

Application n° 372: Fixer un filet de protection pour chat sans percer

Auteur: Jens Körner, Neckarsulm, Allemagne

Pour éviter que les chats tombent du balcon et se blessent

Les amoureux des chats qui habitent en location connaissent souvent ce problème : La porte du balcon doit rester fermée sinon le minou pourrait tomber du balcon. Le propriétaire de l'appartement interdit l'installation d'un filet de protection souvent pour ces deux raisons :



1. L'aspect visuel du bâtiment pourrait en être détérioré.
2. L'installation d'un filet de protection nécessite des modifications structurelles au niveau du bâtiment (par exemple perçage de trous).

Mais il existe une solution ! Vous devriez présenter les arguments suivants à votre propriétaire :

1. Un filet de protection transparent disponible dans des animaleries n'est presque pas visible de l'extérieur. Vu depuis le côté du balcon, il reste également très discret (voir photo).



2. Si le garde-corps du balcon est en fer, il n'est pas nécessaire de percer des trous. Dans ce cas, des crochets magnétiques peuvent être utilisés pour fixer le filet pour chat.

Fixation du filet pour chat

Pour mon projet, j'ai utilisé simplement 10 crochets magnétiques FTN-25 (www.supermagnete.fr/FTN-25) pour le montage. 5 crochets ont été fixés sur le garde-corps de l'étage supérieur (voir photo ci-dessus) et 5 d'autres sur le garde-corps de mon balcon. Ensuite, j'ai pu accrocher le filet de protection pour chat simplement aux crochets. Si vous ne voulez pas courir le moindre risque, fixer le filet en plus avec de petits serre-câbles (www.supermagnete.fr/CAT-01) aux crochets.



Conseil pour la fixation

Fixez les crochets à l'aide de capuchons en caoutchouc PAR-26 (www.supermagnete.fr/PAR-26) sur le métal. Ainsi, une adhérence optimale dans tous les sens est assurée et les crochets ne pourront pas se déplacer. En plus, le métal sera protégé contre des rayures. Le chat sera ravi de pouvoir sortir à nouveau sur le balcon sans risque de chuter et de se blesser. Tout le monde peut alors être contents - le chat, son maître et également le proprio !

P.S. : Notre concierge a entretemps examiné et réceptionné l'installation du filet pour chat. Il était conquis par l'idée et voudra proposer cette solution à d'autres amoureux des chats qui sont confrontés au même problème.

P.P.S. : Nous avons eu deux très fortes tempêtes récemment. Elles arrachaient des branches et même des arbres sont tombés. Le filet de protection, lui en revanche, a survécu intact aux tempêtes.



Plus de risque de chute pour ce chat

Note de l'équipe de supermagnete :

Les crochets magnétiques (www.supermagnete.fr/group/hooks) utilisés pour ce projet sont conçus pour une utilisation dans un endroit sec à l'intérieur. Lorsqu'ils sont utilisés pendant un certain temps à l'extérieur, l'humidité endommagera le revêtement des aimants en néodyme. De la rouille se formera par la suite sur l'aimant et il se brisera ou des morceaux se détacheront de l'aimant. Des aimants en néodyme perdront donc tôt ou tard de leur force lorsqu'ils sont utilisés à l'extérieur.

Une bonne alternative sont les aimants en pot en ferrite (www.supermagnete.fr/aimants-en-pot-ferrite?tags=pas-de-vis-M4,pas-de-vis-M8) combinés aux crochets à visser (www.supermagnete.fr/group/pot_acc_hooks_eyes). Les aimants en ferrite sont insensibles à l'humidité et garderont leur force magnétique. Une fine pellicule de rouille pourrait se former uniquement sur le pot en métal. Cela n'entrave pourtant pas le bon fonctionnement du produit.

Autres projets clients populaires ayant des solutions de fixation comme sujet :

- "Fixer une moustiquaire avec des aimants" (www.supermagnete.fr/project708)
- "Installer un brise-vue sans percer" (www.supermagnete.fr/project857)
- "Accrocher une guirlande lumineuse" (www.supermagnete.fr/project859)
- "Porte-couteaux magnétique" (www.supermagnete.fr/project190)
- "Étagère à épices magnétique" (www.supermagnete.fr/project97)



Articles utilisés

10 x FTN-25: Crochet magnétique Ø 25 mm (www.supermagnete.fr/FTN-25)

10 x PAR-26: Capuchons en caoutchouc Ø 26 mm (www.supermagnete.fr/PAR-26)

En ligne depuis: 07.06.2010

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.