



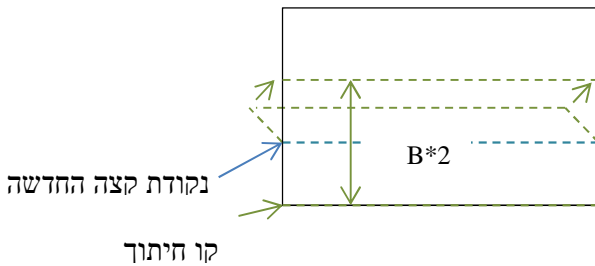
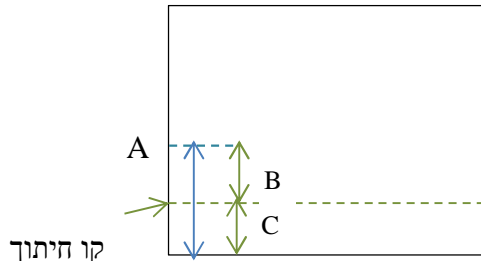
הסדנא בכיכר

הבית לויצורה אמנותית

www.ha-sadna.co.il

מכפלת רגילה :

1. סימון נקודת הקצה החדשה, מדידת מרחק בין
2. נקודת הקצה החדשה לקצה הברד (A).
3. החלטה על רוחב המכפלת B (1.5...3 ס"מ)
4. חישוב רוחב מיותר (C) לפי רוחב המכפלת :
 $C = A - B$
5. ציור קו חיתוך על הברד ובמקרה שממשיכים עם מכונה רגילה (לא אוברלוק), חיתוך חלק מיותר (בין קצה הברד ל קו חיתוך).
6. עיבוד קצה הברד בקו חיתוך (זיגזג או אוברלוק)
7. סימון קו הצמדה במרחק $B*2$ מקצה הברד החדש.
8. קיפול עם הצמדת קו קצה החדש לקו הצמדה.
9. הידוק עם סיכות וגיהוץ
10. תפר ישר 1מ"מ מקו הצמדה (מעל הזיגזג)



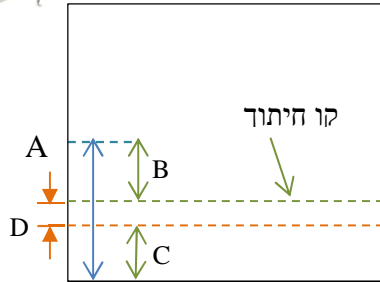


הסדנא בכיכר

הבית לויצורה אמנותית

www.ha-sadna.co.il

מכפלת כפולה :



1. סימון נקודת הקצה החדשה, מדידת מרחק בין נקודת הקצה החדשה לקצה הבד (A).
2. החלטה על רוחב המכפלת B (1.5...3 ס"מ)
3. החלטה על רוחב קיפול קצה D (בדרך כלל 1 ס"מ)
4. חישוב רוחב מיותר (C) לפי רוחב המכפלת :

$$C = A - (B + D)$$

5. ציור קו חיתוך על הבד, חיתוך חלק מיותר (בין קצה הבד ל קו חיתוך).

6. קיפול D וגיהוץ.

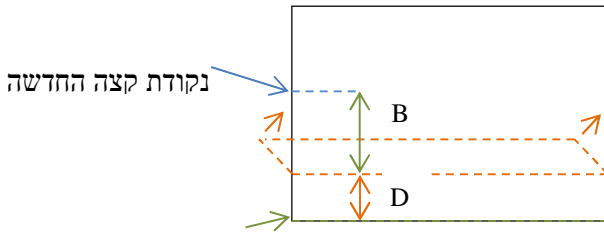
7. בשלב הזה רצוי למדוד שוב את ה B מקצה החדש שנוצר אחרי חיתוך וקיפול.

8. סימון קו הצמדה במרחק $B*2$ מקצה הבד החדש.

9. קיפול עם הצמדת קו קצה החדש לקו הצמדה.

10. הידוק עם סיכות וגיהוץ

11. תפר ישר 1מ"מ מקו הצמדה



קו חיתוך

נקודת קצה החדשה

קו קצה הבד אחרי קיפול הראשון

