

-exterpark & the magnet®

הדק המתקדם ביותר! פטנט בינלאומי רשום

יוכא כלעדי בישראל



PLANTATION TEAK

הינו דק בעל פרופיל בלתי נראה וווחים בלתי נראהם, פטנט ההתקנה -
מערכת מגנט עם 100% נגירות ללוחות.

תכונות העץ

שם בוטני

Tectona grandis L.f - טקטונה גראנדיס

שם מסחרי
טייק, טקה

מקום גידול

כל עצי הטיק שלנו מגיעים מטעים
דידותיים לסביבה במערב, במרכז ובאזור אפריקה

ציפוי העץ

סוג עץ זה בעל סיבים צפויים אשר יוצרים יציבות,
עץ זה מתאים לחשיפה חיצונית.

קשיחות העץ
קשה במידה

תבואה
עבה מאוד

כבעים

zechov chom chom kaha (עלול לדוע לגון בסוף אפור
אם נחשף לקרני V.U.)

צפיפות

650-680-750Kg/m³

כל חומר הגלם exterpark מיובשים בתהליך מיוחד כדי להשיג איזון של 14-16% ברמת הלוחות.
התהליכים אלו עשויים להימשך בין שבוע לחודש בהתאם לתכולת הלוחות הנוכחיות בעץ.
פעולה זו של איזון רמת הלוחות היא המפהה לביצועים טובים למוצרים בהם שינה אינטראקטיבית עם
שינויי תנאי מזג האוויר בחוץ. כל לוחות הטיק הכספי מיוצרים במרוחים של 30 / 40cm span / 30 cm / 40cm
כל הקורות הקופולות יונחו על 30 / 30 cm span וככל החיכורים הקצרים יתזהדו למטה.
שיטת זו יוצרת הרכבת כפולה ונוחה יותר וכן מושך ביותר ורך הדק נשאר עמיד ונוחן להשתמש בו לזמן רב.

דק מכיתTEK

תכונות פיזיקליות ומכניות

Contraction Coefficient.....	Volumetric 7.9% (0.34) Tangential: 2.5-5.0% (0.24-0.29) Radial: 1.5-2.7% (0.13-0.15)
Static Bending	85-110 N/mm²
Elasticity Module.....	10.000 - 13.700 N/mm²
Axial Compression	52-80 N/mm²
Durability.....	resistant against the action of fungus, termites and xylophagi

גימור

לוחות Exterpark משומנים מראש במפעל שלנו, זאת על מנת:

- ליצור הגנה מלאה על הלוח מכל צדדים

• אין צורך לחישוף הלוחות ללחות במהלך ההרכבה

• האגדת יציבות ועמידות

• עמידות גבוהה יותר בפני פגעי הסביבה

ניתן להשתמש בשמן קאבוט (Cabot) לצביעת החזקה לאחר דהייה של הצבה
בשל חשיפה.



בנוסף, ניתן לטען דחו הדק הטוב ביותר בעל שני חידושים פטנט רשומים!



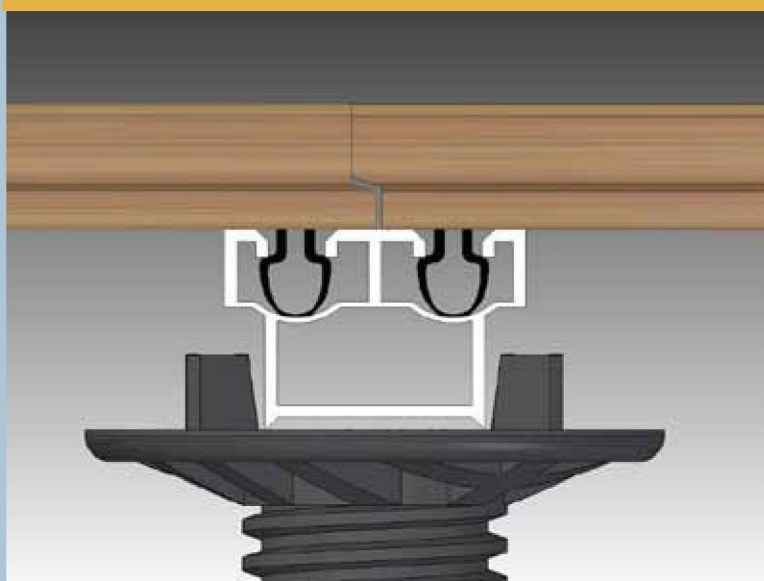
FSC הינה ארגון עצמאי ולא ממשלתי, אשר פועל לא למטרות רווח.
הארגון הוקם כדי לקדם ניהול יערות אחראית ומופוקח בעולם כtagova להששות מפני פגיעה ביערות בעולם.
הארגון הינה חברה המוסמכת מעתם בשם חברת fsc הזכאית לרוכש, לייצר ולמכור מינים מעץ עם תוויות FSC.
החברתנו עוסקת בICKOT מדי שינה מה שהמהווה הוכחה של תקינות כל חומר הגלם שלנו ושל המוצרים הסופיים.
הסכמה של FSC מספק קישור אמין בין הייצור האחראי וצריכה של מוצר ריבוע, המאפשרים לצרכנים ולעסקים לבצע
החלטות רכש לטובת אנשים ולטובת הסביבה, כמו גם מתן ערך עסקית מתחשך.

מרוחקים גדולים

הפרופיל הבלתי נראה של אקסטרפארק



התקנה



- פשוות** ללא ברגים
- מהירה** ללא קידוחים
- שקטה** ללא כלים

גישות אופטימלית

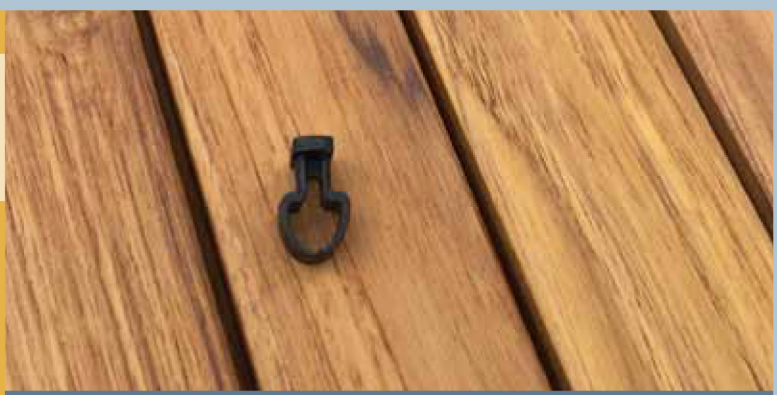
גישות

תחזקה ידידותית

עמידות לשנים רבות

החלפה קלה של הלוחות

אפשרות לשימוש חוזר!



מוצק יותר | יציב יותר | עמיד יותר

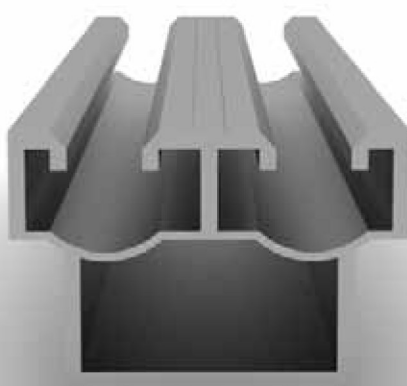


Louvre: 19x57 mm



21x95 mm | 21x120 mm

ערכת התקנה של מערכת המגנט

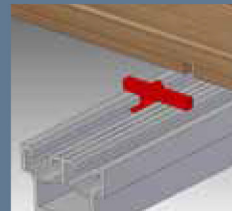


תופסן המגנט אבן היסוד של המערכת, הצלחה של המוצר וכובעת משילב חזק עם יכולת גמישות גבוהה של המוצר. 100% POM- הנדסת ביצועים תרמופלסטיים בעלת יציבות ממדית מעוללה אפיו בתנאים קיצוניים. עמידות גבוההפני לחות, פנים חומרים כגון: חומר ישיכה, שמנים ומים. במרכז למשצת או כmodo יציבות משעלם, בדוחה חזימי, גמיש באופן טבעי. מערכת המונעת חיוך ושחיקה וכן הדק נשמר לשנים ורכות



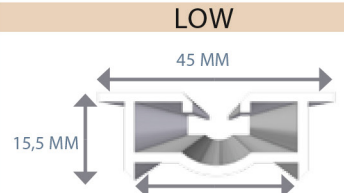
מרווחים: הפרדה של 4 מ"מ בין הלוחות המאפשרת ניקוז אופטימלי.

חסימת מרוחקים: חסימת יחידות נכונה המבטיחה ביצועים מעולים ומניעת תזזה אורך.

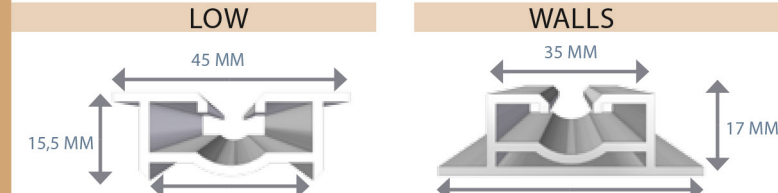
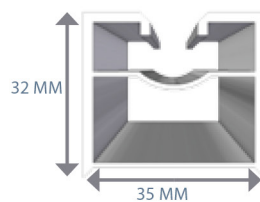


קורות כפולות: תחת כל קטן קצר ישנה קורה המאבטחת את הלוח דבר המבטיח עמידות ויציבות לאורך זמן.

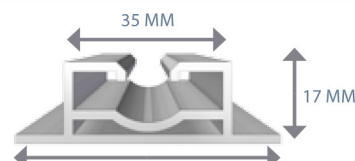
קורות האלומיניום



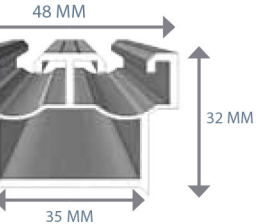
SINGLE



WALLS



DOUBLE



בסיס חזק ואיתן

- יכולת טעינה משופרת ליותר מ 4,000kg / מ"ר
- תוכנות מכניות מעולות לאחיזת הקליפסים
- יציבות משודרגת: נשאר ישיר, לא מתעוות או נركב
- תוחלת חיים ארוכה יותר
- חוסך בעלות וזמן על ידי שימוש במינימום פדסללים
- אורך קבוע של 2,200 מ"מ

פDSLים מתקונים



מ-5 ס"מ ועד ליותר ממטר

כלי עבודה לפתיחת לוחות בתווך
פחות מ- 5 שניות



מפלסים מפלסטי ממוחזר
מ- 5 מ"מ ועד 25 מ"מ



the magnet®

עמיד במיוחד

קליפ מגנט עשוי מ - polyoxymethylene (POM) המכיל תכונות מכניות ופיזיות, חזק וקשוחות מכניים ברמה גבוהה, חומר עמיד ביותר וחסין בפני חומרים כגון: לחות, מים, חומרי סיכה ועוד. חומר זה חיוני עבור הביצועים המרשימים של מערכת הקליפ נובעים ממיידי יציבות מעולים, בידוד חשמלי מצוין, בעל גמישות וחומרי סיכה טבעיים.

דפוס אופייני ל-

polyoxymethylene (POM) מאפשר ביצועים נחדרים בהנדסת הרכבים. על כן החומר בשימוש נרחב גם בתעשייה האלקטרונית.

ביצועים מעולים בכל סביבה

עמיד בחום: 40 °C עד +90 °C
צפיפות קפ"י: 1.410-1.420 g / cm³
נקודת התכה של: 178 °C

מידע טכני



Mechanical Properties	Value	Test Standard
Tensile modulus	2300 MPa	ISO527-1/-2
Yield stress	56 MPa	ISO527-1/-2
Yield strain	18%	ISO527-1/-2
Nominal strain at break	35%	ISO527-1/-2
Flexural modulus	2100 MPa	ISO178
Flexural stress at 3.5%	60 MPa	ISO178
Tensile creep modulus		
1 h	2300 MPa	ISO899-1
1000 h	1200 MPa	ISO899-1

Thermal Properties

Melting temperature	178 °C	ISO11357-1/-3
Temp. of deflection under load		
1.8 MPa	78 °C	ISO75-1/-2
0.45 MPa	146 °C	ISO75-1/-2
Vicat 50°C/h, 50N	140 °C	ISO306
Coef. of linear thermal expansion		
Parallel	130 E-6/K	ISO11359-1/-2
Normal	120 E-6/K	ISO11359-1/-2

התאמה לאזורים חיצוניים בדרגת

F1

חזק חסין בפני קרני UV וגם בפני מים