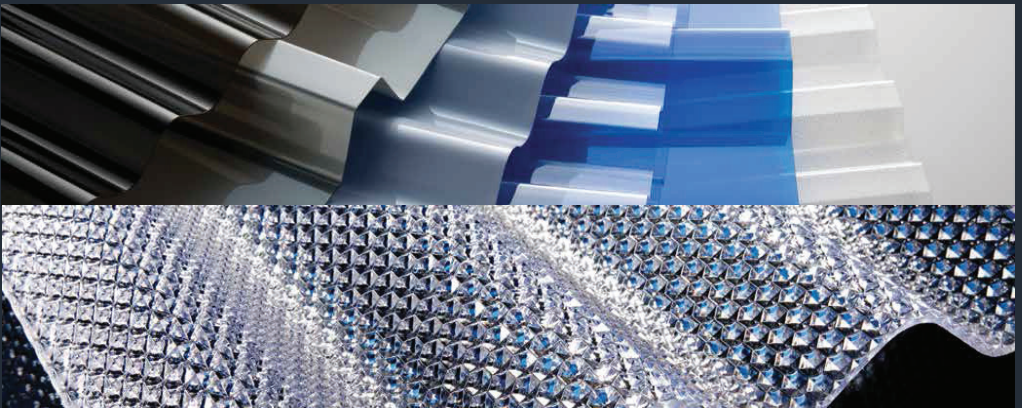




מה למדנו, מה למדנו.

# SUNSCOPE

הנחיות אחסנה והתקנה ללוחות סנסקופ/סנסקופ יהלום



סנסקופ - לוחות גליים מפוליקרבונט, איכותיים ביותר תוצרת שוויץ/צפון אירלנד.  
עמידים בתנאי אקלים קשים ומוגנים UV (צד אחד).  
הלוחות מתאימים לכיסוי פרגולות, חניות, מרפסות, בריכות שחיה, חממות ועוד.

[WWW.SCOPE.CO.IL](http://WWW.SCOPE.CO.IL)

## הנחיות אחסנה והתקנה ללוחות:

### סנסקופ

**צבעים:** שקוף, ברונזה, לבן אופל, לבן אטום, אפור, כחול, ירוק ואדום  
**סוג הלוח:** גל מלבני/טרפזי 76/18 מ"מ  
**עובי:** 0.8 מ"מ  
**רוחב:** 1265 מ"מ  
**רוחב אפקטיבי:** 1216 מ"מ

### סנסקופ יהלום

**צבעים:** שקוף, ברונזה, אפור, ברונזה זהב  
**סוג הלוח:** גל עגול 78/18 מ"מ  
**עובי:** 2.8 מ"מ  
**רוחב:** 1045 מ"מ  
**רוחב אפקטיבי:** 988 מ"מ

## הנחיות אחסנה

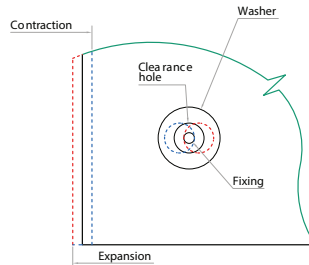
יש לאחסן את הלוחות במקום מוצל ולכסותם בקרטון או חומר מבודד אחר, ולא בתנאי האקלים המוצגים:



אין לכסות לוחות סנסקופ בלוחות מתכת או ברזנט, כמו כן אין להשאיר את הלוחות בשמש.

## הכנה קדם התקנה

- ← חיתוך במשורר דיסק עם **להב לעץ והשחזה לפלסטיק**, יש לחתוך לאט ובזהירות למנוע "פיצוץ" הקצוות
- ← הוצאת פינות או חיתוך עיגולים תבוצע במכשיר חיתוך אנכי (JIG SAW)
- ← יש לתמוך בלוח באזור החיתוך ולנקות את השבבים
- ← קידוח - **כדי לאפשר התפשטות והתכווצות של החומר**, יש לקדוח חורים מקדימים לפי הטבלה הבאה:

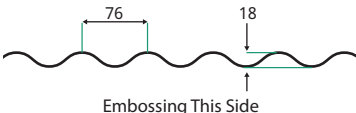


Sheet Length (m)	Hole Diameter (mm)
2.0	9
2.5	10
3.0	11
3.5	12
4.0	13



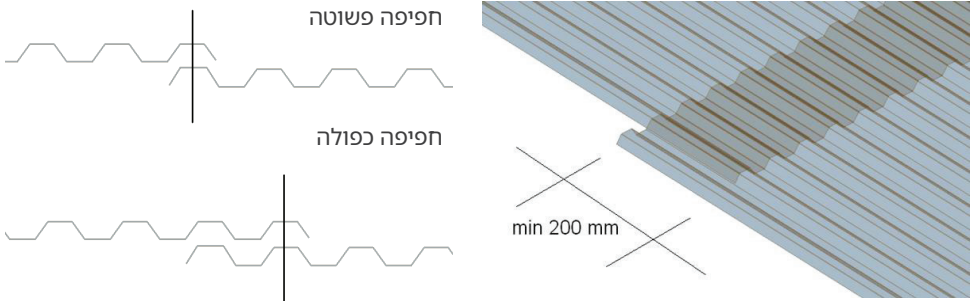
## הנחיות התקנה

- ← המרחק המומלץ בין קורות העץ הוא כ-750 מ"מ בניצב לגלים ולשיפוע
- ← שיפוע מינימלי מומלץ 5 מעלות
- ← בזמן העבודה על הגג, אין לדרוך ישירות על הלוח, יש לדרוך על לוח עץ לבוד (דיקט)
- ← יש להניח את הלוחות כשהצד המוגן UV מופנה כלפי השמש (הצד המוגן מסומן ע"י סרט סימון This side up)
- ← בסנסקופ יהלום - יש להקפיד שהצד המחוּספס הינו כלפי מטה



## חפיפת לוחות - סנסקופ/סנסקופ יהלום

- ← חפיפת רוחב (גל על גל), מינימום גל אחד, כאשר השיפוע קטן מ-10 מעלות או באזור עם רוחות מומלצת חפיפת 2 גלים.
- ← חפיפת אורך: מינימום 200 מ"מ

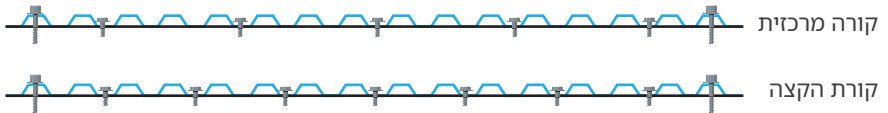


## מרחקים ומידות

- ← הבלטת הלוח הראשון (הלוח המרוחק מהקיר) מעבר לקורה/מריש הראשונה - מקסימום 100 מ"מ

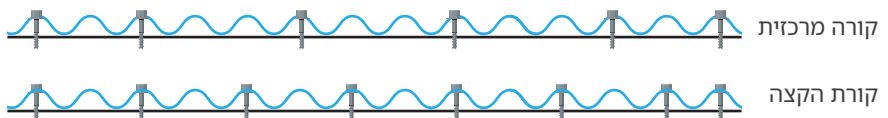
## סנסקופ

קורה מרכזית: בורג ראשון בגל הראשון ואחר כך כל גל תחתון שלישי.  
קורת הקצה (הקורה הראשונה הצמודה לקיר) + הקורה הראשונה בקצה המרוחק מהקיר: בורג כל גל תחתון שני.  
חפיפת אורך: בורג בכל העליון בכל חפיפת לוחות.



## סנסקופ יהלום

קורה מרכזית: בורג בגל הראשון ואחר כך כל גל שלישי.  
קורת הקצה (הקורה הראשונה הצמודה לקיר) + הקורה הראשונה בקצה המרוחק מהקיר: בורג כל גל שני.  
חפיפת אורך: בורג בגל העליון בכל חפיפת הלוחות.



## ברגים

אטם ואטם פעמון



בורג לעץ

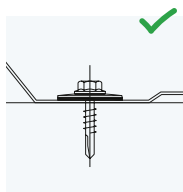


בורג קודח למתכת

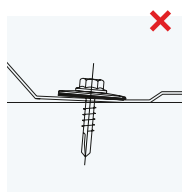


## הערות ואזהרות

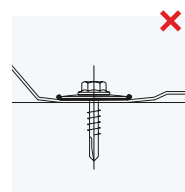
- ← חובה להשתמש בברגים עם אטמים ודיסקת מתכת
- ← יש להקפיד על הידוק נכון של הברגים בהתאם לשרטוט
- ← במלאי סקופ ברגים המגיעים עם אטם מורכב



תקין



אלכסוני



הדוק מדי

## אביזרים נוספים

סיליקון, אטם פלציב, מפגש קיר, רוכב קודקוד.

\* במוצרים המסופקים על ידי סקופ מתכות מוטלת על הלקוח האחריות לעבוד על פי תקנים בינלאומיים והוראות היצרן בסטנדרטים המקצועיים והמקובלים, ולהשתמש בהם בהתאם להוראות הני"ל. אי ציות להוראה זו עלול להביא לביטול אחריות היצרן.

ליצירת קשר עם מחלקת פלסטיקה ניתן להתקשר: 08-8631035  
שילוח מייל: [spc@scope.co.il](mailto:spc@scope.co.il) או לפנות בוואטסאפ 052-8634466



מנהל מרכז, מנהל מרכז.

קבוצת סקופ מתכות

ת.ד. 3, בני עיי"ש 6086000

טל. 08-8631000

[www.scope.co.il](http://www.scope.co.il)