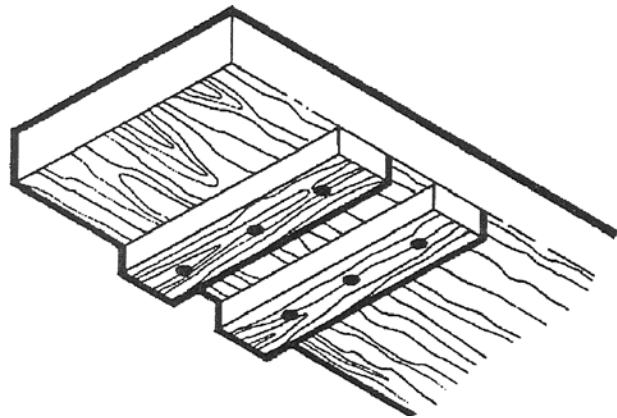


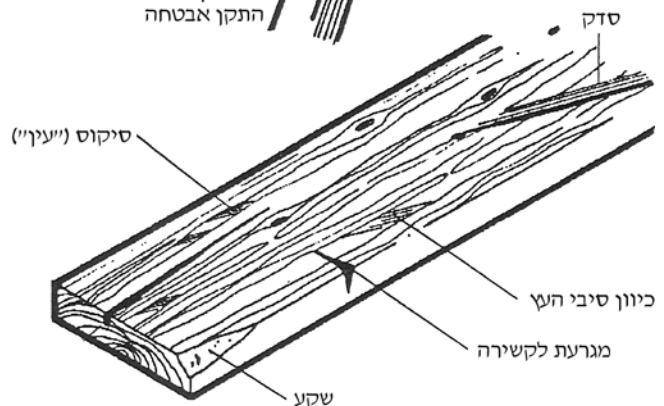
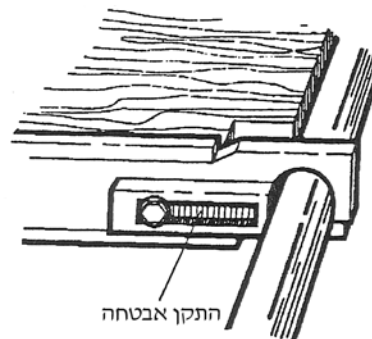
## דף מידע טכני

### מישטחי העבודה

- **ודאו** שרוחב כל מישטח העבודה הוא, לפחות, כ-600 מ"מ.
- **השתמשו** בלוחות מעץ חזק, במידות 50x200 מ"מ, לפחות.
- **חזקו** את קצות הלוחות באמצעות סרגלים במידות 250x50 מ"מ, שאוטם מצמידים לקצוות. הסרגלים מונעים אפשרות חילקה ולתזזה לאורך.
- **תימכו** את הלוחות במירוחים שאינם גדולים מ-2 מ'.
- **מישטחי פיגום מותועשים - אבטחו** בתומכי קצחות.
- **כדי** שהמישטח יהיה רציף - **ודאו** שעובי הלוחות זהה.
- **הניחו** את לוחות המישטח צמודים זה לזה, ללא מירוחים ביןיהם, לכל רוחב הפיגום.
- **בידקו** את לוחות העץ המיועדים למישטחים לאיתור סיקוסים ("עיניים") גדולים, קטנים, שבירים ופגמים אחרים. סלקו מיד כל לוח שהתגלו בו פגמים.
- **בידקו** בקביעות ווים, אביזרים וציזוד של רכיבי פיגום מותועשים - לוודא שאינם משוחררים ואינם עמוקים ואו סדוקים. החלקים עלולים להינזק כאשר הם נופלים או נזרקים.
- **נקו** שמן וגריז מהמישטחים. המישטחים חייבים למנוע חילקה ואסור שיצטברו עליהם מים.



- **חזקו** את קצות הלוחות כדי למנוע תנוצה אורך. קשירה בתיל מותכת שזרור יכולה למנוע תנוצה של הלוח, אך יש להקפיד שהתיל אינו יוצר סיוכני מעידה. כאשר קצות הלוחות עלולים זה על זה - **הניחו** את הקצחות על תומך (מצב שאינו רצוי, בד"כ).



### אחסון

- **כדי** למנוע התעככות של הלוחות - **עירמו** את הלוחות על גבי מישטח יציב וישר.
- **קייםרו** ברכזות את קצות הקרשים. אל תציבו לוחות עץ בצעב אותם, כדי שהפגמים לא יוסתרו.
- **אל תשמשו** בלוחות המיועדים להקמת פיגומים כבסיסים להערכות חומריים, להתקנת כבשי הרמה, מעברים זמינים ועוד'.