

Catalogue produits

Équipement pour la protection des amphibiens

A solid red horizontal bar with a slight upward angle on the left side, positioned at the bottom of the page.

Barrière fixe pour amphibiens

Notre contribution à la protection des animaux et des espèces

Vous trouverez
des instructions
de montage sur
beilharz.eu

Caractéristiques produit

- Forme en 1, renfort vertical et horizontal
- Dimensions 1.080 x 650 mm
- Dimensions de montage 1.000 x 500 mm
- Épaisseur matière 10 – 11 mm
- Poids 8 – 9 kg
- Couleur noire/possibilité de couleur spéciale
- Surface de passage de 350 mm de large avec un pente de 4° vers le bas
- Angle charnière pour réaliser des inclinaisons de 20° à 340°

Caractéristiques matière

- Mélange de plastique recyclé et à base de polyoléfinés
- Couleur noire ou couleur spéciale
- Pas de partie en PVC ou de déchets métalliques
- Indéformable et résistant à des températures de -30 °C à +50 °C
- Résistance aux UV
- Hydrophobe et donc résistant au gel et au sel d'épandage
- Résistance aux morsures de rongeurs et de gibiers de petite taille
- Piquets en acier galvanisé à chaud ou en plastique profilé en U

Aperçu de vos avantages :

- Barrière avec protection contre le franchissement par le haut grâce à la forme en 1
- Liaison ajustée résistante entre barrière et surface de passage
- Pas de passage à travers grâce aux larges bordures de chevauchement
- S'adapte à tous les profils de terrains grâce à la matière qui se façonne facilement à l'aide d'outils du commerce
- Pas besoin de bloquer la route ou d'utiliser de gros appareils pour le montage
- Barrière démontable et remontable en cas de modification du comportement des amphibiens ou de changement des conditions du terrain
- Perforations sur demande, pour laisser s'évacuer l'eau, le cas échéant. Les amphibiens sont retenus de manière fiable.

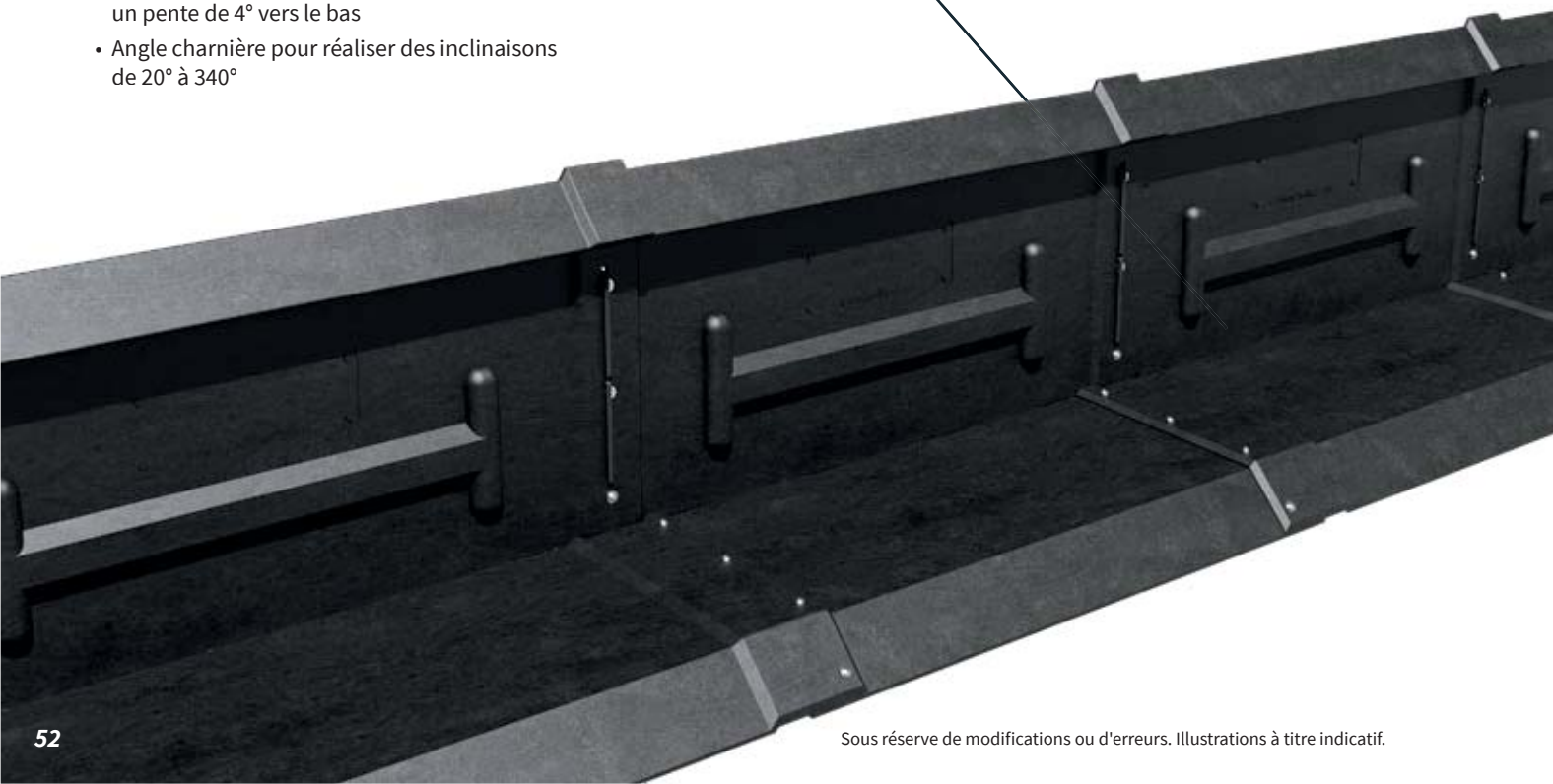
Types de montage

- AL 1 A : Montage sur du treillis de clôture existant, sans surface de passage, sans remblayage possible.
- AL 1 A L : Montage sur du treillis de clôture existant, avec surface de passage, sans remblayage possible.
- AL 1 B : Montage sur terrain dégagé, le long de piquets en acier ou en plastique, sans surface de passage, sans remblayage possible.
- AL 1 B L : Montage sur terrain dégagé, le long de piquets en acier ou en plastique, avec surface de passage, sans remblayage possible.
- AL 1 C : Montage sur terrain dégagé, le long de piquets en acier renforcés, sans surface de passage, sans remblayage possible.
- AL 1 C L : Montage sur terrain dégagé, le long de piquets en acier renforcés, avec surface de passage, sans remblayage possible.



Option

Perforations par treillis d'acier V2A encastré et surmoulé, pour pouvoir laisser s'écouler l'eau, le cas échéant.



Les filets mobiles de protection des amphibiens et des reptiles

contribuent vraiment à la protection des animaux et des espèces

Installation		
Type	Filet de protection des amphibiens, modèle A	Filet de protection des amphibiens, modèle B
Type d'installation	Sur du treillis de clôture existant	Autoportant sur terrain dégagé
Type de montage	Avec des maillons de fixation sur du treillis de clôture existant	À l'aide de piquets en acier galvanisé à chaud, avec butée de profondeur, câble d'amarrage en longueur, piquets et maillons de fixation pour suspendre le filet. On a constaté que la meilleure solution était d'enterrer le bas du filet de protection des amphibiens à environ 10 cm de profondeur, et non pas de se contenter de le fixer à de courts intervalles avec les piquets car, dans ce cas, les amphibiens essayent de passer en creusant sous le filet.
Protection contre le franchissement par le haut	-	en option : piquets coudés à 45° en haut
Options	-	Distance de 2 m entre piquets en cas de longues durées de service ou d'endroits ventés Distance de 5 m entre piquets, par exemple en cas de courtes durées de sécurisation du secteur

Matière		
Type	Filet de protection pour amphibiens avec maillage aéré	Filet de protection pour amphibiens/reptiles avec film imperméable
Matière	Polyéthylène/treillis polyéthylène	Film PE imperméable, renforcé par treillis et revêtu, bords repliés sur tout le pourtour et soudés, avec œillets en aluminium en haut et en bas (pour piquets), espacés de 50 cm.
Longueur de bande	Rouleau de 100 m	Rouleau de 50 m
Hauteur rouleau	environ 60 cm (hauteur en service environ 50 cm)	environ 60 cm (hauteur en service environ 50 cm)
Poids environ	0,135 kg/m ²	0,230 kg/m ²
Couleur	vert	vert
Maillage	quasiment opaque	entièrement imperméable et occultant
Perméable	Perméable au vent et à la lumière	Étanche au vent et la lumière
Traité aux stabilisants UV	Résistance aux UV mini 300 kLy	Résistance aux UV mini 400 kLy
Qualités	indéchirable, déperlant, résiste à la décomposition	renforcé par treillis, indéchirable, déperlant, résiste à la décomposition
Résistance	résistance contre l'eau saumâtre, le gel, les acides et les lessives	résistance contre l'eau saumâtre, le gel, les acides et les lessives



À savoir

En raison de sa protection anti-UV élevée et de sa bonne résistance, le filet de protection des amphibiens peut demeurer en place toute l'année si les conditions le permettent, et ne nécessite aucun entretien.

Modèle A - Instruction de montage

- Creuser une tranchée d'environ 10 cm de profondeur
- Fixer le haut du tissu/du film à la clôture avec les maillons, et poser le bas dans la tranchée
- Remblayer et tasser la terre

Modèle B - Instruction de montage

- Creuser une tranchée d'environ 10 cm de profondeur
- Enfoncer les piquets d'acier (pour les piquets droits, jusqu'à la butée d'enterrement, ou pour les piquets coudés, jusqu'à ce que la pointe soudée soit enfoncée), en les espaçant de 2 à 5 mètres, selon ce que vous avez commandé
- Faire passer le câble d'ancrage en longueur à travers les œillets des piquets métalliques, tendre le câble et le fixer à ses deux extrémités par des piquets
- Fixer le haut du tissu/du film au câble de tension à l'aide des maillons, et poser le bas dans la tranchée
- Remblayer et tasser la terre

Option

Accessoire d'enfonçage pour un montage facilité des piquets métalliques coudés

*Vous trouverez des informations actualisées
dans le site **beilharz.eu***

Technologie Routière 2000

La technique au service de la sécurité

83 rue Huot

Notre-Dame-de-l'Île-Perrot, QC

J7W 1M3

beilharz@traftech2000.com

www.traftech2000.com

T +514.990.9940

Beilharz GmbH

Rosenfelder Straße 100

72189 Vöhringen, Allemagne

info@beilharz.eu

www.beilharz.eu

T +49 7454 9588-0