

הוראות התקנה

חיפוי פלאנק קצוזות ישרים

בשיטת מרועפת
חוֹז ופנִים



עמיד לפגעי
מצג אויר



חסין בפנים
פגעי מים



מבודד רעש



עמיד בפנים
מזיקים וטרופיטיים



מקדם
התפשטות נסוך



נוח ל עבודה



עמיד באש

1 רשימה כלים וחומרים



יש להיזכר להוראות הנ"ל ובמידה ושלב בלשנו אינו מובן ו/או התגלתה בעיות חומר במהלך העבודה, יש ליצור קשר מיידי עם המחלקה הטענית.

2

מידות – 3000/8 מ"מ – מרكم עץ עדין (Cassia) .
 3000/8 מ"מ – מרكم עץ גס (Teak) .

3

- צביעה –** הלוחות מגיעים בגוון ניטרלי (צמנט לבן) ומחויבים בשכבה הגנה.
- א. בשלב ראשון יש לוודא שהלוחות יבשים. אין לצבוע בסביבה רطובה.
 - ב. לנוקות משאריות אבק באמצעות מברשת/לחץ אויר.
 - ג. לצבוע שכבה ראשונה **מלל הצדדים**, שכבה נדיבה ואחדיה בעדרת ספוג/פד (לקבלת מראה אחיד – מומלץ שלא לעבוד עם רולר/مبرשת).
 - לצבוע קודם את החזית ולאחר ייבוש מלא את הדפנות וגב הלוח.
 - ד. במידה וצובעים בצע אוטום, ניתן לדלл את הצבע בשכבה ראשונה לפני הוראות יצزان.
 - יש לצבוע שכבה שנייה בגמר רק לאחר סיום ההתקנה וזאת לאחר ניקוי המשטח באופן יסודי מאבק, לבлон, סימני ידים או כל דבר העולול לפגוע בטיב צביעת השכבה השנייה. יש לקחת בחשבון שביל שכבה מכבה את הגוון. מומלץ לבצע דוגמא טרם ההתקנה.

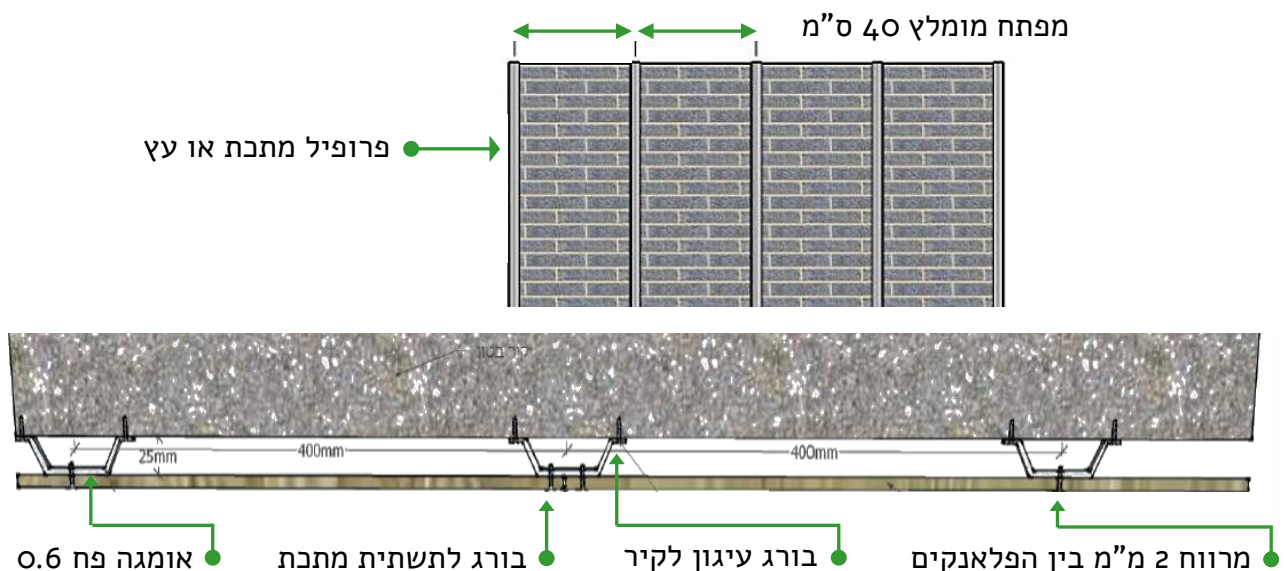
4

טבלת רוחות וריווח ניצבים

ARIOCH NIZBIM VBERGIM ULI PI STANDART 1992 - 4550 - AS							
N6	N5	N4	N3	N2	N1	סיווג	נתוניים מאתר הבניה
70	60	50	41	33	28	מהירות רוח מותרת [מטר\שניה]	
3000	2200	1500	1000	700	500	לחץ מרבי מותר [Pa]	
45	45	45	60	60	60	רוח ניצבים [ס"מ]	SHERA Plank

5 תשתיות – יש לבחור את סוג התשתיות בהתאם למשתנים בשטח (רוחות, סוג החיבור המבני, טיב ופילוס פני השטח), מומלץ להיעזר בקונסטרוקטור שיבחן את העומסים והנתונים לבחירה נכונה של התשתיות והמפתחים בין הניצבים. התשתיות צריכה להיות תקנית ממתכת או מעץ.

יש לוודא שהקיר/התשתיות מפולסים ואוטומים לחדרת מים



6 ברגים

FIX-B – לתשתיות מתכת עד עובי 1.2 מ"מ



W-FIX – לתשתיות מתכת עד עובי 3.2 מ"מ



T-FIX – לתשתיות עץ בלבד



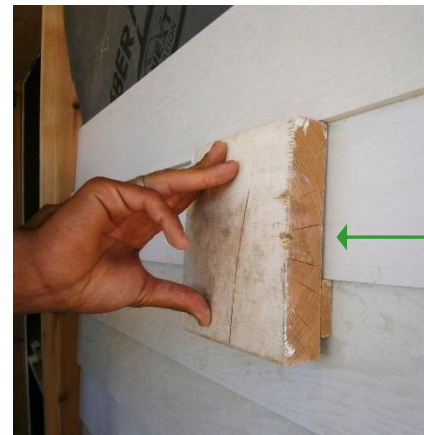
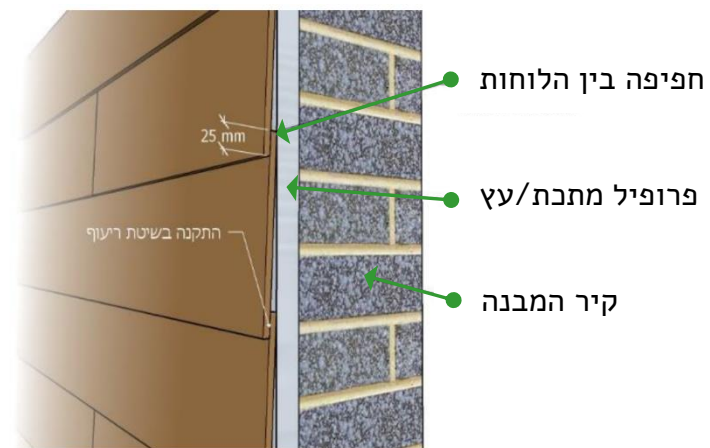
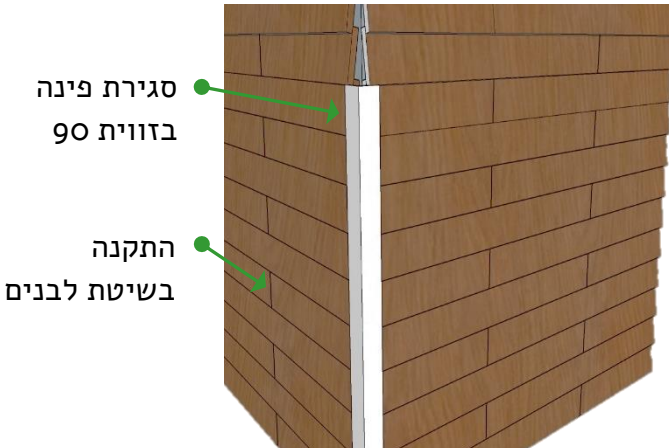
מסמר אקדח אויר – לתשתיות עץ בלבד



שלבי התקנה

7

- א. תחילת יש להניח את הלוח הראשון ולודוא כי הוא מותקן בקו ישר (פלס), ההתקנה מתבצעת מלמטה למעלה.
- ב. להקפיד ש לחברו הבורג/מסמר יהיה 2 ס"מ מהקצה העליון של הלוח. החיפוי בין הלוחות תהיה 2.5 ס"מ לקבלת התקנה סטוייה.
- מומלץ להיעזר בספייסר ייעודי לקבלת חיפוי מדוקית ו אחידה.
- ג. יש לישם נקודת דבק FC-11 Sikaflex בכל נקודת בורג על מנת לקבל נקודת אחיזה בחלקו התיכון של הלוח שיותקן מעליו.
- ד. מומלץ לבצע את ההתקנה בשיטת לבנים.
- ה. בפינות מביצעים הלבשה של פרופיל 90 ומחרבים בעדרת בורג/מסמר ודבק.

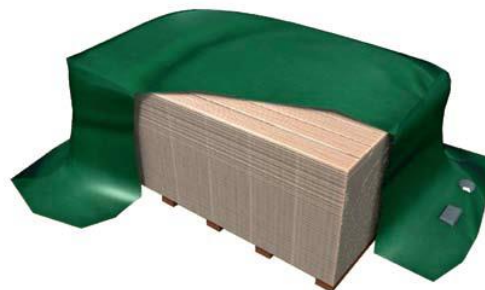


8 בטיחות בעבודה

- א. יש להקפיד לחתוך את הלוחות במקום פתוח.
- ב. יש להשתמש בציוד בטיחות – מסכת אבק, משקפי אבק וככפות.
- ג. יש לעבוד עם בלים המתאים לסוג העבודה – בלים בעלי שואב אבק ולהב מתאים.
- ד. נשיאת הלוחות תבוצע בצורה תקנית ובטוחה.



- ה. לאחסון ושמירה על הלוחות יש להניחם במקום מוצל על משטח מוגבה.
- ו. יש לבסוט את הלוחות בברזנט.



אחריות : כל המידע הנ"ל הינו בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"ו מיטב ניסיונו והידע שברשותנו. אחריות המפעל מוגבלת לשיב ולaicות החומרים בלבד ואיןנה באהה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערבת לצרכיו ולביצוע נאות של כל העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים והמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכנים האחוריים.

Shera | מוצרי פיבר צמנט  www.shera.co.il

אולם תצוגה בצפון – חלווי התעשייה 13, מפרץ חיפה, טלפון: 04-8416206, פקס: 04-8414408
אולם תצוגה במרכז – פינסקר 57 (פינת גיסין), פתח תקווה, טלפון: 03-9301561, פקס: 03-9301561

מפיק ראשי מ.א.ל.מ בע"מ
www.malm.co.il

מַאלָם
מ.א.ל.מ בע"מ
איך? איזה? לבנייה מתקדמת