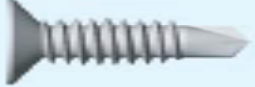
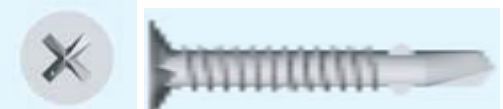


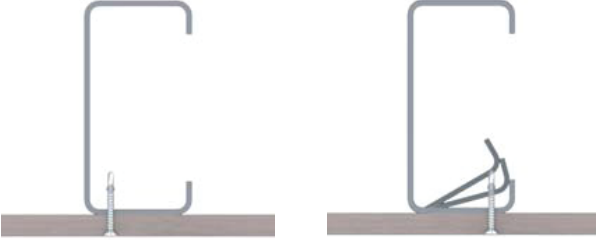
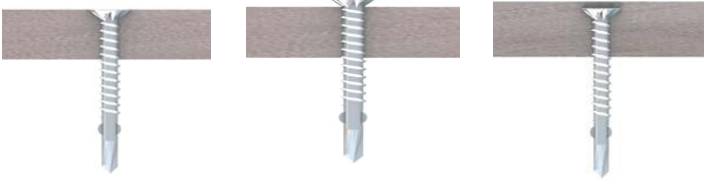


אופן התקנת לוחות SHERA

תקרות חוץ ופנים

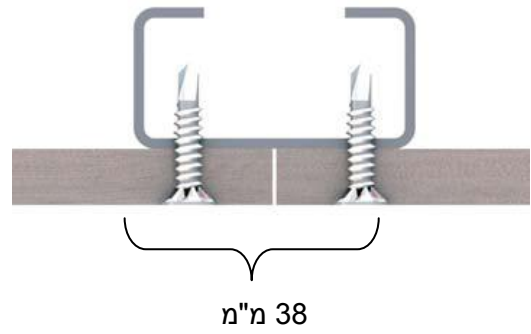
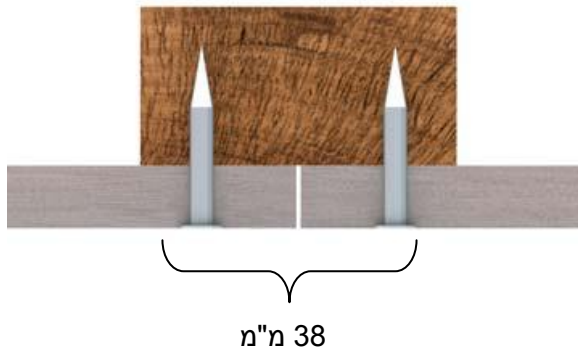
- עובי לוחות SHERA המתאימים להתקנת תקרה – 6/8 מ"מ או לוחות מעוצבים.
- בנה את שלד המתכת/עץ על פי דרישת המתכנן ובהתאם לתקני הבנייה, בכל מקרה ריווח ניצבים מקסימלי הינו 60 ס"מ.
- יש לבחור את סוג הבורג המתאים לעובי הלוח ולסוג התשתית (לתשתית עץ ניתן להשתמש באקדח מסמרים)

<p>FIX-B - לתשתית מתכת בעובי 0.55-0.80 מ"מ</p>	
<p>FIX-W - לתשתית מתכת בעובי 0.80-2 מ"מ (לתשתית עבה מ-2 מ"מ יש לבצע קדח מקדים)</p>	

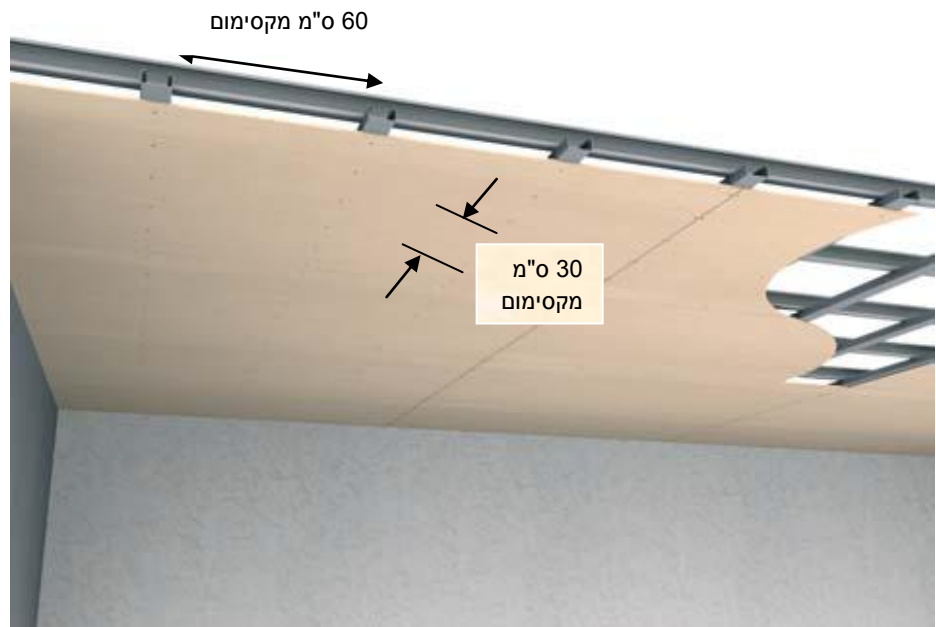
- המרווח בין הברגים לא יעלה על 30 ס"מ.
- וודא שהברגים כולם מוחדרים ללוח ולניצב כראוי.

 <p>נכון לא נכון</p> <p>יש לוודא הצמדות הניצב ללוח</p>	 <p>נכון לא נכון לא נכון</p> <p>יש ליצור קו ישר עם מישור הלוח</p>
<p>תשתית עץ</p> 	 <p>נכון לא נכון לא נכון</p>

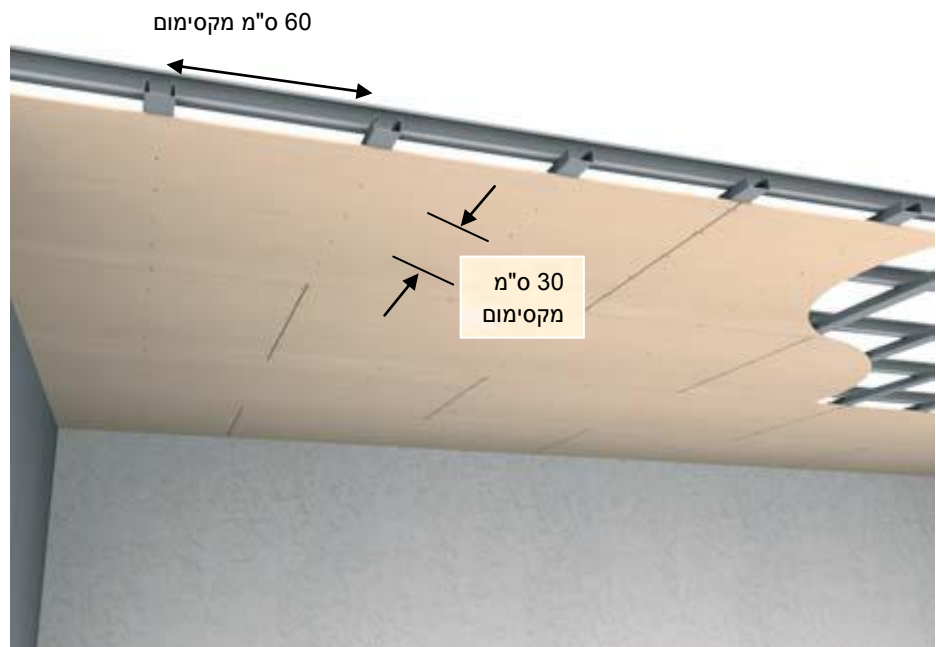
- רוחב מינמלי של הפרופיל 38 מ"מ.



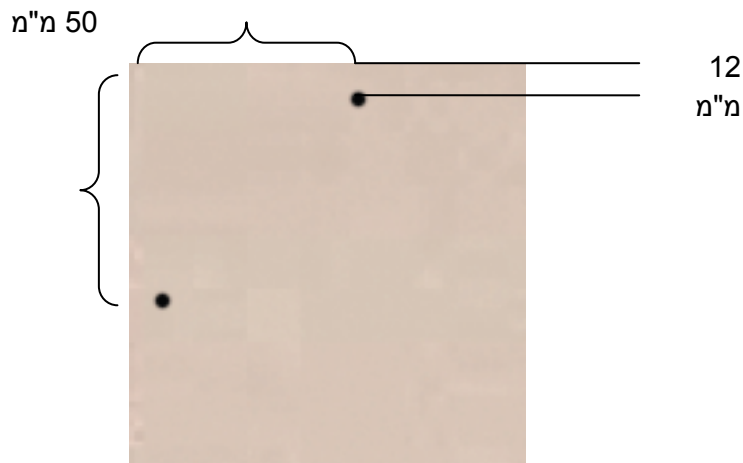
- התקנת הלוחות בצורה ישרה:



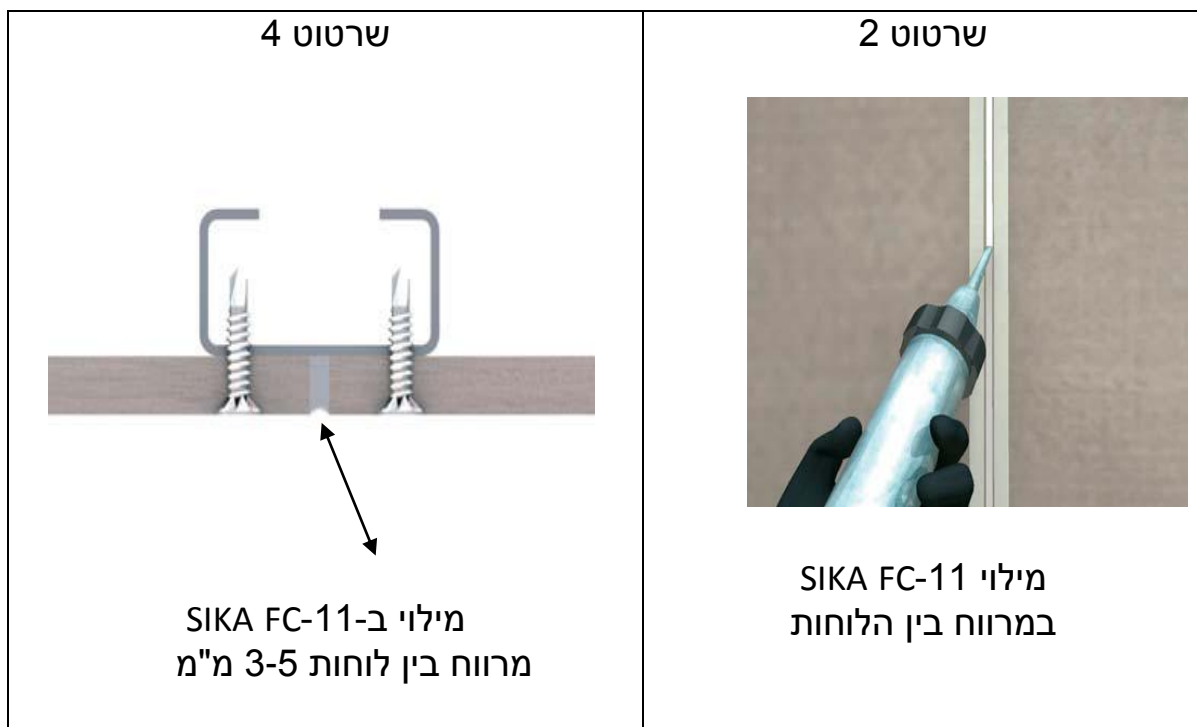
- התקנת הלוחות בצורת לבנים:



- על הבורג להיות ממוקם לפחות 12 מ"מ מקצה הלוח וכ-50 מ"מ מפינת הלוח. (שרטוט 1)

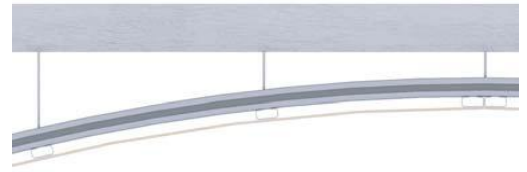


- ללוח המגיע עם פאזות לאורכו וישר בחלקו הקצר ניתן להוסיף פאזה באמצעות דיסק לחיתוך קרמיקה (ע"י הצמדתו לצד וכרסום עד 2 מ"מ) לאיחוי תפרים טוב יותר.
- יש להשאיר מרווח של 3-5 מ"מ בין הלוחות אשר ימולאו ב Sika FC-11. (שרטוט 2-4)



- ניתן להשאיר תפר גלוי ובמרווח בין הלוחות ניתן לשים פס גומי או פס הפרדה מעוצב לפי בחירה. במקרה כזה רצוי להשתמש בלוחות ללא פאזות או בלוחות מעוצבים.

- ניתן לבצע התקנת לוחות ברדיוסים שונים בהתאם לעובי הלוח.



- טבלת רדיוסים ללוחות SHERA**

רדיוס (מ"מ)	אופקי
2400	לוח 6 מ"מ
4000	לוח 8 מ"מ / פלנק

רדיוס (מ"מ)	אנכי
1800	לוח 6 מ"מ
3000	לוח 8 מ"מ / פלנק

- פרופיל בקרה לתפר התפשטות יש לבצע בתקרה כל 4.2 מטר.

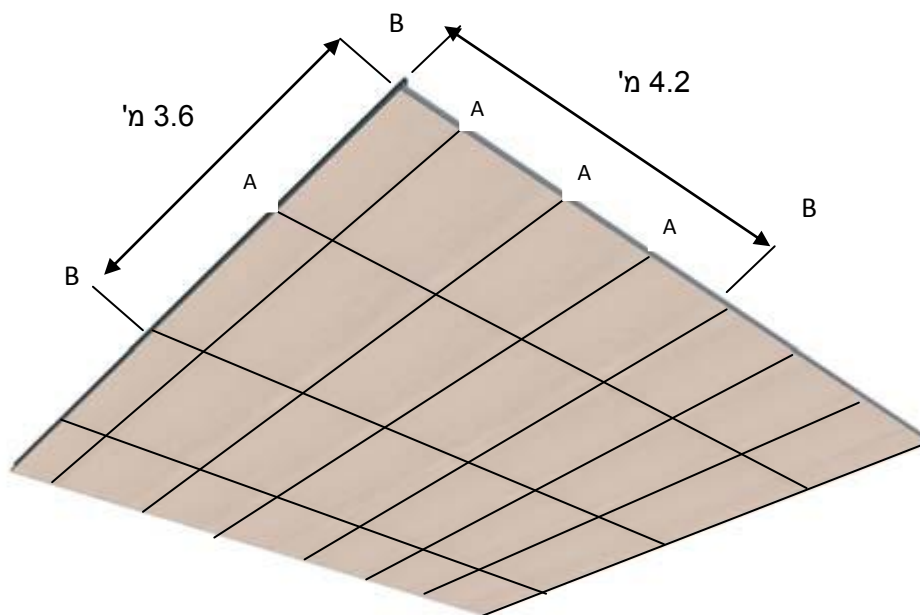
- מרווח בין לוחות 6 ס"מ ומילוי ב-SIKA FC-11.

תפר התפשטות משני פרופילים

מרווח בין לוחות 6 ס"מ ומילוי ב-SIKA



A-תפר רגיל B תפר התפשטות



- **ארגז רוח** – ניתן לבצע חיפוי לארגז רוח מלוח SHERA מלא או מחורץ המאפשר איורור טוב יותר של גג הרעפים.

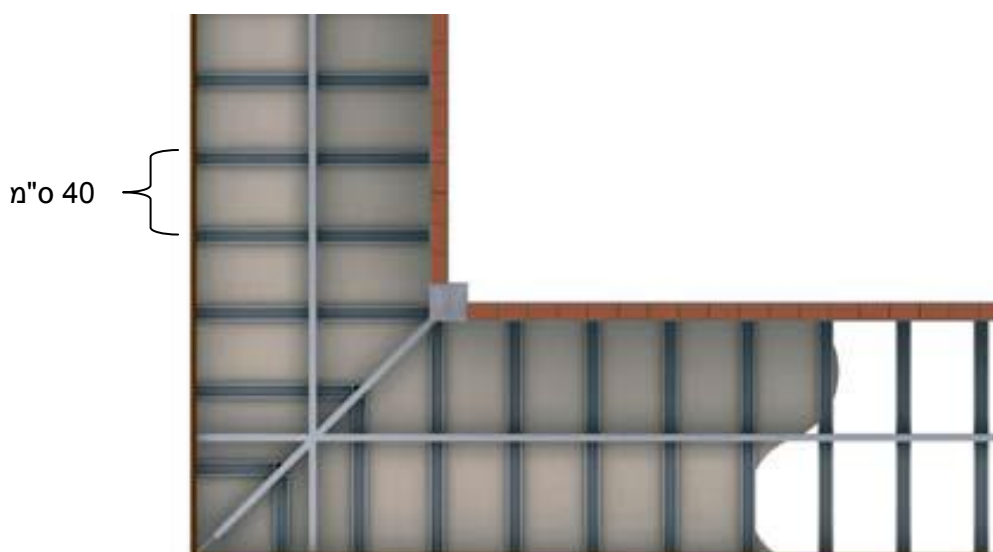
לוח מלא



לוח מחורץ

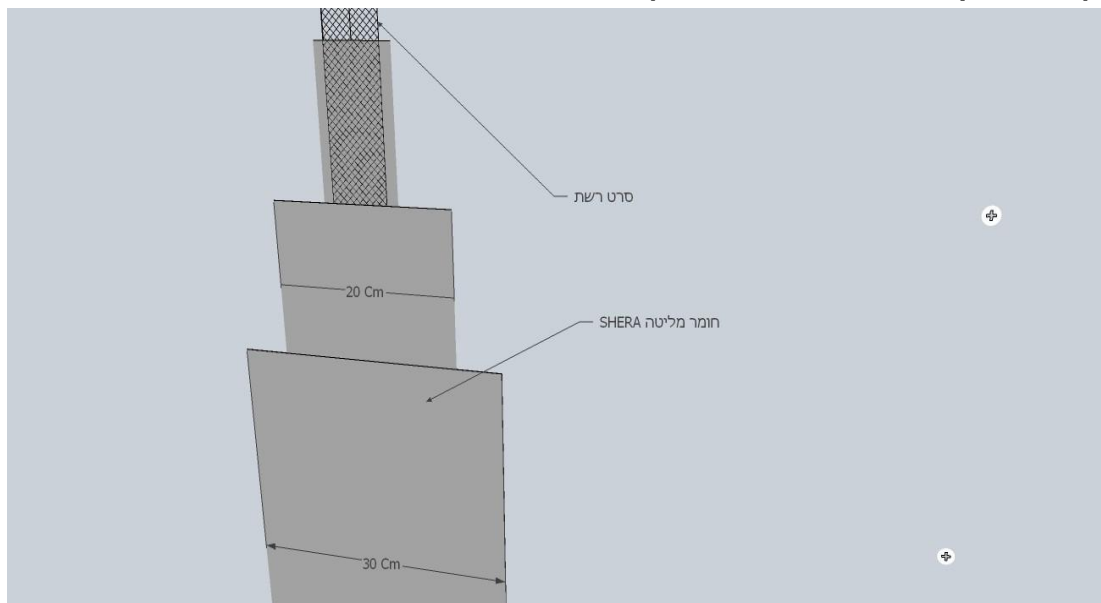


- יש לעבוד לפי הוראות הביצוע לתקרה הנ"ל.
- מרווח מקסימלי בין ניצבים לא יעלה על 40 ס"מ.
- הלוח עמיד נגד מכרסמים ובעלי כנף.
- מידות הלוח המחורץ 120/60 ס"מ עובי לוח 6 מ"מ (יש להתייחס לתכנון רוחב ארגז הרוח במידה ומשתמשים בלוח המחורץ)



איחוי תפרים – לוחות SHERA

- חומר המליטה של SHERA הינו חומר דו רכיבי (2 שקיות האריזה), יש ללוש היטב את הנוזל בשקית עד לקבלת עיסה אחידה ולאחר מכן לערבב ביחד עם האבקה עד לקבלת מרקם נוח לעבודה.
- במידה והחומר מתחיל להתקשות תוך כדי עבודה יש להוסיף מהיסוד המקשר **ולא מים**.
- איחוי התפרים יבוצע על לוחות נקיים מאבק ולכלוך ושאנים רטובים.
- **שכבה א':** מריחת יסוד מקשר לחומר מליטה SHERA בעזרת מברשת על כל רוחב התפר.
- **שכבה ב':** חומר מליטה SHERA + סרט רשת פיברגלס מוטמעת בחומר כאשר הוא עוד רטוב לכל רוחב הפאזה.
- **שכבה ג':** **ביום למחרת** שכבה של חומר מליטה SHERA ברוחב 20 ס"מ בעובי שלא יעלה על 1 מ"מ.
- **שכבה ד':** **ביום למחרת** שכבה אחרונה לפני גמר צבע/שליכט של חומר מליטה ברוחב 30 ס"מ, יש למרוח שכבה דקה שתתמזג עם הלוח.
- **חשוב מאוד** להקפיד על שכבה דקה של חומר וייבוש מוחלט בהקפדה על ההוראות למעלה ואין למהר במריחת שכבה נוספת בזמן קצר יותר ובודאי אין למרוח שכבה עבה. לאחר שהחומר התקשה יש לשייף בנייר לטש גרעין 120 או 150.
- את התקרה ניתן לצבוע בדומה לתקרה רגילה ובאותם חומרים לפי הוראות יצרן הצבע.



אחריות: כל המידע הנ"ל הנו בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"י מיטב ניסיונו והידע שברשותנו. אחריות המפעל מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו ולביצוע נאות של כל העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.