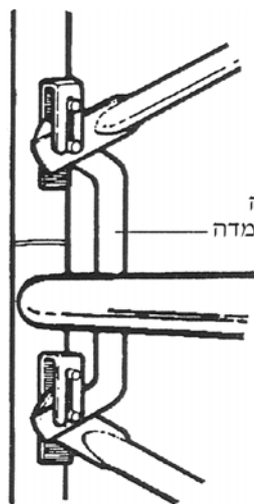


דף מידע טכני

פיגומי מסגרות - רכיבים

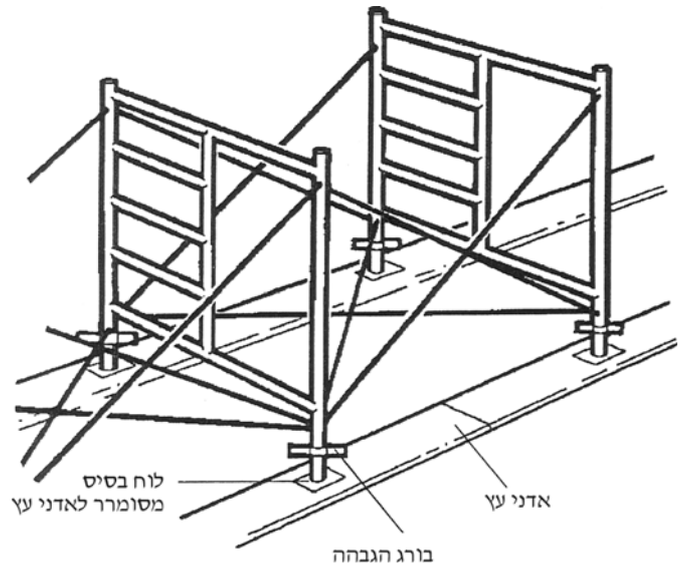
- התייחסו לתקנות הבטיחות ולתקנים, בנוגע לדרישות המבנה וההתקנה. הציבו את כל חלקי הפיגום בהתאם להוראות היצרן.
- **בחרו** בפיגום בהתאם ל:
 - הגובה הנדרש;
 - משך העבודה המשוער;
 - תנאי מזג האוויר;
 - משקל העובדים, החומרים והציוד;
 - המיקום.



מהדק בננה
בהתקן הצמדה

- השתמשו בהתקני הצמדה מתאימים, לחיבור המסגרות. ללא התקנים אלה - החיבורים עלולים להשתחרר.

- **הציבו** את הפיגום על בסיס אשר מסוגל לתמוך בכל העומס המופעל.
- **דחסו** וישרו את מילוי הקרקע. החליפו קרקע בוצית או רכה בחול או בחצץ.
- **הניחו** לוחות עץ (אדנים) מתאימים מתחת לזקפי הפיגום, ומעליהם לוחות בסיס.



- **התקינו** גידור הגנה הכולל:
 - **אזן עליון** (אזן יד) - בגובה 90-115 ס"מ מעל למישטח העבודה של הפיגום.
 - **אזן תיכון** - באמצע הגובה שבין אזן היד (העליון) למישטח מישטח העבודה של הפיגום.
 - **לוח רגל** - בגובה 150 מ"מ, מחובר לצידים הפנימי של העמודים וצמוד למישטח העבודה.
- האזנים צריכים לעמוד בעומס בודד של 300 ניוטון שיופעל על כל נקודה - לאורכם ובכל כיוון.

* (בארץ נדרש להציב את אדני העץ בכיוון ניצב לזה המוצג בתמונה, אדן אחד מתחת לכל זוג זקפים).

- ### יציבות
- **אל תאפשרו** ליחסי הגובה /רוחב בסיס של הפיגום לעלות על 3: 1. יחס גדול מזה מותר רק כאשר הפיגום:
 - מעוגן למבנה;
 - מיוצב באמצעות כבלים;

- **התקינו** את הפיגום עם בורגי הגבהה (בורגי כיוון). הברגים מאפשרים כיוונונים עדינים, כאשר קיימים הפרשי גובה בין רגלי הזקיפים, להקמה של פיגום מאונך ומפולס.
- **קיבעו** את רגלי הפיגום כשהן ממורכזות על אדני העץ. האדנים יהיו לוחות בחתך של 50x200 מ"מ. קצות לוחות העץ צריכים לבלוט מעבר לבסיס הפיגום לפחות ב-100 מ"מ.