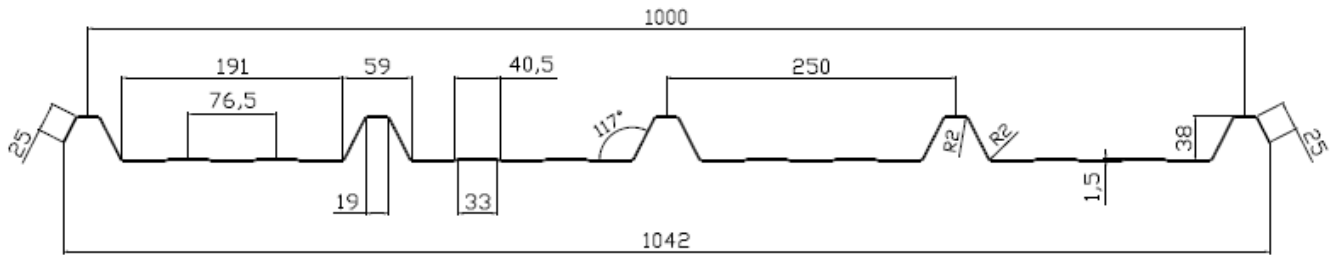


### שרטוט הפרופיל



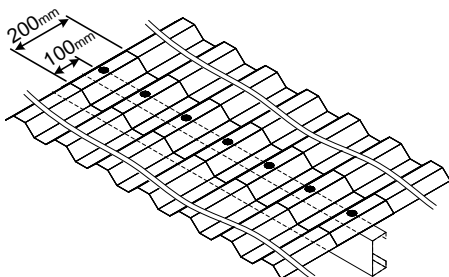
### מידות הפרופיל

פרופיל (מ"מ)	עובי (מ"מ)	אורך (מטר)	רוחב כללי (מ"מ)	רוחב כיסוי (מ"מ)	אחוז חפיפה
250 / 40	2.0	1.5 - 11.6	1042	1000	4

### נתוני עומס \ מפתח

מפתח מקסימלי בין מרישים (מ"מ)		
2.0 מ"מ		עומס (ק"ג/מ"ר)
שדה קיצוני	שדה אמצעי	
1390	1850	75
1310	1750	100
1240	1650	125
1160	1550	150
1090	1450	175
1010	1350	200

- נתונים אלו אינם מחליפים את חישובי הקונסטרוקציה הנדרשים על פי חוקי הבניה המתאימים.
- מפתחי המרישים נקבעו מחישובי הקונסטרוקציה וחישובי שקיעת הלוחות בתלות עם כוחות הרוח, עומסי שלג וברד ועומסים שימושיים, על פי התקן ועל פי הניסיון בשטח.
- בקורות אנכיים ניתן להגדיל את המפתחים ב-10%.
- השיפוע המינימאלי המומלץ לגג חדש - 10%.



### אורך לוח

- אורך הלוח המקסימאלי המומלץ הוא 7.0 מטר.
- חפיית אורך מומלצת: 200 מ"מ
- הבלטת לוח מקסימלית מעבר לקו הברגים בכל לוח: 100 מ"מ.
- הבלטת לוח מינימלית מעבר לקו הברגים הקיצוני בכל לוח: - 50-150 מ"מ.

### התקנת גג מקומר

- רדיוס הקימור המינימאלי לאורך הגלים - 16 מטר.



### מיקום הלוחות

- הקפד על כך שהשכבה המוגנת UV פונה כלפי חוץ.
- סדר את הלוחות על הגג בכיוון המנוגד לכיוון הגשם והרוח.
- אין למתוח או להפעיל לחץ על הלוחות בעת ההתקנה.
- זה עלול להכניס מאמצים ללוח ולגרום לשברים בלוח.

### איטום-מומלץ

- חפיית צד** - הצמד סרט איטום לאורך קו האמצע של ראש גל החפיפה של הגל הנחפף.
- חפיית קצה** - הצמד סרט איטום לרוחב הקצה העליון של הלוח כ-2 ס"מ מקו הברגים לכיוון מטה, במקביל לקו הברגים או משני צידי הברגים.

### מיקום והידוק הברגים

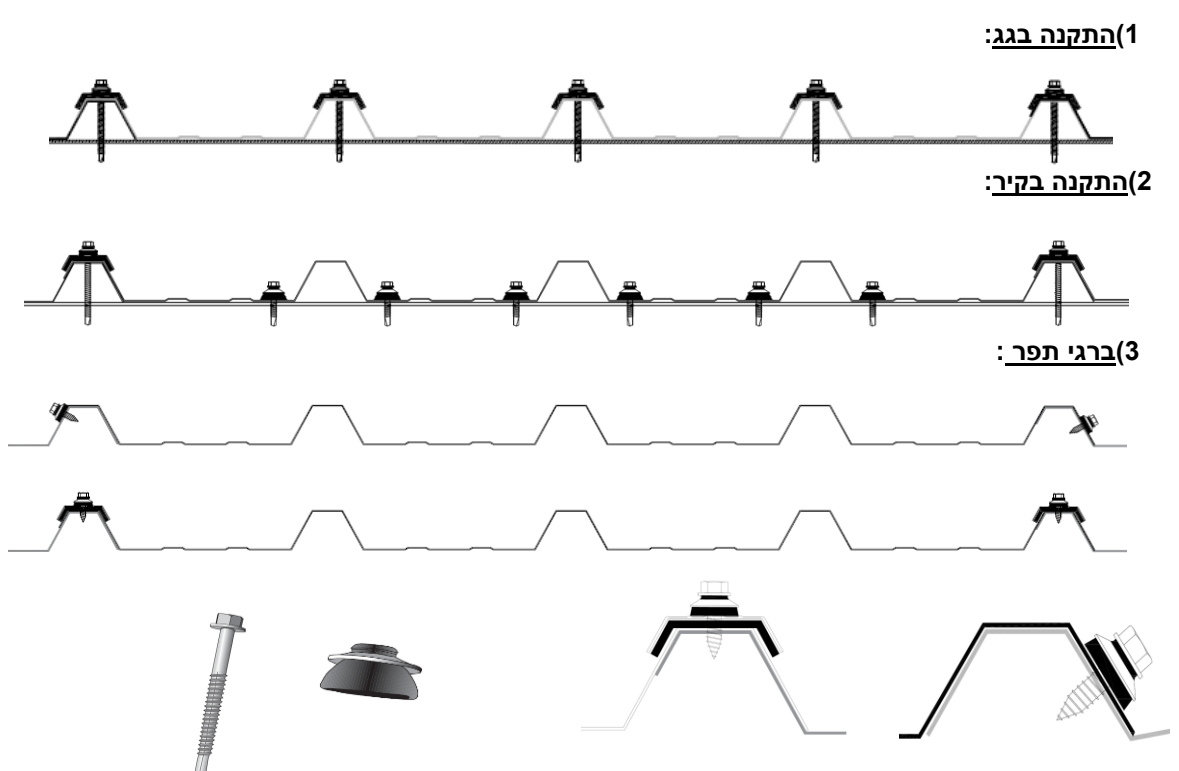
- קדח חורים בלוח בקוטר 10 מ"מ בראשי הגלים בהם הברגים ימוקמו.
- התחל להדק את הברגים בחפיפת הצד במקום בו לוח הסנטף חופף את הלוח שהותקן לפניו.
- התקנה בגג:** הדק את הברגים בכל המרישים, בכל ראש גל, התחל באותו צד. (1)
- התקנה בקיר:** הדק את הברגים בגל הקיצוני ובגלי חפיפת צד בגל עליון.
- בגלים הפנימיים יש להדק ברגים משני צידי הגלים כפי שמתואר באיור (2)
- המנע מהידוק יתר של הברגים!**
- ברגיי תפר:** נועדו להצמיד היטב את הלוחות באיזור חפיות הצד. הברג כל 300-400 מ"מ כשהמפתח בין המרישים גדול, באזורים עם רוחות חזקות וכשיפוע הגג הוא נמוך. ניתן להבריג ישירות ללוחות הסנטף או דרך אטם סערה (3)

### מיקום ברגים

(1) **התקנה בגג:**

(2) **התקנה בקיר:**

(3) **ברגי תפר:**



### פירוט ברגים ואטמים

- הידוק בראש הגל (גג)** -- בורג קודח (self-drilling) מס' 12 או 14 (5.5 או 6.3 מ"מ) באורך 3". (עם אטם 19 פלרם מ"מ)
- הידוק תחתית גל (קיר)** -- בורג קודח (self-drilling) מס' 12 או 14 (5.5 או 6.3 מ"מ) באורך 1 1/2". (עם אטם פלרם 25 מ"מ)

- **ברגיי תפר:** בורג עם הברגה לעץ (self-tapping) מס' 12 או 14 (5.5 או 6.3 מ"מ) באורך 1" (עם אטם פלרם 19 מ"מ).
- **אטם/דסקית מומלצים:** אטם פלרם בקוטר 19/25 מ"מ – אלומיניום/פלב"ם מחובר לאטם מגומי EPDM בקשיות 55-60 shore.
- אין להשתמש בדסקיות PVC או בחומר לא מאושר אחר.
- באזורים עם רוחות חזקות וכששיפוע הגג הוא נמוך, כשהמפתח בין המרישים גדול, ובאזורים בהם יורד שלג **השתמש באטם סערה עם אטם EPDM.**

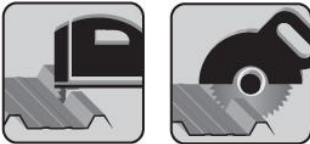
### הערות חשובות



- השתמש רק באביזרים מאושרים התואמים כימית ללוחות, כולל דסקיות גומי, סיליקונים, פסי איטום, אביזרי סגירה וכדומה. אין להשתמש בדסקיות PVC רכות הנראות בדיוק כמו דסקיות EPDM.

- הדק את הברגים מבלי למעוך את הדיסקה ומבלי לשנות את צורת הגל.
- נקה את פני הלוח לפני יישום סרט האיטום.
- מנע מגע עם כימיקלים וחומרים לא תואמים כימית. (רשימה באתר החברה)

### כלי חיתוך



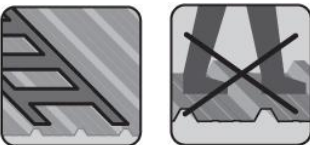
- מסור עגול נייד או שולחני עם שיניים קטנות.
- מסור נימה נייד (jigsaw).
- נסר במהירות להב גבוהה ובקצב הזנה איטי.
- תמוך את הלוח בקרבת החיתוך והרחק אבק ושבבים.

### טיפים להידוק



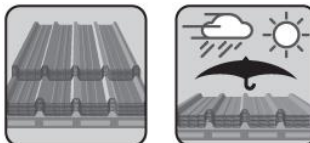
- השתמש במברגה חשמלית מתכווננת.
- התקן את הבורג בניצב ללוח.
- הדק את הבורג מבלי למעוך את הדיסקה ומבלי לשנות את צורת הגל.
- **אין להדק את הבורג יתר על המידה!**

### בטיחות



- אין לדרוך ישירות על הלוחות – לפני, במהלך או לאחר ההתקנה.
- השתמש בסולמות או לוחות דריכה.
- הקפד לעבוד על פי תקנות הבטיחות המקומיות.

### הובלה ואחסון (לוחות ארזים)



- אחסן במקום מוצל, והגן מפני שמש ישירה וגשם.
- אין לכסות את הלוחות בחומרים קולטי חום.
- מנע מגע עם כימיקלים והגן על הלוחות מפני נזק מכני כלשהו.
- אין להשאיר על הגג בסוף יום העבודה לוחות לא קשורים.

הוראות התקנה אלה מחליפות ובאות במקום כל הוראות התקנה קודמות של מוצר זה ואין לעשות כל שימוש בהוראות התקנה קודמות להוראות אלה המצויות בידכם. המידע בחוברת זו מבוסס על ניסיונה של פלרם תעשיות בע"מ ועל בדיקות שנעשו במעבדות פלרם תעשיות בע"מ. יחד עם זאת, יש להתייחס למידע זה, כולל תכונות כימיות, פיסיקליות ואחרות כאל המלצה בלבד ופלרם תעשיות בע"מ אינה מקבלת על עצמה שום אחריות בקשר לפרט כלשהו בחוברת, אם לא ניתן כתב אחריות נפרד בכתב, לגבי עיסקה מסוימת. כמו כן, אין לראות במידע הכלול בחוברת המלצה לשימוש כלשהו בחומרים המיוצרים על ידי פלרם תעשיות בע"מ או אחריות להתאמת החומרים לשימוש מסוים אם לא הובא השימוש המסוים לידיעתה של פלרם תעשיות בע"מ ואושרה על ידה מראש בכתב. יחד עם זאת, התקנה בניגוד להוראות אלה עלולה לגרום לפגיעה באחריות החברה.