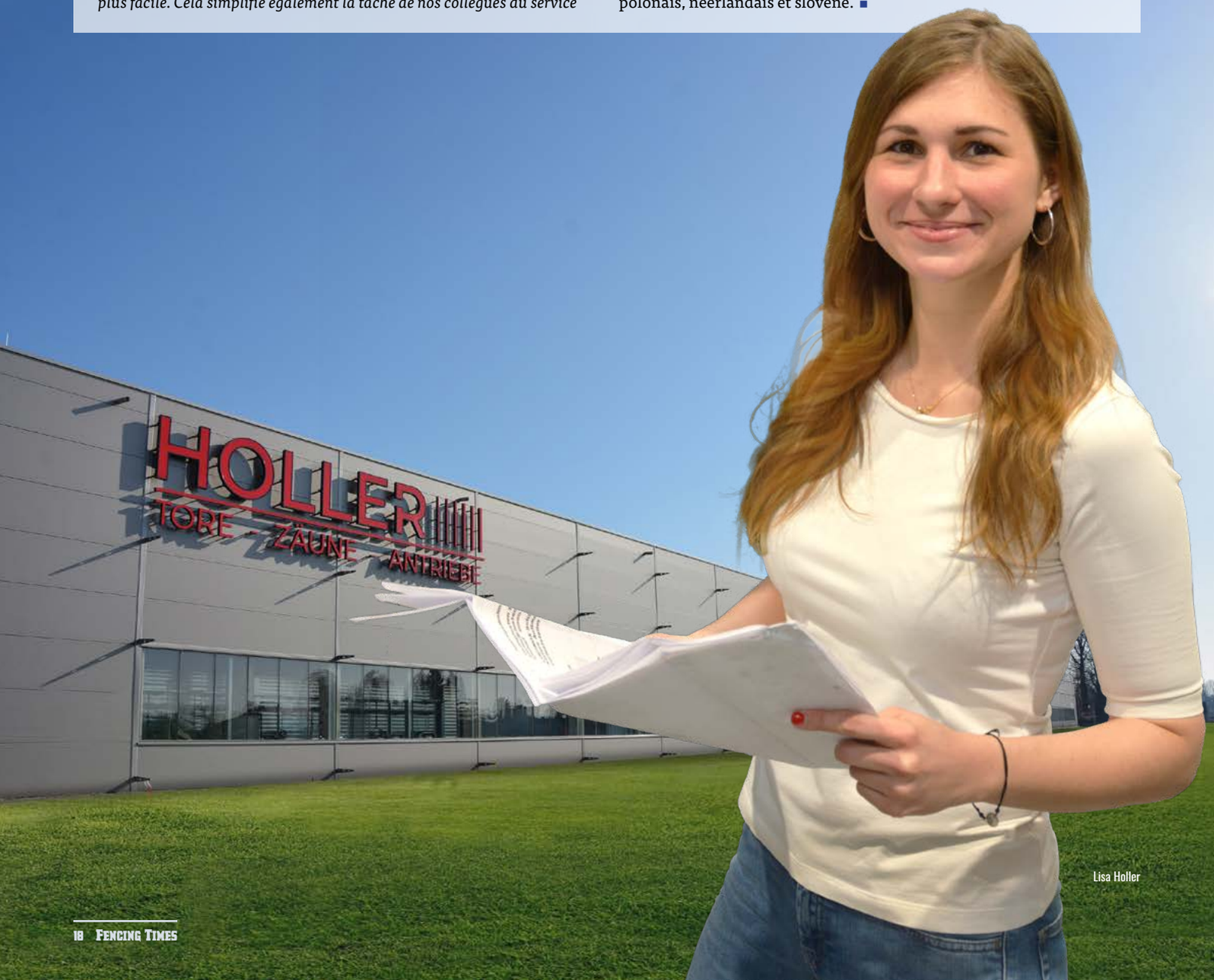
AVANTAGES

« Grâce au configurateur, nous faisons gagner beaucoup de temps à nos clients, » explique Lisa Holler. « Il n'est plus nécessaire de calculer soi-même ou d'ajuster les dimensions dans les dessins. Vous êtes guidé, étape par étape, tout au long du processus, et vous ne pouvez rien oublier. Le transfert d'un devis à une commande n'est plus nécessaire et la vérification de la confirmation de la commande devient beaucoup plus facile. Cela simplifie également la tâche de nos collègues du service

administratif qui n'ont plus besoin de recopier la commande et de l'entrer dans notre système. Et tout cela peut se faire de jour comme de nuit, le configurateur n'étant pas limité aux heures de bureau. Les professionnels de la clôture qui souhaitent finaliser des devis ou des commandes le soir ou le samedi peuvent le faire rapidement. »

EN LIGNE

La mise en ligne du configurateur le rend accessible à tous. « Tout le monde a accès au configurateur, » explique Lisa Holler. « Il se trouve sur notre site web, avec les produits. Si vous êtes un utilisateur enregistré, vous pouvez immédiatement imprimer ou vous envoyer par e-mail un devis avec tous les dessins. Si vous n'êtes pas un utilisateur enregistré, vous verrez un bouton qui vous permettra de demander un devis. Les demandes des clients finaux sont transmises au professionnel de la clôture le plus proche. Les demandes des nouveaux professionnels parviennent à nos représentants ou revendeurs, qui les contactent immédiatement. » Le configurateur est disponible en allemand, anglais, français, italien, polonais, néerlandais et slovène. ■



Lisa Holler

Berner lance des portails battants sur le marché

Le fabricant de motorisations et de portails Berner de Rottenburg am Neckar, près de Stuttgart (Allemagne), élargit sa gamme de portails. Après les portails coulissants et les panneaux de clôture, l'entreprise propose désormais des portails battants en aluminium dans la même gamme.





« **E**n France, les portails battants sont régulièrement utilisés depuis un certain temps comme alternative moins onéreuse aux portails coulissants, » explique le directeur, Frank Kiefer. « Nous constatons que cette demande se développe également en Allemagne. C'est pourquoi, outre les portails coulissants, nous proposons désormais aussi des portails battants, sous le nom de DT-Live. »

REMPLISSAGE

Les nouveaux portails sont entièrement fabriqués en aluminium. Ils sont disponibles en différentes variantes : « Nous avons des remplissages en profilés et en panneaux lisses, » ajoute Frank Kiefer. « Avec les profilés, nous pouvons monter les lames horizontalement ou verticalement dans le cadre. En standard, nous le faisons avec un espacement, mais nous pouvons aussi monter les lamelles en les jointant. On obtient alors un remplissage complètement fermé avec un aspect de panneau. Mais, pour ceux qui le préfèrent, nous pouvons également réaliser un remplissage fermé en panneaux lisses. Avec les lamelles, les clients peuvent déterminer eux-mêmes l'espacement, selon leur préférence. »

VISSÉ

Tout comme les modèles de portails coulissants et de clôtures, les profilés en aluminium ne sont pas soudés, mais emboîtés et vissés.

« Nous veillons naturellement à ce que les vis ne soient pas visibles, » continue Frank Kiefer. « Le grand avantage des vis, c'est qu'on



Frank Kiefer



ne voit pas de soudures gênantes. C'est tout aussi solide, la construction est inusable. » Les nouveaux portails peuvent être fournis avec des poteaux de portail pouvant être installés dans des fondations en béton, ou avec des profilés de fixation pour le montage sur des piliers existants. « Le profilé permet de s'assurer qu'il n'y a pas d'espace permettant de voir entre les piliers et le vantail. »

SPÉCIFICATIONS

Les nouveaux portails battants sont équipés en série de trois charnières par vantail. « Cela permet non seulement de respecter la norme, mais aussi d'assurer une ouverture souple et régulière, » explique Frank Kiefer. Les portails sont disponibles jusqu'à 5 mètres de large et jusqu'à 2100 millimètres de haut. Il existe des portails simples et doubles. Les portails doubles peuvent être également fournis avec des vantaux asymétriques. Tous les portails sont fabriqués sur commande et sur mesure. Les clients peuvent, sans frais supplémentaires, choisir parmi 26 couleurs standard. Des revêtements spéciaux, comme l'aspect bois ou rouille, sont aussi possibles. ■



Came lance un interphone 4G

Le fabricant italien de motorisations Came lance un interphone 4G. Le MTM Connect ne fonctionne pas avec une unité intérieure ou une application, mais appelle simplement le téléphone portable du propriétaire lorsque quelqu'un se présente à la porte.

« **N**otre gamme d'interphones MTM est déjà très étendue, » explique Marc Daub, responsable marketing de la succursale allemande de Came à Korntal, près de Stuttgart. « Mais avec tous les différents interphones, vous avez toujours besoin d'une unité intérieure ou d'une application, ce qui n'est pas toujours pratique. En partie parce qu'il faut alors tirer un câble jusqu'à la maison. C'est pourquoi nous commercialisons désormais un interphone doté d'une carte SIM, qui tout simplement appelle l'utilisateur. »







TÉLÉPHONE

« Lorsque quelqu'un se présente à la porte et sonne, le module 4G de l'interphone appelle le numéro de téléphone de l'utilisateur, » poursuit Marc Daub. « Ou plutôt des utilisateurs, car il est possible de programmer cinq numéros de téléphone dans la mémoire. Si le premier numéro ne répond pas, le suivant est appelé. Lorsque vous décrochez le téléphone, vous pouvez immédiatement parler aux personnes qui se trouvent devant la porte. Si vous souhaitez laisser entrer une personne, vous composez un code sur le clavier de votre téléphone. Le MTM Connect dispose d'un relais auquel vous pouvez connecter un ouvre-porte électrique ou une motorisation en mode autonome. Si vous le connectez au Came Cloud en tant que Connect Gateway (passerelle de connexion), vous pouvez contrôler une motorisation supplémentaire par l'intermédiaire du port USB. »

INSTALLATION

Le nouvel interphone fonctionne sur 24 volts et, dans la plupart des cas, n'a pas besoin de sa propre alimentation, mais peut être connecté à l'alimentation de la motorisation ou d'autres automatismes. « Avec le Came Key, vous pouvez le configurer facilement, par le biais de l'application Connect Setup, » explique Marc Daub. « L'utilisateur peut également définir tous les paramètres avec une application ou modifier un numéro de téléphone. Cela fonctionne très bien et très facilement. L'application affiche également l'état de la motorisation (ouvert, fermé, en mouvement) et signale les dysfonctionnements. »

MODULAIRE

« Le nouveau MTM Connect fonctionne comme un interphone autonome, mais aussi dans le cadre d'une installation plus importante comprenant plusieurs autres composants de la série MTM. Dans ce cas, le MTM Connect devient la passerelle pour tous les autres modules, tels que des boutons de sonnette supplémentaires ou un lecteur de cartes. Vous les raccordez alors au MTM Connect. Une fois connectés au MTM Connect, vous pouvez les paramétrer et les configurer à l'aide de l'application Connect Setup App. La mémoire du MTM Connect est suffisante pour accueillir 3 000 numéros de téléphone, de sorte que vous pouvez également utiliser le module pour de grands complexes résidentiels. »

Le nouveau MTM Connect est disponible en version standard, en acier inoxydable, et en version anti-vandalisme IK09, noire mate. Une antenne supplémentaire est disponible en option pour les zones où la réception 4G est médiocre. ■



WKM 15.160

ENFONCEUR DE POTEAUX PERMETTANT
AUX PROFESSIONNELS DE LA CLÔTURE
D'ÉCONOMISER DU TEMPS

100% RADIOCOMMANDÉ



wikam 

2000
kg

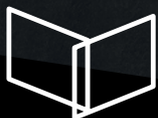


Wikam B.V. De Ronding 13, 8072 TB Nunspeet, Netherlands t +31 (0)341 79 53 43 e info@wikam.nl i www.wikam.nl

50
FAC
ANNIVERSARY

GATE HARDWARE
KIT SOLUTIONS

KIT SOLUTION
PATENT PENDING
KIT SOLUTION



NEW
KIT BI-FOLDING 180°

ACCESSORIES FOR GATES

www.facsrl.com



DÉCOUVREZ LA DERNIÈRE INNOVATION PERIPRO!



En tant que spécialiste des clôtures, portails et barreaudages, Peripro Fencing sera présent les 5, 6 et 7 décembre 2023 au salon Paysalia qui aura lieu à Lyon au parc Eurexpo.

Nous serons honorés de vous présenter notre dernière nouveauté : un portail autoportant Aluminium, développé et conçu par notre usine Aluconnect. Destiné à un usage industriel, il s'adapte également à un usage résidentiel.

- Certifié conforme à la dernière norme européenne 13241-1 en vigueur, chaque moteur a été conçu pour offrir la performance adéquate tout en assurant une sécurité optimale.
- Totalement intégré dans le poteau de guidage, le moteur est totalement invisible et protégé.
- Pour faciliter l'installation, nos portails autoportants sont livrés prêt-à poser grâce à notre platine de montage.
- S'adapte à tous les environnements résidentiels et industriels.



Nous vous invitons à découvrir nos portails autoportants Aluconnect lors du salon Paysalia et à venir admirer sa qualité et sa performance.

Contactez nous dès maintenant à bureau@peripro-fencing.com et recevez vos invitations gratuites.

 **peripro**
Fencing

ALUCONNECT
Distributed by **Peripro Fencing**

Nouveau kit occultant B50 de Gardenode

Gardenode, un fournisseur belge de clôtures et occultations, élargit sa gamme avec un nouveau kit occultant pour panneau rigide de maille 50. Ce nouveau kit Premium B50 est composé de cinquante lattes en bois composite, d'accessoires de finition en aluminium et d'un système permettant un maintien optimal des lattes sur le treillis soudé.

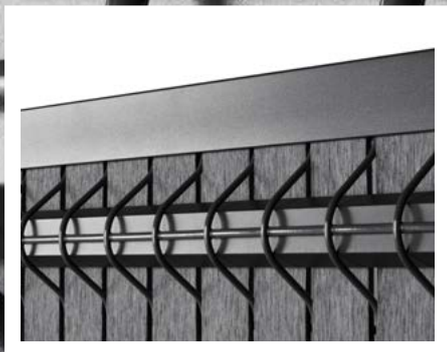
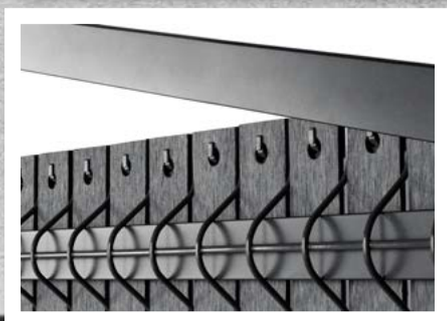
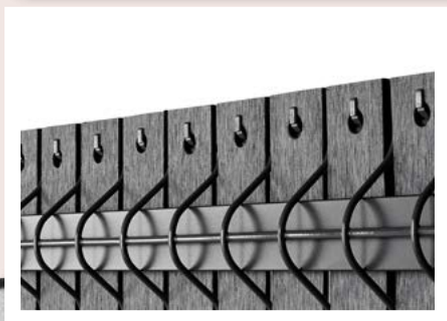
« Le marché des kits en bois composite est en plein développement, » explique Bas Hendriks, le responsable des ventes à l'international. « C'est une façon simple d'occulter une clôture avec un matériau durable, sans entretien et issu à 90 pour cent de produits recyclés ; c'est ce qui plaît aux clients. Jusqu'à présent, les kits occultants ne s'adaptaient qu'aux panneaux en maille de 55 millimètres, tels que les fabriquent les plus gros acteurs du marché français. Pour répondre à la demande du marché et trouver une solution pour presque tous les panneaux, nous fabriquons désormais une autre variante de kit Premium avec des lattes moins larges. »

Bas Hendriks



« Notre kit Premium B50 en pose droite s'installe en glissant des lattes entre les mailles du panneau, » continue Bas Hendriks, « puis en insérant dans les plis les renforts en aluminium. Ensuite il suffit de suspendre les lattes à l'aide des réglettes de notre système de fixation, que nous appelons Upkos, et de clipser la lisse haute en aluminium pour un rendu parfait. Nous sommes les seuls sur le marché à proposer ce kit en bois composite en pose droite.

Les quarante-huit lattes intermédiaires en bois composite ont une largeur de 44 millimètres afin de pouvoir être insérées dans des panneaux avec une maille de 50 millimètres. Deux lattes d'extrémités en largeur de 33 millimètres sont



prévues pour la première et la dernière maille. La lisse haute est la même que sur les autres kits de Gardenode : Premium V24 et Universal. Bas Hendriks : « *La particularité du renfort en forme de trapèze pour ce kit Premium B50 est qu'il convient pour plusieurs plis de panneaux, petit et grand, ce qui permet de le placer selon le type de panneaux, dans un sens ou dans l'autre.* » Les kits Premium B50 sont disponibles en gris anthracite et marron et en cinq hauteurs de 1030 à 1930 millimètres. Gardenode présentera ce kit Premium B50 sur le salon Paysalia à Lyon. ■



Les verrous, serrures et charnières de portails les plus fiables du monde



LokkLatch[®] Deluxe



LokkLatch[®] Plus



Loquets pour portails occultants et de sécurité qui se ferment des deux côtés. Fabriqués en polymère de qualité industrielle et en acier inoxydable. Ajustement très souple. Ne rouille pas, ne s'affaisse pas, ne se déforme pas, ne se tache pas.



TrueClose[®] Regular



TrueClose[®] HD



Charnières à fermeture automatique pour portails en bois ou plastique. Facile à installer et à régler. Également la vitesse de fermeture. Convient aux utilisations à fort trafic et sans danger pour les enfants.



Recevez une poignée de portail **gratuite** avec votre première commande*

* Référence FT23



Disponible dès maintenant. Contactez notre équipe

UK +44 (0) 1342 327280

NL +31 (0) 30 291 98 47

enquiries@ddtechglobal.co.uk

www.ddtech.com

Les conditions de garantie varient en fonction de l'application et de l'utilisation du portail. Tous les détails de la garantie sont disponibles sur le site internet de D&D.

Comment sécuriser une clinique de médecine légale grâce à la détection périmétrique ?

3^e partie de la série « La sécurité périmétrique High-Tech en pratique »

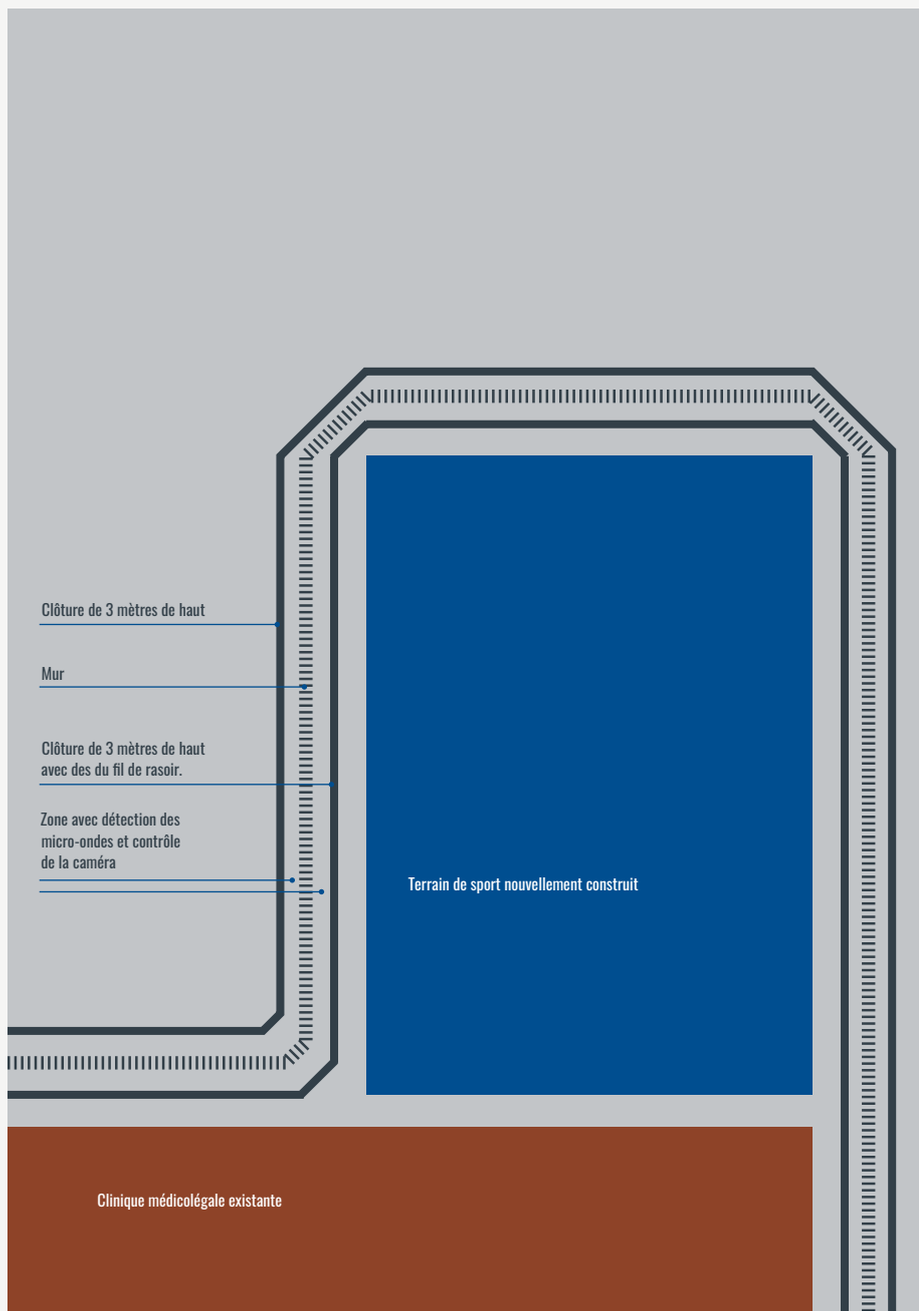


raijmond@fencingtimes.com

Raijmond Rondeel

Raijmond Rondeel travaille depuis plusieurs années dans la protection périmétrique. Pour le Fencing Times il écrit à propos de la sécurisation de terrains en extérieur à l'aide de systèmes de détection. Vous avez des questions ? Ou un exemple de la pratique – et vous êtes curieux de savoir ce que Raijmond aurait proposé dans ce cas ? Envoyez-lui un courriel sur raijmond@fencingtimes.com

L'un de mes premiers projets de détection périmétrique fut une clinique de médecine légale. Là, bien sûr, il s'agissait de garder les gens à l'intérieur. C'est donc tout le contraire de ce que nous faisons habituellement en matière de sécurité. Dans les prisons et les cliniques de ce type, nous ne voulons pas non plus détecter que quelqu'un veut entrer le plus rapidement possible, mais l'inverse. Les résidents, appelons-les ainsi, ne sont pas autorisés à sortir et le personnel de sécurité veut savoir le plus rapidement possible si quelqu'un essaie de le faire, afin d'avoir le temps de réagir.



UNE VESSIE VIDE

Cette clinique est censée traiter les « *pires cas*, » donc le risque est extrêmement élevé. Si quelqu'un s'échappait d'ici, cela ferait certainement la une des journaux nationaux. Les mesures de sécurité existantes étaient donc très approfondies. La simple procédure d'entrée a pris beaucoup de temps. Pendant la phase d'appels d'offres, nous n'avons pas été laissés seuls un seul instant. C'est aussi un élément à prendre en compte plus tard au cours des travaux. On perd beaucoup de temps avec les procédures d'entrée et de sortie, les procédures d'utilisation des outils, des échelles, etc. Des choses dont on se dit « *On ne peut rien faire avec ça.* » sont, dans ce type d'environnement, pourtant considérées comme une arme potentielle, ou peuvent créer une opportunité à laquelle on ne pense pas soi-même, en tant que personne libre. En revanche, les personnes qui ont besoin d'un traitement à vie dans cette clinique voient les choses très différemment, d'où les mesures de sécurité.

Un gardien nous accompagnait toute la journée. Même une chose aussi simple que d'aller aux toilettes peut prendre une heure si l'on se trouve dans une zone sécurisée. En effet, il n'y a une porte d'accès à cette zone que tous les cent mètres environ. De plus, un gardien doit venir vous chercher et fermer toutes les portes derrière vous. En fait, toutes les portes fonctionnent avec un effet de verrouillage et la seconde n'est libérée que lorsque la première est fermée, par des gardiens qui surveillent depuis leur loge au moyen des images des caméras. Donc le premier conseil urgent pour travailler dans une prison est de faire en sorte que sa vessie soit vide avant d'entrer. Si en plus, comme moi, vous êtes diabétique, emportez suffisamment de sucre et de nourriture. Je l'ai appris à mes dépens.

FUGITIF

La clinique de médecine légale de cet exemple, en fait une sorte d'hôpital, s'était agrandie d'un terrain de football, augmentant ainsi beaucoup le périmètre. Nous n'avons pas eu besoin d'expliquer à cette organisation comment fonctionne la sécurité et en particulier la détection périmétrique. L'architecte avait également fait de son mieux et n'avait pas lésiné sur l'espace et les barrières. Laissez-moi esquisser brièvement la situation, vue de l'intérieur. Un éventuel fugitif doit d'abord franchir une clôture grillagée d'environ

quatre mètres de haut, ayant un sommet en Y dans lequel se trouvent des rouleaux de ruban barbelé. Cette clôture est déjà équipée d'un système de détection de clôture, probablement un système à induction ou à câble microphonique. Si notre fugitif parvient à franchir cette clôture, il pénètre dans une zone d'environ 5 mètres de large, où, tous les 30 mètres, se trouve un mât équipé d'un éclairage et de caméras supplémentaires. Ensuite, il se heurte à un mur de 5 mètres de haut qui s'enfoncerait d'un mètre dans le sol. Le mur a un sommet arrondi et est complètement lisse. Il n'offre aucune prise. Si le fugitif parvient tout de même à franchir ce mur, le même dispositif se retrouve de l'autre côté de ce mur : d'abord une bande de 5 mètres de large avec de l'éclairage et des caméras, puis une autre clôture extérieure. Il s'agit d'une clôture « normale » de 3 mètres de haut, sans détection ni ruban barbelé. Vu de l'extérieur, tout cela semble un peu plus accueillant, pourrait-on dire.

PROFANE

En tant que profane, on pourrait se dire qu'une fois enfermé ici, on n'en sort jamais. Et bien... si. Avec ou sans aide, quelques tentatives d'évasion avaient réussi les années précédentes. L'un de ces fugitifs avait réussi à grimper sur un mât vidéo dans la première zone sécurisée et, de là, à sauter sur le mur, 3 ou 4 mètres plus loin. Bien que le sommet du mur soit plus haut que le mât, il y était parvenu. Il s'est avéré par la suite qu'il s'était entraîné dans la salle de sport de la clinique. C'est pourquoi nous avons été appelés : les zones dites de sécurité de part et d'autre du mur devaient être sécurisées par des détecteurs micro-ondes bi-statiques. Ce système devait être réalisé en double, de manière que toute reptation à plat ventre soit détectée, mais aussi toute activité en hauteur. Un saut, la construction d'un pont ou autre. Ainsi, les gardiens disposent de plusieurs formes de détection. D'abord la détection de clôture, puis la zone avec la détection par micro-ondes et les caméras, et ce de part et d'autre du mur. De cette manière, la détection est garantie quel que soit le type d'évasion et quelles que soient les conditions météorologiques. Dans ce cas, les caméras sont principalement utilisées comme moyen de vérification. Ainsi, si une alarme est déclenchée par le système de détection de la clôture ou le système à micro-ondes, les gardiens peuvent voir sur les images des caméras ce qui se passe. Bien entendu, lorsqu'une alarme se déclenche, toutes les lumières de la bande de sécurité s'allument également.



Un évadé de prison typique



MICRO-ONDES

Les détecteurs micro-ondes bi-statiques étaient nécessaires dans ce cas. Pourquoi ? Les avantages de ce type de système de détection prennent ici tout leur sens. Ils permettent de couvrir de grandes distances de manière relativement simple et peu coûteuse. Ces types de détecteurs ont une portée de 50, 80, 120, voire 250 mètres si nécessaire. De plus, les conditions météorologiques n'exercent absolument aucune influence sur un détecteur micro-ondes. Celui-ci fonctionne aussi bien lorsqu'il y a du brouillard, lorsqu'il grêle ou neige, ou lorsqu'il fait 30 degrés. En outre, il s'agit d'un détecteur volumétrique. Le champ de détection est large et élevé et, dans cette situation particulière entre la clôture et le mur, vous pouvez supposer qu'un fugitif sera détecté sur toute la largeur de cette bande. On ne passe absolument pas inaperçu. Au niveau du détecteur supérieur, la plage de détection dépasse même légèrement le sommet de la clôture ou du mur. C'est donc parfait pour détecter la construction d'un pont ou l'utilisation d'une échelle. Le détecteur est également réglable avec précision. Vous pouvez en quelque sorte lui indiquer la taille et la vitesse qu'une cible doit avoir pour qu'elle déclenche une alarme. Vous pouvez donc le régler sur un certain volume correspondant à un corps humain rampant lentement sur le sol ou, dans le cas du détecteur supérieur, sur un volume correspondant à celui d'un tarzan essayant de se balancer de la clôture au mur.

ESPACE

La seule condition nécessaire pour que les détecteurs micro-ondes fassent leur travail correctement est l'espace. Ils ont besoin d'une bande de visibilité dégagée entre l'émetteur et le récepteur d'au moins 3 mètres, mais mieux encore de 5 mètres de large. Dans une entreprise de transport ou un autre objet industriel, c'est souvent un inconvénient, car cet espace n'existe pas. Mais ici, sur ce projet à haut risque, l'architecte avait soigneusement

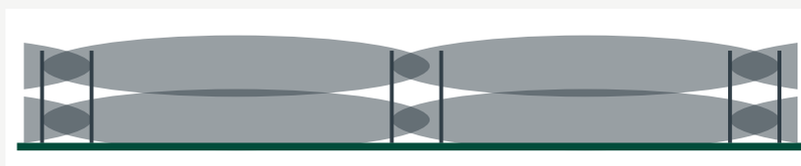
Vue latérale



aménagé l'espace pour la détection extérieure. De chaque côté du mur, une bande de 5 mètres était dégagée. Que cette bande contienne un mât pour l'éclairage ou des caméras à intervalles réguliers n'est pas un problème pour le détecteur micro-ondes. Un tel mât n'est pas perçu comme un obstacle dans le champ électromagnétique.

Dans notre situation, nous avons opté pour des détecteurs micro-ondes d'une portée de 80 mètres. Tous les 80 mètres, un mât de montage, avec deux émetteurs ou deux récepteurs, a donc été installé. Un chevauchement de 10 mètres a été pris en compte. En effet, le cône de détection n'atteint le sol qu'après environ 5 mètres. Pour obtenir une détection fiable des reptations, il faut donc veiller à ce que les cônes des différents détecteurs se chevauchent. Le détecteur suivant n'a donc pas été installé sur le même mât, mais sur un mât situé 10 mètres avant. Pour la même raison, l'architecte avait divisé les angles droits du site en deux angles de 45 degrés, de sorte qu'ici aussi, il y avait suffisamment de place pour que les cônes se chevauchent.

Pourquoi avoir choisi 80 mètres ? Il y a deux raisons à cela. La première est que les gardiens ne voulaient pas des zones d'alarme trop grandes. Les zones d'alarme des détecteurs micro-ondes correspondent désormais plus ou moins au nombre de caméras. De cette manière, chaque alarme des détecteurs pouvait piloter une ou deux caméras au maximum dans les zones respectives. Si nous avions utilisé des détecteurs de 120 mètres, une alarme aurait déjà nécessité trois caméras, ce qui signifie que les gardiens n'auraient pas pu voir d'un seul coup d'œil où il se passait quelque chose. Ce n'était pas souhaitable. La seconde raison est qu'avec une portée de 80 mètres et une sensibilité moyenne, le cône de détection du détecteur micro-ondes est d'environ cinq mètres de large. Exactement la largeur de la zone de sécurité. Si nous avions utilisé des détecteurs de 120 mètres, à une sensibilité moyenne, le cône de détection aurait alors été de 8 mètres de large et nous n'avions pas cet espace.



INSTALLATION

Donc tous les 80 mètres, un mât d'installation, de préférence en acier inoxydable. C'est fortement recommandé. Il en va de même pour les supports et les écrous et boulons utilisés pour fixer les têtes. Il se peut que, lors du test avant la mise en service, ou lors de la maintenance préventive (qui doit être effectuée au moins quatre fois par an en raison du risque élevé), vous arriviez à la conclusion qu'une tête doit être légèrement ajustée afin d'émettre ou de recevoir un signal optimal. Il n'y a alors rien de plus ennuyeux que du matériel de fixation qui ne soit pas en acier inoxydable. Je n'ai pas besoin de vous l'expliquer. Il ne faut ABSOLUMENT PAS lésiner sur ce point. Il en va de même pour les émerillons et autres entrées de câbles. Utilisez les accessoires fournis par le fabricant. Ils ont été testés et sont prévus ou fabriqués à cet effet. Suivez les instructions

du manuel d'installation. Je l'ai déjà écrit. Le plus grand ennemi de l'électronique est l'humidité. Les détecteurs micro-ondes n'ont aucun problème avec le mauvais temps en ce qui concerne leur sensibilité de détection, mais l'électronique à l'intérieur est bien sûr sensible à l'humidité. Veillez à ce que tout soit bien étanche et utilisez des joints et des rondelles pour bien obturer la tête. Cela fait également partie des inspections régulières.

L'intégrateur de système avec lequel nous avons travaillé dans le cadre de ce projet avait choisi d'installer une armoire de terrain tous les 100 mètres sur la zone extérieure où tous les câbles, évidemment conçus comme des câbles de mise à la terre, se rejoignent. De là, tous les détecteurs étaient alimentés en 24 volts. L'alimentation de secours se trouvait également dans cette armoire. Tous les câbles

de communication s'y rejoignaient également. Pour chaque détecteur, il y avait un fil pour l'alarme, un pour les dysfonctionnements et deux fils pour détecter les sabotages. Chaque détecteur, composé d'un émetteur et d'un récepteur, était donc composé de 8 fils. Il aurait également été possible d'utiliser une connexion RS485. Aujourd'hui, nous le ferions avec un câble ethernet et une connexion IP, mais ce n'était pas un possible à l'époque.



FAUSSE ALARME

Il y avait donc un grand nombre de paires de fils qui se rejoignaient dans cette armoire de terrain, ce qui a posé un problème par la suite. L'intégrateur avait connecté tous les fils de l'armoire avec des pinces aux fils allant vers la loge du gardien, où les alarmes étaient affichées sur un système de gestion. Au cours du premier hiver un peu rigoureux, marqué par de fortes gelées, des dysfonctionnements et des messages étranges sont soudainement arrivés du système, et, pour des raisons d'abord inexplicables, ont également disparu et n'ont pas pu être reproduits. Après de nombreuses recherches et de nombreux tests, il s'est avéré que certaines connexions à pince n'établissaient plus un bon contact par temps extrêmement froid, ce qui était à l'origine de ces étranges dysfonctionnements. Une fois toutes les connexions soudées, les pannes ont

disparu comme neige au soleil. À propos de soleil, des alarmes inutiles se sont également produites en été. Bien que l'architecte paysagiste ait ensemencé la zone de sécurité avec un type d'herbe à croissance lente, la tonte était encore trop rare et, à certains endroits, les mauvaises herbes atteignaient la hauteur du genou. Cela nuisait au fonctionnement des détecteurs micro-ondes placés délibérément à faible hauteur. Sur 80 mètres, des mauvaises herbes atteignant la hauteur du genou peuvent provoquer un volume et un mouvement suffisants pour déclencher l'alarme du détecteur. Avec les détecteurs micro-ondes, l'environnement doit toujours être bien entretenu. Les herbes, bonnes ou mauvaises, doivent absolument être maintenues en dessous de 20 centimètres pour que le détecteur reste fiable. En fait, il est préférable d'équiper

une telle zone de sécurité de géotextile et de le recouvrir de gravier. Cela évite également les taupinières et il n'est pas nécessaire de tondre.

Le sol est très important pour la détection micro-ondes. Plus il est stable, mieux c'est. Donc pas de nids-de-poule, de monticules ou d'autres conditions changeantes. À cet égard, le gravier est préférable à une bande de végétation, qui doit vraiment être tondue à temps. Tout obstacle d'une hauteur supérieure à 20 centimètres peut poser problème.



MODERNE

Par la suite, le câblage de la clinique a été remplacé par un câblage RS485. Ainsi, au lieu que les fils de tous les détecteurs remontent vers l'armoire de terrain (en forme d'étoile), les détecteurs ont été câblés en série (en ligne, d'un détecteur à l'autre, jusqu'à une distance maximale de 1 200 mètres) et l'état du détecteur a été interrogé selon le protocole RS485. Les détecteurs sont en quelque sorte adressés et chaque adresse est interrogée à distance par un logiciel sur son état. Calme, alarme ou dysfonctionnement. Cela a permis d'économiser beaucoup de câbles. En outre, le logiciel permet également d'envoyer des données au détecteur si nécessaire et d'effectuer des réglages à distance sur le détecteur. Par exemple, l'augmentation ou la diminution de la sensibilité du détecteur peut se faire à distance depuis la loge du gardien. Il n'est pas

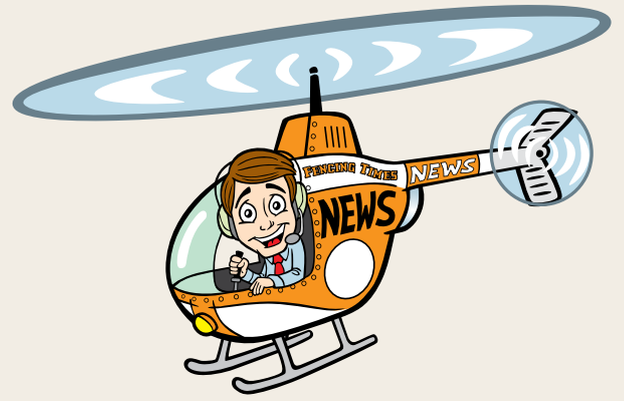
nécessaire que quelqu'un muni d'un ordinateur portable (et accompagné d'un gardien) se rende dans la zone sécurisée, qu'il déclenche d'abord une alarme sur tous les détecteurs qu'il croise en chemin, puis qu'il connecte finalement le détecteur en question à l'ordinateur portable sur place et procède ensuite aux réglages. Cela permet de gagner beaucoup de temps, mais c'est aussi une grande amélioration du point de vue de l'organisation et de la sécurité. Moins on doit se rendre dans la zone de sécurité, mieux c'est, bien sûr. Aucun système n'a alors besoin d'être mis hors tension, ce qui représente toujours un risque supplémentaire pour la sécurité. Néanmoins, dans ce type d'objets à haut risque, un contrôle physique et des tests sont effectués tous les trois à six mois. Tous les détecteurs bas sont testés en rampant et les détecteurs supérieurs sont testés à l'aide

d'une échelle et d'un panneau télescopique de la taille de la section transversale d'un adulte, afin de vérifier s'ils déclenchent effectivement l'alarme. Si un jour vous devez être ce « *testeur volontaire*, » assurez-vous que votre vessie est vide et apportez des genouillères. ■



Réglage d'un détecteur micro-ondes dans la zone de sécurité

FENCES IN THE NEWS



15 NOVEMBRE 2023

Des voisins avec trop de temps et trop peu de bon sens se disputent pour des clous dans une clôture



Sur Reddit, un forum internet où l'on discute des choses les plus sensées comme les plus absurdes, nous sommes tombés sur une discussion amusante dans la section AITA, qui signifie « *Am I The Asshole* » (Suis-je le connard ?). Une voisine voulait suspendre une guirlande lumineuse et a, pour ce faire, planté des clous

dans la clôture de l'autre voisine. Cette dernière a vu ce qui se passait et s'est immédiatement précipitée dehors pour demander à sa voisine d'arrêter. La première voisine s'est arrêtée, mais une heure plus tard, elle s'est plainte du ridicule de sa voisine auprès d'une troisième voisine, bien sûr juste assez fort pour que la deuxième voisine l'entende. Cette

deuxième voisine s'est alors demandé sur Reddit si elle était vraiment la « *connasse* » dans cette affaire. À notre grand étonnement, elle a reçu beaucoup de soutien de la part des autres membres du forum. Les réponses allaient de « *Si c'est votre clôture, le voisin ne doit pas y toucher* » à « *Je lui enverrais la facture d'une nouvelle clôture* ». Comme si une clôture, même si

elle est faite en bois de caisse à savon très fin, allait s'effondrer à cause de quelques clous. Ne soyez pas ridicule. Laissez votre voisine accrocher quelques lampes. Mais qui sommes-nous ? « *Good Fences, Good Neighbours* » (Bonnes Clôtures, Bons Voisins) disent les Américains. Cette clôture n'était manifestement pas assez bonne. ■

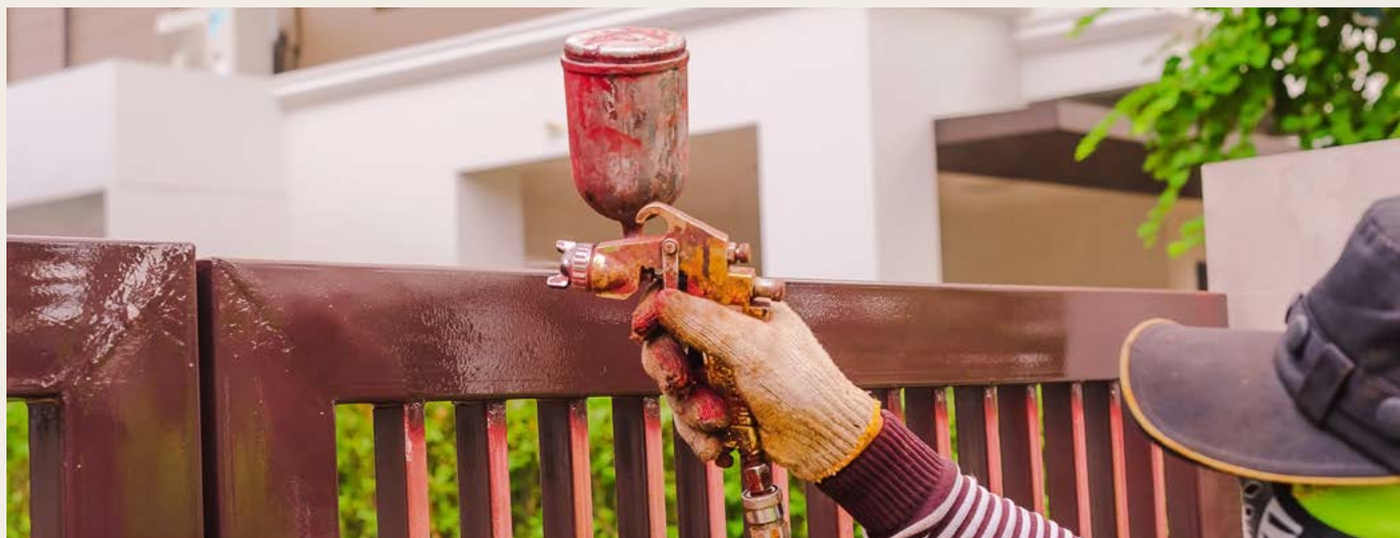
Un grizzly ne se laisse pas arrêter par une clôture

Dans la partie canadienne des montagnes Rocheuses, deux parcs nationaux se trouvent à proximité l'un de l'autre : le parc national Banff et le parc national Yoho. Dans la zone de ces deux parcs vit Ours 178, une femelle grizzly âgée de 6 ans. Les habitants de la région l'appellent Nakoda. Une autoroute traverse également ces deux parcs : la route transcanadienne 1. Cette autoroute est bien sûr équipée de grillage anti-gibier des deux côtés, car d'autres ours, ainsi que d'autres animaux sauvages, vivent dans la région. Au Canada

aussi, des écoducs spéciaux ont été installés pour permettre aux animaux de traverser l'autoroute sans accident. Mais Nakoda ne tient pas compte de toutes ces mesures : elle traverse l'autoroute où bon lui semble. S'il y a une clôture sur son chemin, elle l'enjambe, tout simplement. Selon le directeur du parc, elle a appris à escalader les clôtures lorsqu'elle était petite, car elle est née près d'une clôture. Pour éviter les situations dangereuses, les clôtures le long de l'autoroute sont désormais équipées de fils électriques. ■



Un sympathique voisin peint des meubles de jardin avec de la peinture pour clôture



D'autres problèmes de voisinage. Sur Tiktok, une plateforme de médias sociaux où les gens (pour la plupart issus des couches inférieures de la société) tentent de s'impressionner les uns les autres avec des vidéos stupides, mal montées et difficiles à

distinguer, généralement accompagnées d'une musique épouvantable, nous sommes tombés sur la vidéo d'un Anglais qui était en colère contre sa voisine. Une partie de la clôture située à la limite de la propriété de cette voisine s'était envolée et avait atterri dans le jardin de

l'Anglais. La voisine ne l'ayant pas réparé après plusieurs injonctions, il a pris les choses en main et a construit lui-même trois nouveaux panneaux de bois dans la clôture. « Ah, » avons-nous pensé. « L'homme a été sensé et a décidé de ne pas en faire une bataille d'école maternelle.

C'est un bon voisin qui veut aider sa voisine. » Hélas ! Quelques instants plus tard, nous le voyons peindre la nouvelle clôture à l'aide d'un pistolet à peinture, de manière que le mobilier de jardin de la voisine soit peint en même temps. Hé bien voisin, beau travail ! ■

Le voisin et le chien jouent à la balle ensemble

Un matin, en faisant un tour dans votre jardin, vous apercevez une balle orange vif sur l'herbe. Vous vous dites : « Oh, elle doit être aux voisins » et, de toutes vos forces, vous lancez la balle par-dessus la clôture, dans le jardin du voisin. Mais tout de suite après, vous entendez le chien du voisin se lever et courir dans tout le jardin, et un peu plus tard, vous voyez la balle orange revenir

dans votre jardin par un trou dans la clôture. Là, vous êtes vraiment surpris. Nous n'avons aucune idée de l'endroit où cette histoire s'est déroulée ; une vidéo de l'événement a été publiée sur la page Facebook de The Pet Collective. Ici, il s'agit clairement d'un cas de « Good Fences, Good Neighbours » (Bonnes Clôtures, Bons Voisins), car le chien du voisin et le voisin jouent ensemble. ■



Un mât d'éclairage écrase une clôture à Altena



Et dire que nous, professionnels de la clôture, faisons toujours de notre mieux pour nous assurer que nos clôtures sont solidement ancrées dans le sol et, si possible, qu'elles répondent à toutes les normes, de sorte qu'elles restent bien en place dans toutes les zones et classes de vent. Bien entendu, tout cela ne sert à rien si les clubs sportifs peuvent se

contenter d'installer le premier poteau d'éclairage d'Aliexpress venu. Dans ce cas, nos clôtures s'effondreront quand même si le vent souffle un peu. Comme ici, à Altena (Allemagne), où un poteau d'éclairage est tombé sur une clôture du terrain de sport Lindscheid. Professionnels de la clôture du Sauerland : pour l'un d'entre vous, un beau travail de réparation en perspective. ■

Maman ours aide son petit à franchir la clôture

Aux États-Unis, il y a aussi des ours. Contrairement au Canada, ceux-ci ne vivent pas dans les parcs nationaux, mais au milieu des zones résidentielles. Comme ici à Monrovia, une ville située dans la banlieue nord de Los Angeles. Là, les mamans ours apprennent dès le plus jeune âge à leurs petits à escalader les clôtures et les palissades pour pouvoir piller les jardins lors de leur quête de nourriture. ■



Rendez-vous à Paysalia ?

Le salon Paysalia se tiendra à Lyon, du 5 au 7 décembre. Il s'agit d'un salon pour les jardiniers et les paysagistes, qui est également très intéressant pour les professionnels de la clôture : l'édition précédente regroupait plus de 100 stands d'entreprises liées aux clôtures ou aux portails. La plupart d'entre elles viennent de France et s'adressent au marché français, mais même si vous êtes un professionnel de la clôture hors de France, ce salon est à ne pas manquer. De tous les fabricants européens, ce sont les Français qui mettent le plus l'accent sur le design. Vous pourrez y trouver de très bonnes idées sur le type de clôtures et portails que vous pourriez vendre. Si vous venez de loin, Lyon est facilement accessible par TGV et par avion. Nous n'y aurons pas de stand, mais nous serons présents les trois jours. ■



Calendrier du professionnel de la clôture

Dans cet aperçu, vous trouverez tous les salons et événements qui, selon nous, pourraient intéresser les professionnels de la clôture (ou certains d'entre eux).

Par conséquent, les événements qui ne concernent que partiellement notre secteur (tels que les salons de la construction, de la sécurité et de l'infrastructure) sont également répertoriés. Attention : tous les événements ne sont pas gratuits et ils peuvent être annulés, déplacés ou reprogrammés à la dernière minute. Consultez le site internet de l'événement avant de réserver un voyage.



**SAVE
the
DATE**

ÉVÉNEMENT	DÉBUT	FIN	LIEU	SECTEUR
Paysalia	05.12.2023	07.12.2023	Lyon	Aménagement paysagé & clôtures
Fens & Fits	11.01.2024	13.01.2024	Istanbul	Clôtures & terrains de sport
Intersec	16.01.2024	18.01.2024	Dubaï	Sécurité
Fence Tech	24.01.2024	26.01.2024	Nashville	Clôture
Budma	30.01.2024	02.02.2024	Poznań	Bâtiment & construction
Batibouw	17.02.2024	25.02.2024	Bruxelles	Bâtiment & construction
R+T	19.02.2024	23.02.2024	Stuttgart	Volets, portes & portails

Si un événement a été oublié, ou si vous organisez vous-même un événement ouvert à tous les professionnels de la clôture, n'hésitez pas à nous le faire savoir à team@fencingtimes.com ou au +31 85 2088447.

Clôtures acoustiques premium - l'ultime barrière anti-bruit



Rejoignez notre réseau de distributeurs dès maintenant !

Les clôtures acoustiques ROCKWOOL Noistop® offrent une variété de possibilités en matière de conception ainsi qu'une longue durabilité, le tout, à des prix abordables. Noistop ne se contentent pas uniquement de protéger contre le bruit, mais l'absorbent également de manière efficace. Réduire le bruit n'a jamais été aussi facile et élégant !



**Précision modulaire et
conception flexible**



**Conçue pour résister
- Aucun entretien nécessaire**



**Puissance Scandinave
- Construite pour durer**

ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501 D, DK-2640 Hedehusene, Denmark

T: (+45) 46 56 16 16, E: noistop@rockwool.com, www.noistop.rockwool.com