

מפרט: מערכת מושבים מדגם YK-2365S

תוצרת חברת DAFENG

1. תאור כללי

המושב הינו מושב ארגונומי ומעוגל. תוכנן ע"י טובי המומחים בנושא מושבים לישיבה נוחה גם לאורך זמן.

לחברת DAFENG המייצרת את המערכת מוניטין רב באספקת אלפי מושבים איכותיים ומתקדמים יותר להיכלי ספורט ואצטדיוני ספורט ברחבי העולם, ביניהם האצטדיונים האולימפיים ואליפות העולם באפריקה שהתקיימה.

מערכת המושבים מיוצרת באיכות מהגבוהות ביותר הקיימות בשוק כיום.

2. תכונות עיקריות

- המושב עשוי **high density polyethylene (HDPE)**, בעל דופן כפולה, חזק ועמיד במיוחד ובעל עיצוב ומבנה ארגונומי מתקדם. המושב עומד בתקני החוזק המחמירים ביותר וכולל מסגרת חיזוק למושב כך שניתן אף לעמוד על המושב ללא שבר.
- המושב בעל עמידות גבוהה בקרינת UV. ניתנת אחריות יצרן ל-5 שנים.
- המושב עומד בבדיקה לפי התקן האירופאי EN1272:2000.
- משטח הישיבה מתקפל אוטומטית עם הקימה, מבוסס על מערכת מוסתרת ואיכותית ביותר ללא צורך בתחזוקה לאורך כל חיי המושב.
- המושב עומד בתקן הפעלה מהמחמירים ביותר המחייב הפעלה של עשרות אלפי מחזרים ללא תקלה.
- מנגנון קיפול המושב מוגן ובנוי בצורה שאינה מאפשרת לכידת אצבעות.
- משטח הישיבה והגב חלקים וללא חיבורים, ראשי ברגים וכד', כך שמתקבל מראה נקי ונאה ואין אפשרות של פגיעה עקב גוף בולט או אי נוחות בישיבה עקב כך.
- גב המושב בנוי כך שהוא מגן על היושב בפני פגיעות מהיושבים בשורה באחור וזאת ע"י מתן חיפוי מתחת לקו משטח הישיבה.
- המושב בעל עיצוב מעוגל מתקדם, בעל מגוון גוונים.
- למושב מנגנון הקובע במדויק את זווית הקיפול כך שבמצב מקופל כל המושבים באותו קו, דבר המקנה מראה אחיד ונאה.
- המושב קל מאד באחזקה ובניקוי.
- המושבים מותקנים על גבי משטח ההליכה (שלח) – התקנה זו יציבה וחזקה מאד ומאפשרת בניית קו שורות אחיד ונאה ללא תלות בקו המדרגות.
- בקצה השורה מכסה מסמן את מספר השורה ובכל מושב ניתן להטביע בתוך שקע מותאם את מספר הכסא.

3. נתונים טכניים

מבנה המושב בעל היתרונות הבאים:

- מבנה נשיאה מיציקת אלומיניום – רגליים ומבנה נשיאה עשוי יציקת אלומיניום מאסיבית, מחוזקת אנטי ונדלית, צבועה בצביעה אלקטרו סטאטית לעמידות מעולה בקורוזיה גם בסביבה קורוזיבית קרובה לים.
- עיגון המושב – עיגון המושב נעשה ע"י ברגי פלב"ם או ברגים בעלי הגנה מיוחדת כנגד קורוזיה, ברגל המושב קיימים 4 נקודות עיגון – 2 לעיגון רגיל (כל עוגן מחזיק 1500 ק"ג) ו-2 נוספות כאופציה במידה ואחד הקידוחים אינו יציב מספיק. איזור העיגון ברגל מעובה ומחוזק.
- מנגנון קיפול – מנגנון קיפול המושב אמין ומיועד למאות אלפי קיפולים, המנגנון מוסתר למניעת לכידת אצבעות וכניסת לכלוך.
- חיבורים ותמיכה של המושב וגב המושב – הן המושב והן גב המושב נתמכים לכל אורכם, דבר המבטיח חוזק גבוה של החלקים ועמידותם בתנאי עבודה קשים.

עיגון המושב



מבנה נשיאה מיציקת אלומיניום



חיבורים ותמיכה של המושב וגם המושב



מנגנון קיפול



4. בדיקות ותקנים שהמושב עבר

- המושב עבר את הבדיקות הבאות במלואן לפי תקן אירופאי EN12727:2000:
1. Test - העמסת המושב (משטח הישיבה) בעומס סטטי אנכי.
 2. Chair Back- Front to Rear Static Load Test – העמסת גב המושב לכוון אחורה.
 3. Chair Back- Rear to Front Static Load Test – העמסת גב המושב לכוון קדימה.
 4. Arm Rest Vertical Static Load Test - העמסת משענות היד לעומס סטטי אנכי.
 5. Arm Rest Vertical Static Load Test - העמסת משענות היד לעומס סטטי אופקי.
 6. Self-Folding Seat Oscillation Test – בדיקת "נענוע" של המושב .
 7. Vertical Drop Impact Test To Seat - בדיקת חוזק ועמידות המושב ע"י העמסה אנכית חוזרת במהלומות מגבהים שונים.
 8. Swinging Bag Impact Test – בדיקת חוזק ועמידות גב המושב ע"י העמסה אופקית חוזרת במהלומות
 9. בדיקות עמידות באש לפי תקן למקומות ציבוריים- בעל תקן ישראלי 921 לפי מתודיקת בדיקה ת"י 755 .
 10. המושב תוכנן לעמוד בתנאי טמפרטורה קיצוניים, משתנים ומעבר מטמפרטורה של 80 מעלות צלסיוס במשך 72 שעות רצופות ולאחר מכן טמפרטורה של 50 – מעלות במשך 24 שעות רצופות ללא שום סדקים.
 11. המושב בעל הגנת UV לעמידות ארוכת שנים בתנאי חוץ ע"י תוספים ומייצבים מתוצרת CIBA שוויץ .
 12. המושב בעל תכונות אנטיסטטיות למניעת הצטברות אבק ולנוחות ישיבה.

5. מידות התקנה

- מרחק בין מושבים 530 מ"מ – מרכז מרכז.
- מרחק בין מושבים ניתן לשינוי וזאת ע"י הוספת רגל נוספת (עיקרון זה מאפשר נוחות ישיבה מרווחת לכל צופה) כך שמרווח הישיבה של 530 מ"מ נשמר ובנוסף ניתן לשמור על קו מעבר ישרים.
- רוחב מושב מקסימאלי במצב פתוח 580 מ"מ.
- גובה גב מושב מהמושב לקצה הגב 490 מ"מ.
- גובה התקנה של משטח הישיבה 420-425 מ"מ.
- המושב ניתן להתקנה גם בקשת בהתאם לאתר.

מק"ט מגנלי mIDA-YK-2363RS

