

## צריבה מלאה (שטח) 2D

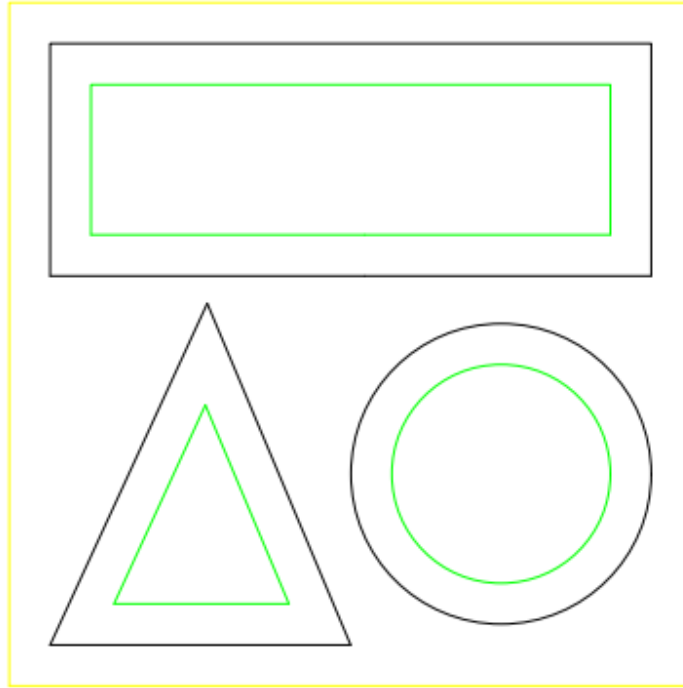
- צריבה מלאה (שטח) דו-ממדית מתבצעת באמצעות קובץ: AI, DXF בלבד לפי ההוראות הבאות, הוראות אלו נועדו להקל עליכם בעת השימוש ב LASER ולייעל את העבודה והתור.
  - אחריות לתקינות הקבצים היא של הסטודנט בלבד, אסיסטנט לייזר לא יבצע תיקון של הקבצים. אם הקובץ לא היה תקין הסטודנט הבאה יכנס לביצוע עבודתו. **סטודנט שלא יעמוד בקריטריונים לא יכנס לתור!**
1. יש להכין את משטח העבודה בהתאם לגודל קובץ החיתוך וצריבה. זכרו כי משטח עבודה צריך להיות גדול יותר במינימום 30 מ"מ לכל כיוון מקובץ חיתוך.
  2. חומר העבודה חייב להיות ישר (פלוס), כל שינוי מפלסי פוגע באיכות הצריבה מלאה!
  3. עובי החומר לא יעלה על 10 מ"מ מהמותר. **לא יתאפשרו חריגות!**
  4. לא לשכוח את קובייה קנ"מ 100/100 מ"מ ולשים לב שצבעי העבודה בקובץ מוגדרים נכון!
  5. קו לא סגור או כפול (קו על קו) בקובץ צריבה מלאה לא מאפשר לצרוב את הצורה!
  6. מלאו את הטופס בקישור [שליחת עבודה ל- LASER](#).
  7. הגעה עם החומר לשם ביצוע העבודה תתאפשר רק לאחר שליחת הקבצים וקבלת אישור לכך שהקובץ תקין.
  8. באחריות הסטודנט לאיסוף כל חומר עודף אחרי עבודתו, כל חומר שלא נאסף על ידי הסטודנט ייזרק בסוף היום! **כדי למנוע כעס ודמעות אנא התייחסו לסעיף זה ברצינות.**

### מגבלות והערות

- משטח עבודה מקסימלי 1550-950 מ"מ
- משטח עבודה מינימלי 400-400 מ"מ
- גבולות קובץ חיתוך מקסימלי 1500-900 מ"מ
- מרחק מינימלי בין צורות חיתוך בקובץ 20 מ"מ
- עובי מקסימלי של החומר (כל חומר) 10 מ"מ. **לא יתאפשרו חריגות! זאת בשל נהלי בטיחות מחמירים במיוחד שאנו מחויבים להם.**

דוגמא לעריכת קובץ צריבה מלאה (שטח) דו-ממדי 2D

## שם החומר



קובייה קנ"מ



100/100 מ"מ