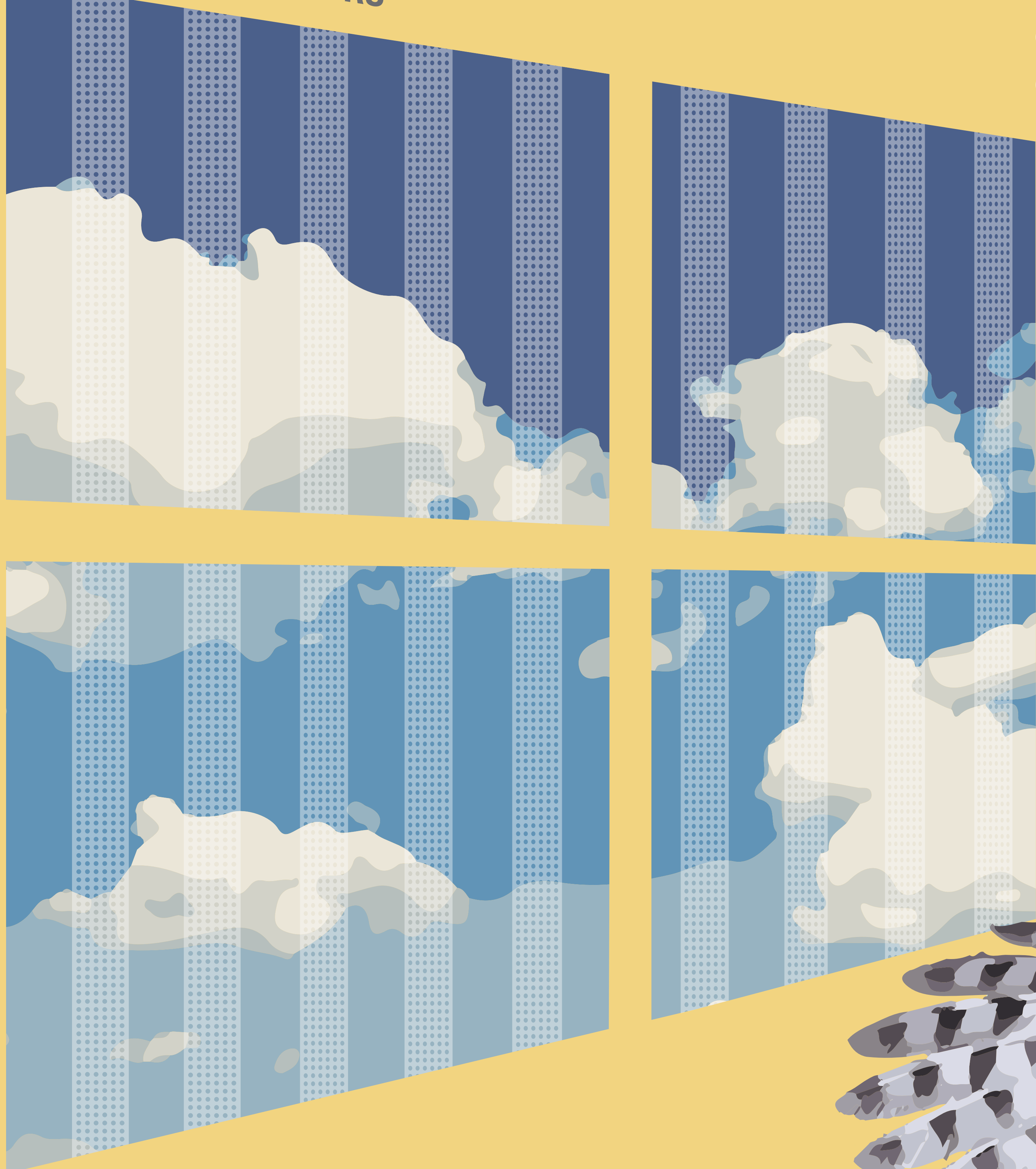


NO MORE COLLISION • BIRD FRIENDLY  
USES OF OUTDOORS



### 為什麼窗貼能防範窗殺？

**造**成窗殺的主要原因，鳥類無法辨認窗戶上清晰的反射影像並非可飛行穿越的路徑，一股腦兒的全力飛向堅硬的玻璃上，往往造成鳥類致命的重傷。然而藉由半透明的窗貼黏貼於玻璃外側，能在鳥類的目光中形成障礙，阻擋鳥類繼續朝向玻璃飛行的意願，特別是將窗貼的黏貼密度控制在一定的距離（間距6–8cm）能夠杜絕更多小型鳥類的衝撞玻璃的機率。

### 怎樣的建築會是隱形殺手？

- 1.) 新建不久的建築。
- 2.) 玻璃帷幕鄰近自然，尤其玻璃照映反射著樹林或天空等自然景色。
- 3.) 擁有乾淨皎潔的落地、大片玻璃。
- 4.) 窗戶貼有隔熱紙或特別設計為單向透視的鏡面玻璃。

具有以上特性的建築都應列為『鳥類窗殺防範』的重點實施對象。

### 窗貼如何購買？及施作？

**有**購買窗貼抑或是有窗貼安裝需求的民眾或業者，歡迎臉書私訊洽詢「博威鳥控粉絲專頁」，有任何疑難雜症也歡迎詢問。其施作步驟如下：

- [步驟一] 清潔玻璃：黏貼前須先將玻璃清潔乾淨，避免影響黏著效果。  
<注意>貼紙需黏貼在窗戶外部，避免玻璃反光而降低讓鳥類看見的效果。
- [步驟二] 黏貼距離：剪裁窗貼至所需的長度，膠帶間距6–8cm。
- [步驟三] 輔助標記：黏貼前可在上下窗框標記距離，以達到垂直黏貼效果（可使用易擦拭的有色筆或低黏度膠帶等）。



芝山綠園展示館

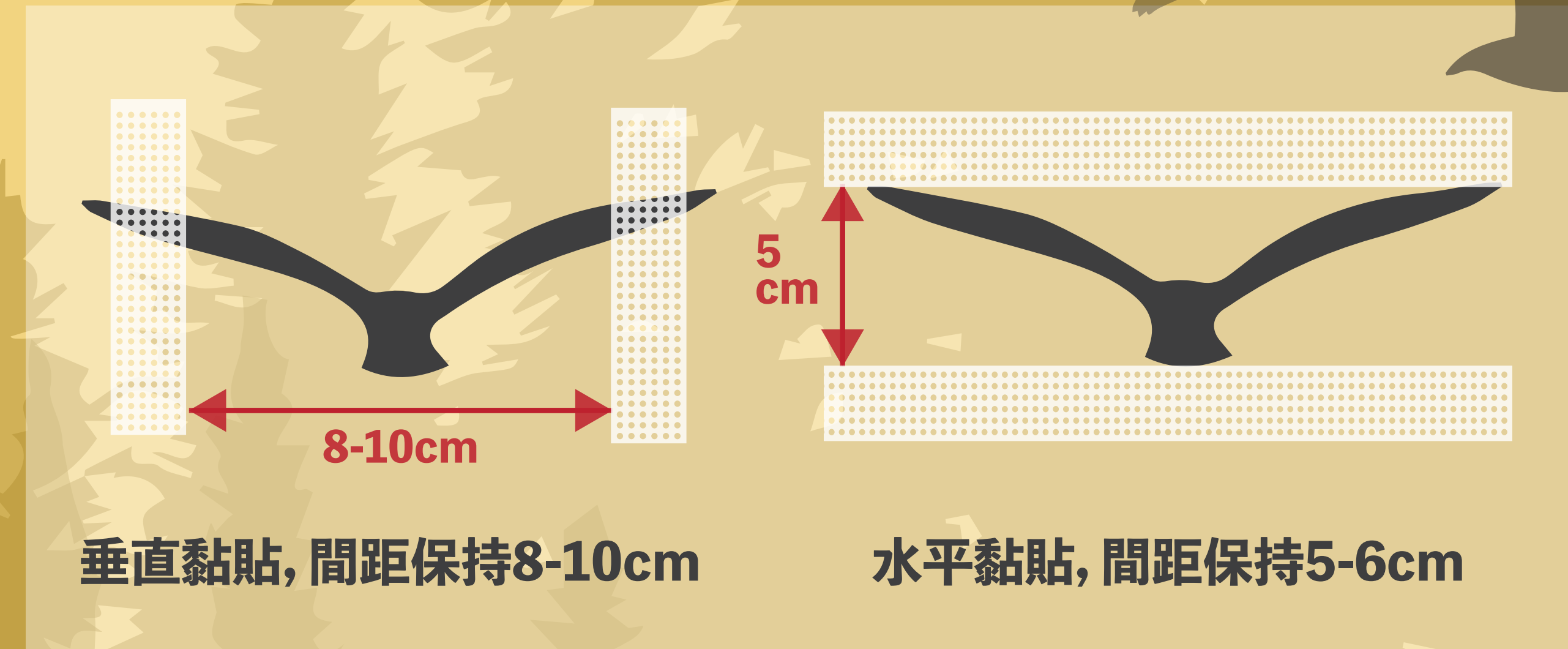


北投復興公園

# 博威鳥控 X 台灣猛禽研究會 防鳥撞窗貼 STRIKE OUT

**世**界各地每年都有多起窗殺案例，也同時列為迫害鳥類的主因之一，美國每年約有9億8800萬起案例及南韓每年約800多萬隻野鳥死亡，目前台灣雖無縝密的鳥類窗殺數量統計，仍是不可小覷此現象對於生態的影響。鳥類眼中的世界與人類眼中認知的不盡然相同，對於鳥類而言，皎潔的窗戶、玻璃及鏡面就像個可穿越的開放空間，特別當反射平面映照著樹林、天空、草地等自然景象更是如此。當鳥類一心期盼飛向其認知的「自然」，卻狠狠的碰壁接著墜落，輕者暈眩昏厥，重者則當場重傷死亡。

如今這樣的悲劇則是能藉由人類的預先防範而被阻止的，今年台灣猛禽研究會近年於北部執行野鳥撞玻璃事件調查以及社區、學校講座教育推廣，博威鳥控則在過程中協力研發「防鳥撞窗貼」，盡力使鳥類窗殺防治能有效預防且快速上手。



垂直黏貼, 間距保持8-10cm

水平黏貼, 間距保持5-6cm



國立台灣大學思亮館



台中都會公園

