



בניית תיבת קינון לירגזי

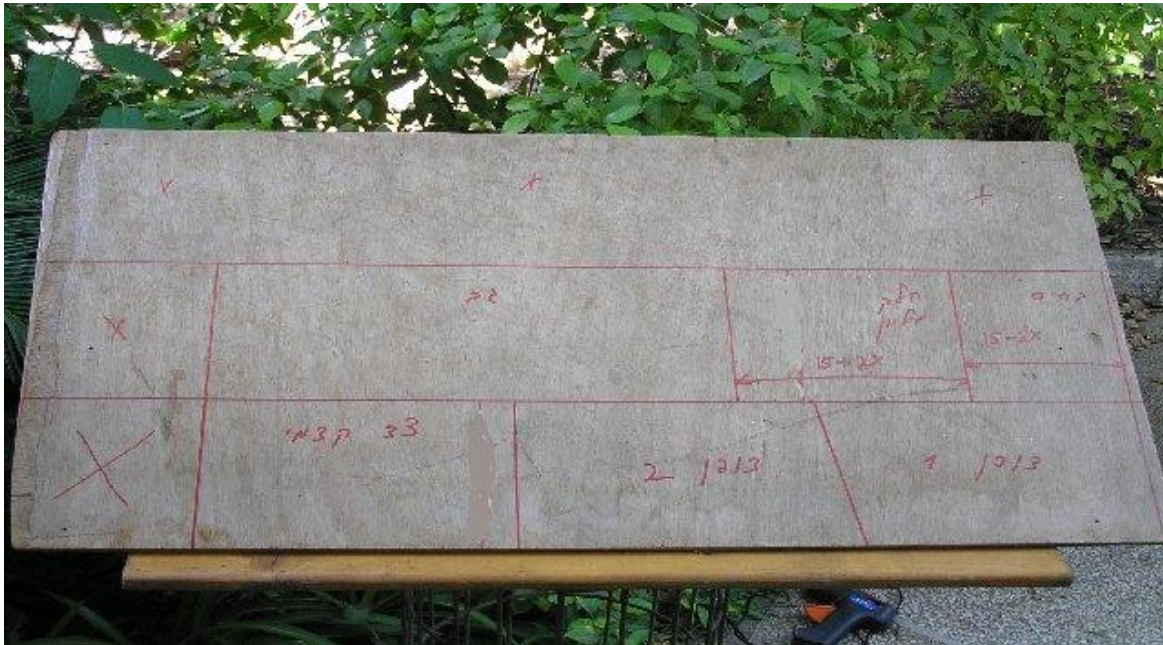
לרכישת קיטים לבניה עצמית לחצו כאן.

הנחיות לבניית תיבות קינון לירגזי:

1. לבניה נשתמש בלוח עץ, רצוי לוח מעץ מלא או לוח מעץ "סנדביץ". לוחות אלו עמידים יותר בתנאי חוץ ורטיבות מלוחות מזונית או MDF.
2. על הלוח נסמן את קווי החיתוך כפי שמופיע בתמונה הבאה.
3. נחתוך/ ננסר את החלקים הדרושים.
4. נצבע את החלקים בצבע אטום, בשמן מגן לעץ, ורונית או כל חומר שידחה מים ויאפשר עמידות של התיבה לאורך זמן.
5. נחבר את חלקי התיבה במסמרים או ברגים. נחבר את גג התיבה בעזרת ציר או בכל צורה אחרת שתאפשר לצפות בגוזלים וכן לנקות ולהכין את התיבה בתום עונת הקינון לעונת קינון נוספת.

מידות החיתוך תהינה לפי השרטוט הבא. אפשר לשנות את המידות אך צריך להקפיד על יחס המידות בכדי שהחלקים יתחברו כראוי.

לוח העץ לפני החיתוך



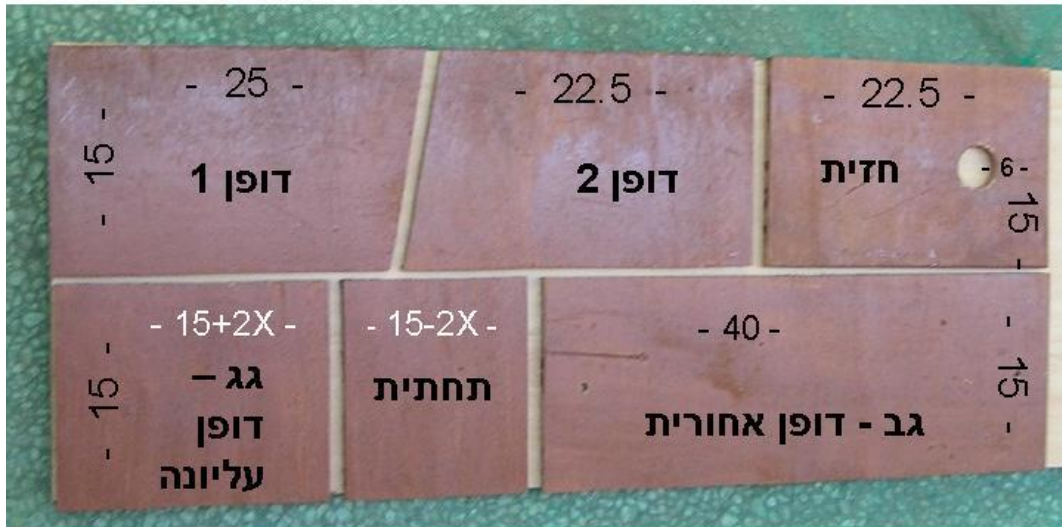


המרכז לטיפול ציפורי הבר בחצר ובגינה
<http://Yardbirds.org.il>

צורת חיתוך לוח העץ לבניית תיבת הקינון

כל המידות בסנטימטר

X=עובי הלוח ממנו עשויה התיבה



מרכז פתח הכניסה יהיה כ 6 ס"מ מהחלק העליון של התיבה. קוטר החור יהיה בהתאם לטבלה שבסוף הכתבה
ליצירת תיבה פתוחה נבנה את הדופן הקדמית בגובה 5 ס"מ בלבד.



חלקי תיבת הקינן לפני הרכבתם הסופית.

את חיבור החלקים
נעשה בעזרת מסמרים
או ברגיי עץ דקים.

בתיבת קינון פתוחה
משתמש בדופן קדמית
בגובה כ 5 ס"מ. את הגג
ניתן לחבר במסמרים
במקום בצירים.



מאפיינים של תיבות הקינון

הערות	גובה המיקום של התיבה במטר	על מה למקם את התיבה	גודל חור במ"מ	שם הציפור
	1.5 - 2.5 מטר	גזע עץ	30-32	ירגזי מצוי
	1.5 - 2.5 מטר	גזע עץ	30-32	חטפית אפורה
	1.5 - 2.5 מטר	קיר הבית	35-40	דרור הבית
עדיף לדוכיפת כדים או חביות שמונחים בשטח אם אין חתולים	0-1		50-60	דוכיפת
תיבות גדולות	5-10	גזע עץ	50	דררה
	3-4		50-60	נקר
מקננים גם באדניות	5 מטר ומעלה	גזע עץ או קיר של בית	תיבה פתוחה	בז מצוי
מקננת גם באדניות	1.5-3 מטר	גזע עץ או קיר של בית	תיבה פתוחה	צוצלת
	1.5-3 מטר	גזע עץ או קיר של בית	תיבה פתוחה	יונה
ציפור פולשת שמסלקת ציפורים אחרות מתיבות ומחורים ומקננת במקומן. לא כדאי לנסות למשוך אותה			40-60 ותיבות פתוחות	מיינה
	3-4		60	שעיר
	3-4		60	כוס
ראו במידע על הסיס באתר זה	5 מטר ומעלה		50	סיס חומות



המרכז לטיפול ציפורי הבר בחצר ובגינה
<http://Yardbirds.org.il>

גובה תלית תיבות קינן וגודל החור, לקוח מתוך "עופות בקרבת משכנות האדם" מתוך סדרת חי וצומח בעונתו ובית גידולו הטבעי, בהוצאת המרכז להוראת המדעים של האוניברסיטה העברית ירושלים.
הצורך במקום קינן חזק ביותר ובמקרים רבים ניתן למצוא ציפור המקננת בתיבה שאינה "אידיאלית" אלא בתיבה זמינה.

[לאתר המרכז לטיפול ציפורי הבר בחצר הבית](http://www.yardbirds.org.il)
[/http://www.yardbirds.org.il](http://www.yardbirds.org.il)

26/09/2012