

Klantentoepassing nr. 372: Kattennet zonder te boren bevestigen

Auteur: Jens Körner, Neckarsulm, Duitsland

Valpartijen en verwondingen van katten van het balkon verhinderen



Kattenliefhebbers, die huurders zijn, kennen het probleem wel allemaal: De balkondeur moet gesloten blijven, omdat het lieve dier anders misschien omlaag zou kunnen vallen. De verhuurder verbiedt het aanbrengen van een kattennet meestal om twee redenen: 1. De visuele verschijning van het gebouw zou kunnen worden gestoord. 2. Bij het aanbrengen van het net zijn zogenaamde "veranderingen aan een bouwwerk" aan het gebouw nodig (bijv. boorgaten)

Maar het gaat ook anders! De volgende argumenten moet u uw verhuurder presenteren: 1. Een transparant kattennet, dat men in de dierenspecialzaak kan kopen, is van buiten nauwelijks zichtbaar. Ook vanuit het balkon gezien is het zeer discreet (zie foto). 2. Het gaat ook zonder te boren wanneer de balkonreling van ijzer is gemaakt. Dan kunnen namelijk magneethaken ter bevestiging van het kattennet worden gebruikt.

Bevestiging van het kattennet

In mijn geval werden voor de montage gewoon 10 magneethaken BD-FTN-25 (www.supermagnete.de/dut/BD-FTN-25) gebruikt. 5 van deze magneten werden aan de reling van de bovenverdieping (zie bovenste foto) en 5 aan de eigen reling vastgehecht. Het kattennet kon ik vervolgens eenvoudig aan de haken hangen. Wie het zekere voor het onzekere wil nemen bevestigt het kattennet daarna met kleine kabelbinders (www.supermagnete.de/dut/CAT-01) aan de haken.



Tip voor de bevestiging

Fixeert u de haken met de passende rubber kapjes PAR-26 (www.supermagnete.de/dut/PAR-26) op het metaal. Zo is een betere hechting in alle richtingen gegarandeerd en de haken glijden zeker niet van hun plek. Bovendien wordt het metaal tegen krassen beschermd. De kat zal er blij mee zijn, dat ze eindelijk weer op het balkon mag, zonder dat het gevaar bestaat, dat ze omlaag stort en zich verwondt. Zo is vermoedelijk iedereen tevreden - kat, kattenliefhebber en ook de verhuurder! P.S.: De huismeester heeft de installatie van het kattennet in de tussentijd geïnspecteerd en goedgekeurd. Hij was zo enthousiast over het idee, dat hij het ook andere kattenliefhebbers wil voorstellen, die met hetzelfde probleem zijn geconfronteerd. P.P.S.: Onlangs hadden wij hier twee orkaanachtige stormen. In de omgeving rukte de storm grote takken van de bomen en blies zelfs een paar bomen helemaal om. Het kattennet heeft de stormen echter zonder schade overleefd!



Geen gevaar meer voor deze kat, omlaag te vallen

Opmerking van het supermagnete-team:

: De bij dit project gebruikte magneethaken (www.supermagnete.de/dut/group/hooks) zijn voor gebruik in droge binnenruimtes gedacht. Bij langdurend gebruik buitenshuis leidt vocht tot beschadiging van de coating der neodymium magneten. Hierdoor vormt zich roest aan de magneten, waardoor ze breken of losse stukken van de magneet afbreken. Zodoende boeten neodymium magneten vroeger of later hun kracht in, wanneer ze buiten worden gebruikt.

Een goed alternatief zijn ferrieten potmagneten (www.supermagnete.de/dut/potmagneten-ferriet?tags=schroefdraad-M4,Schroefdraad-M8) in combinatie met schroefhaken (www.supermagnete.de/dut/group/pot_acc_hooks_eyes). Ferriet magneten zijn namelijk ongevoelig voor vocht en behouden hun magneetkracht. Alleen aan de omhullende metalen pot kan na verloop van tijd wat vliegroest ontstaan. Dit vermindert echter de werking van de magneten niet.

Nog andere populaire klantenprojecten met bevestiging als thema:

- "Vliegenhor bevestigen met magneten" (www.supermagnete.de/dut/project708)
- "Zichtwering bevestigen zonder te boren" (www.supermagnete.de/dut/project857)
- "Lampenslinger bevestigen" (www.supermagnete.de/dut/project859)
- "Magnetisch messenrek" (www.supermagnete.de/dut/project190)
- "Magnetisch kruidenrek" (www.supermagnete.de/dut/project97)

Gebruikte artikelen

PAR-26: Rubber kapjes Ø 26 mm (www.supermagnete.de/dut/PAR-26)

BD-FTN-25: neodymium magneethaak Ø 25 mm (www.supermagnete.de/dut/BD-FTN-25)

Online sinds: 07.06.2010

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd.
Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.