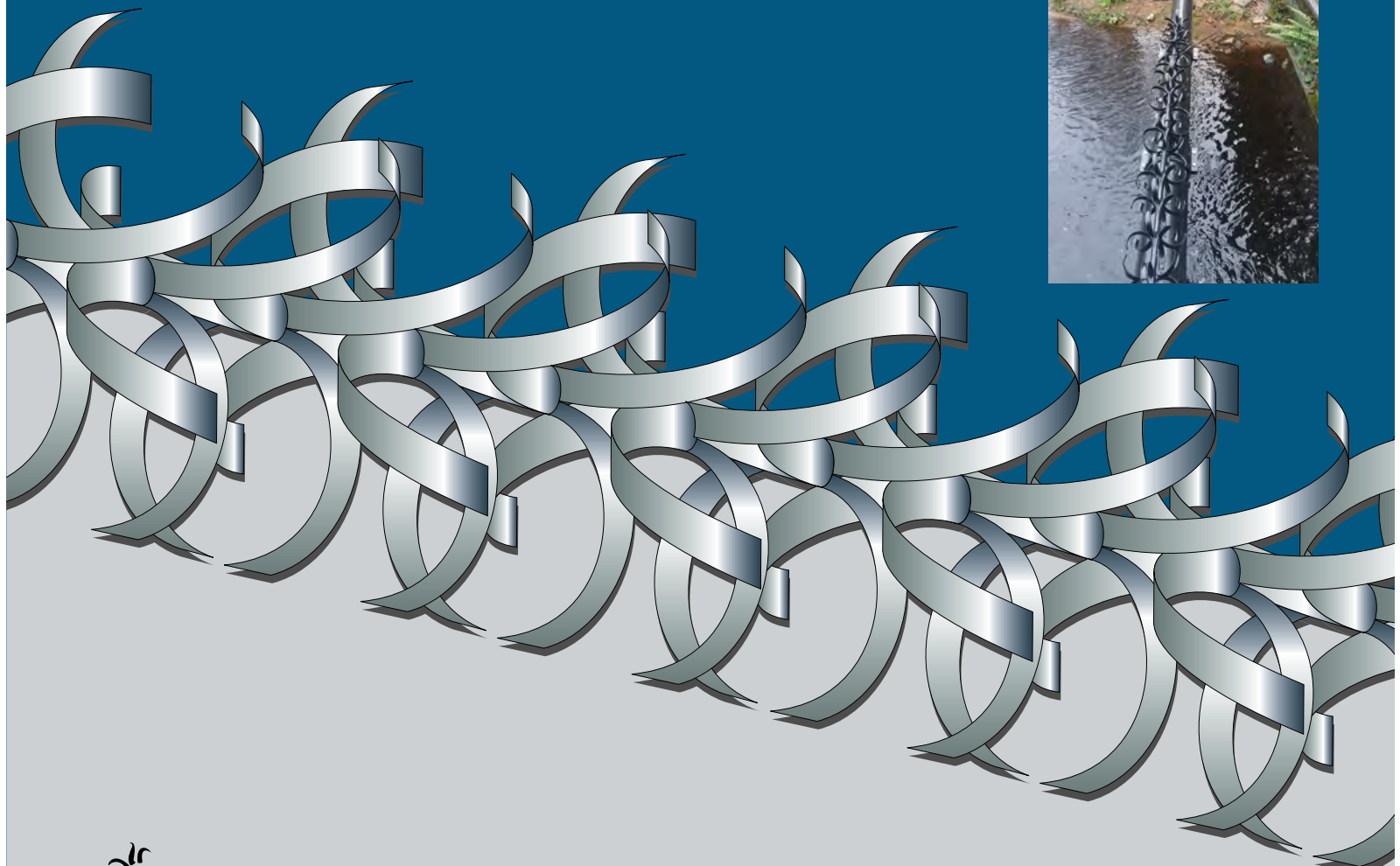




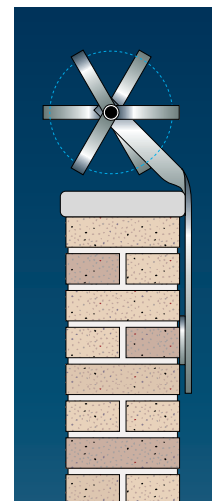
Vandgard®



Système de protection rotatif

Les systèmes de sécurité Vandgard offrent la solution idéale pour les applications suivantes:

- Locaux commerciaux et industriels
- Parcs de stationnement
- Propriétés privées
- Aires de sports et de loisirs
- Ecoles et terrains appartenant aux autorités locales
- Tours de télécommunications
- Pylônes électriques
- Protection des avant-toits
- Les gouttières
- Clôtures, murs, portails, palissades en acier
- Poteaux et tours de caméras en circuit fermé
- Tuyaux de chute



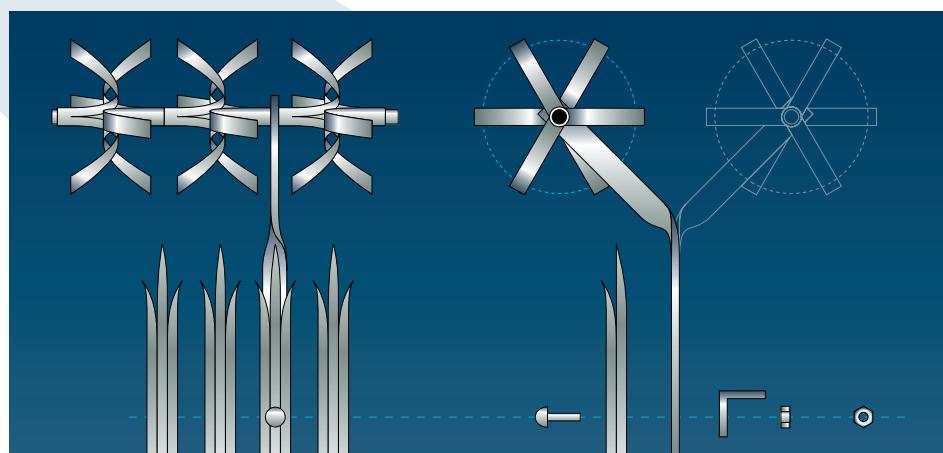
Vandgard est la solution idéale de protection des murs et clôtures de locaux commerciaux, industriels et privés.

Attrayant, efficace et

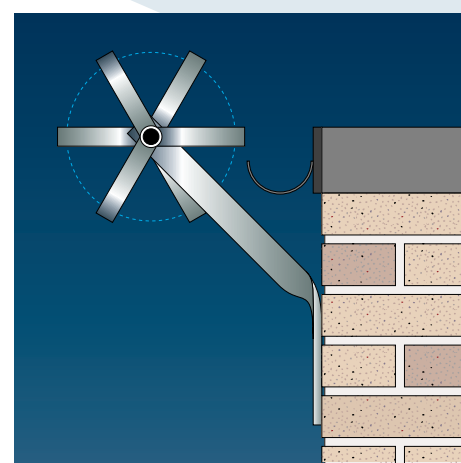
Les actes criminels et de vandalisme constituent des menaces qui ne cessent d'augmenter et, de ce fait, la protection de vos biens contre le vol et les endommagements devient une nécessité pour la plupart d'entre vous, qu'il s'agisse de locaux commerciaux ou de propriétés privées.

Et bien qu'auparavant il suffisait de protéger une installation présentant un danger potentiel important en mettant en place une simple clôture et des panneaux d'avertissement, aujourd'hui, si un intrus se blesse ou même meurt sur votre propriété vous êtes légalement responsable et vous risquez d'avoir de gros problèmes.

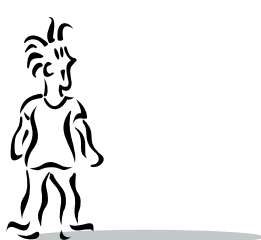
Aujourd'hui, nombreux sont ceux qui considèrent que l'une des défenses les plus puissantes est le système Vandgard qui forme une barrière sophistiquée empêchant l'escalade de murs, portails et clôtures. Vandgard est durable, s'installe aisément et offre une solution de protection de propriétés à la fois efficace et bon marché.



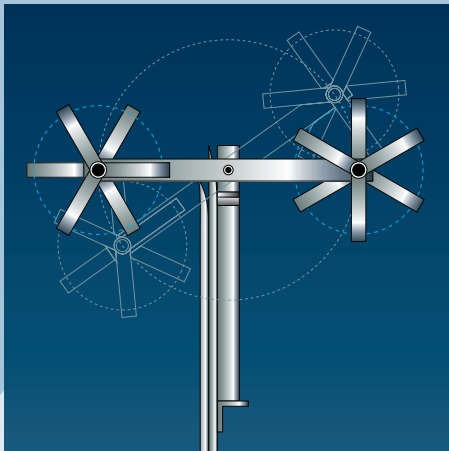
Facile à installer, Vandgard se fixe à des clôtures et palissades en acier grâce à une ferrure spéciale de montage qui n'a besoin d'aucun perçage ou soudage sur le terrain.



Implanté sous des gouttières, Vandgard présente un double obstacle à des voleurs ou vandales opportunistes.



Système de protection rotatif



Pour les applications haute sécurité, une version escamotable de Vandgard est proposée. Montée sur une barre en T disposée en travers d'une clôture ou d'un mur, cette barrière descend comme une bascule lorsqu'on essaye de l'escalader, ce qui repousse la deuxième série d'ailettes dans l'air qui forme ainsi une barrière insurmontable supplémentaire.



et bon marché

Vandgard a une conception unique et se compose d'une série d'ailettes incurvées. Chaque ailette tourne librement autour d'un axe central afin de créer une barrière instable qui bouge chaque fois que quelqu'un cherche à passer par dessus elle.

Réalisé en un alliage complexe sur le plan technique et à forte résistance à la traction, Vandgard est à la fois robuste et durable et bénéficie d'une protection totale contre la corrosion. Cette anticorrosion permet à Vandgard d'avoir une très longue durée de vie et de convenir à une installation dans les zones exposées aux intempéries et à la pollution. En outre, grâce à cette résistance supérieure à la corrosion, ce matériau reste brillant et maintient son pouvoir de découragement des vandales tout au long de sa durée de vie.

Qui plus est, du fait de sa légèreté (mois de 4 kilogrammes au mètre), sa manutention est simple et il peut même s'utiliser sur des clôtures en bois ou grillagées. Son installation étant à la fois aisée et rapide, il permet de faire des économies notables en matière de coûts par rapport aux méthodes conventionnelles de protection comme, par exemple, les rouleaux de fil barbelé.

Contrairement aux tesson de verre et aux fils tranchants qui peuvent constituer des types de pièges à hommes, et contrairement aux pointes rotatives sur lesquelles on risque de s'empaler, et qui sont souvent illégales et peuvent également présenter un risque important auquel sont confrontés les employés qui travaillent au-dessus ou à proximité de ce type de dispositif, Vandgard offre une sécurité intrinsèque et, de ce fait, ne commet aucune infraction à des réglementations officielles en matière d'hygiène, santé et sécurité sur le plan personnel et au niveau de la sécurité sur les lieux de travail et ne commet aucune infraction à d'autres lois de droit civil ou de droit criminel, quelles qu'elles soient.

Enfin, grâce à ses ailettes incurvées uniques, il ne peut pas être recouvert par un manteau ou être coincé par un paillasson, méthodes souvent employées pour contourner d'autres barrières de type rotatif et Vandgard conserve donc son efficacité en tant que barrière insurmontable à laquelle sont confrontés les voleurs et vandales potentiels.

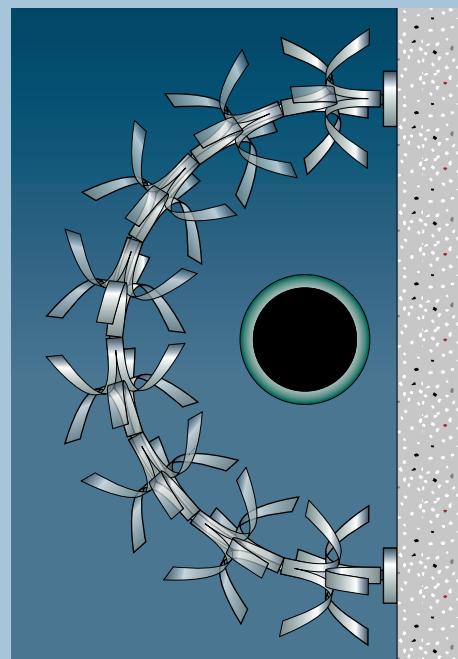
Options Vandgard supplémentaires

Pour les architectes, le format Vandgard peut également être fourni, gratuitement, sur un disque de logiciel CAO AutoCad, ce qui permet de gagner beaucoup de temps lors de l'intégration de ce produit à des projets spécifiques.

Proposé dans des paquets à assembler soi-même, Vandgard offre la solution idéale pour les murs et clôtures de jardins privés et également pour la protection de locaux industriels et commerciaux.

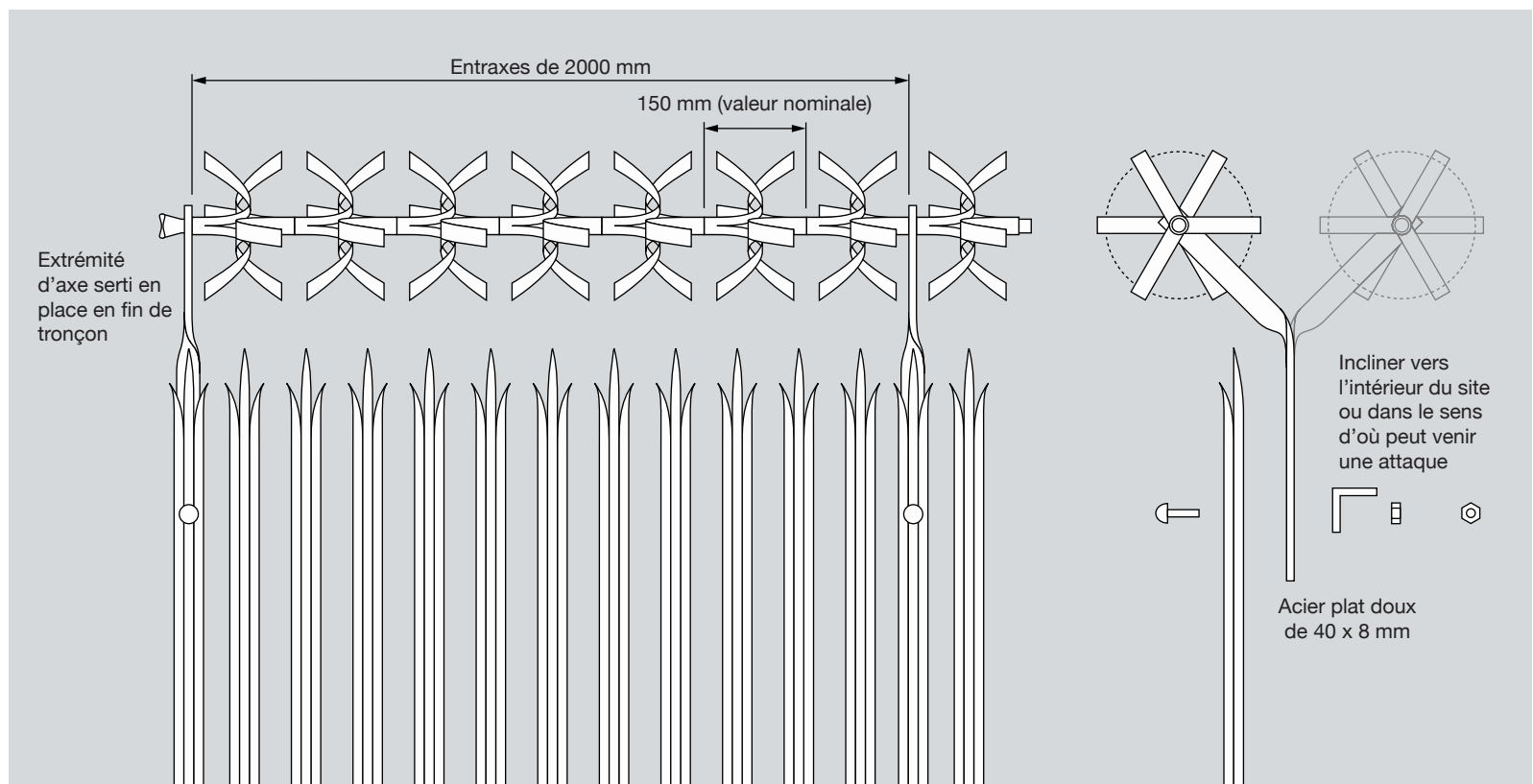
Qui plus est, outre la finition standard, ce produit peut être proposé avec un revêtement en poudre de polyester noir et d'autres couleurs peuvent même être spécifiées lors de la commande.

Grâce à son installation simple, sa rentabilité et sa conception attrayante, Vandgard offre la solution globale de protection d'un périmètre.

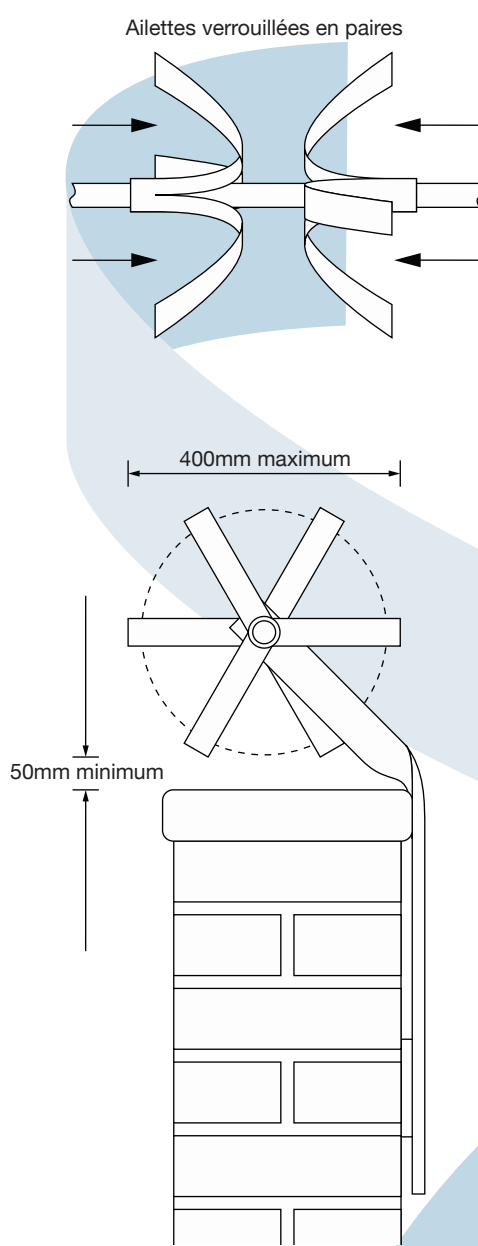


Les gouttières et les tuyaux de chute offrent aux voleurs un moyen simple d'escalade permettant d'entrer à l'intérieur d'une propriété. Un demi-cercle de Vandgard offre une protection complète et efficace.





Caractéristiques techniques



Description

Un obstacle anti-escalade qui tourne librement, se compose d'un tube en alliage à forte résistance à la traction et donne un ensemble comportant six ailettes par élément.

Spécifications

Ailettes en alliage extrudé d'aluminium conformes à la norme BS6082 T4: dia ext. 31.75 mm x 2.5 mm

Masse théorique: 0.173 kg chaque

Diamètre hors tout des éléments assemblés: 400 mm env.

Couleurs:
Naturelles
Revêtement de polyester de couleur

Axe

Tube rond extrudé
Conforme à norme BS1471: 1986 (BS6082)

Diá ext. 25 mm x 2 mm

Supports

Cotes: 40 x 8 mm

Acier doux ou aluminium avec deux perçages pour des boulons de fixation M8.

Choix de finition en fonction des spécifications du client: naturelle, à revêtement ou galvanisée.

Applications

Toutes les situations présentant des probabilités d'actes graves de vandalisme ou de vol et où la responsabilité publique est impliquée. Egalelement, les zones sensibles sur le plan environnemental et où un aspect inoffensif est important. A titre d'exemples, citons les sites commerciaux et industriels, les zones de stationnement de véhicules, les domiciles privés et les aires de sports et de loisirs.

Fixation

Vandgard peut se fixer à des murs en faisant appel à des boulons traversants extensibles ou se monter sur des clôtures et portails par dispositifs de serrage ou par soudage. Il faut ajuster les étais de façon à ce qu'ils soutiennent le Vandgard en position centrale au-dessus du mur ou de la clôture avec un dégagement ne dépassant pas 50 mm de façon à éliminer toute plate-forme stable ou toute surface sur laquelle on peut poser un pied.

