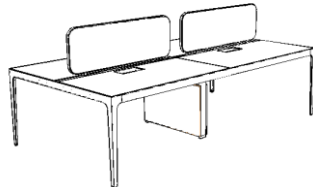


## LASER

מערכת BENCH בעיצוב נקי ואלגנטי.  
מינימום – מקסימום מבחינת ניצול המידות.  
משטח העץ "שקוע" בתוך מסגרת המתכת ונותן את חותמת האיכות הסופית.

- יציבות וחוזק בשילוב מראה עדין.
- רגליים בחיתוך לייזר מוקפד.
- העברת חשמל חבויה "בתוך" רגלי המערכת.
- אפשרות לאביזרים נוספים רבים כגון Screens, אביזרי אחסון ועוד..



### תכונות כלליות:

מערכת המבוססת על פלדה בחיתוך CNC לייזר.

תצורה של שולחנות בנף חד-כיווניים ודו צדדיים, שולחנות עצמאיים, שולחנות נסמכים ושולחנות מנהל לדיונים.

### פרטים טכניים:

גובה המשטח UK הינו 73-74 ס"מ.

### תצורה:

- מבנה הנושא מלוחות פלדה בעובי 4/8 מ"מ המעובדים בחיתוך המבוצע ע"י קרן לייזר.
- תמיכת הרגל מתוכננת עם זווית אלכסונית המקטינה את הפרעת מבנה הנושא לתנועה האופקית החופשית של המשתמש.
- קצוות המשטח: ישרים/Full Knife/.
- דלתית אלומיניום/ מעברי כבלים עגולים/מגרעת צורנית המאפשרת העברת הכבילה ללא השחלה.
- גישה לחשמל במרכז המערך ע"י רגל דו-קרומית המאפשרת העלאה וורטיקאלית של כבלי החיווט.
- צביעה אלקטרו-סטטית נגד שיתוך (נגד חלודה)
- רגל צבועה באיבוק פוליאסטר אפוקסי עם טקסטורת MIKA שעומדת במבדקי איכות MSDS.
- צביעה בתהליך אלקטרוסטטי וקליה בתנור לציפוי אחיד ועמידות גבוהה בפני שריטות ושחיקה.
- משטח עליון - שבבית לוחות עץ בעובי 28 מ"מ בעלי ציפוי דקורטיבי (Decorative Wooden Panel) או לוחות MDF בחיתוך קנט אלכסוני.
- מבנה הנושא כולל קורות אופקיות טלסקופיות (לתמיכה אופקית) המאפשרות שימוש מבנה הנושא למידות משטח משתנות (לורסטטיליות ושינויים עתידיים).
- מבנה הנושא בעל הכנות לעיגון תעלות מתכתיות לניהול הכבילה האופקית לאורך מערך העמדות.

### תוספות:

אפשרות הוספת חציצות אקוסטיות במידות שונות הן באופן חזיתי והן צידי להוספת פרטיות.

- חציצה צידית המאפשרת הזזה אופקית ע"י המשתמש ובעלת חיבור סמוי המאפשר הרכבה והסרה ללא פגימה במשטחי העבודה.

