

התקנת רשתות "פולישק" כמשברי רוח

משברי רוח

תפקידו של משבר הרוח הוא לשבור את הרוח לעוצמה מינימלית. מניסיונות שנעשו בנושא זה עולה המסקנה כי הפחתה של 60% מעוצמת הרוח יכולה לספק הגנה יעילה ברוחות עד 100 קמ"ש.

סגירות פני שטח הרשת של 60% - 50% מושגת בעזרת רשתות שחורות 50%-1-60% צל. מטר אחד בגובה המשבר מגן על צמרת הצמחים במרחק של 10 מ' מהמשבר. החישוב יעשה ביחס של 1:10.

בתכנון משברי רוח יש להתחשב בחוזק, גובה וצפיפות הצמחים, כיווני הרוחות ועוצמתן.

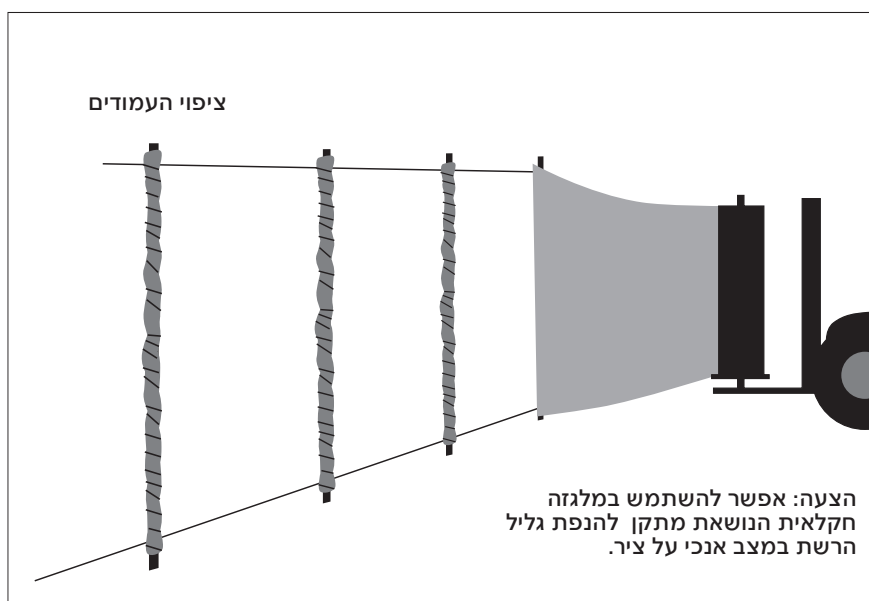
התנאים לתפקוד אופטימלי של משבר רוח הם:

1. תכנון קפדני של הקונסטרוקציה.
2. בחירת הרשת בסגירות הרצויה עם חורים מספיק גדולים למניעת סתימתם בכלוך.
3. תפיסה חזקה ונכונה אשר תבטיח עמידות הרשת לשנים רבות.

על פי התנאים המפורטים לעיל ובהתאם לניסיון של פולישק, הרשת המומלצת היא 50% צל שחורה. לאורך הרשת מושחלים שרוכים במרחק של עד 80 ס"מ ביניהם, כולל בשוליים. חוזק השרוכים: 250 ק"ג עד קריעה, עם 11% התארכות. עמידים ב - U.V.

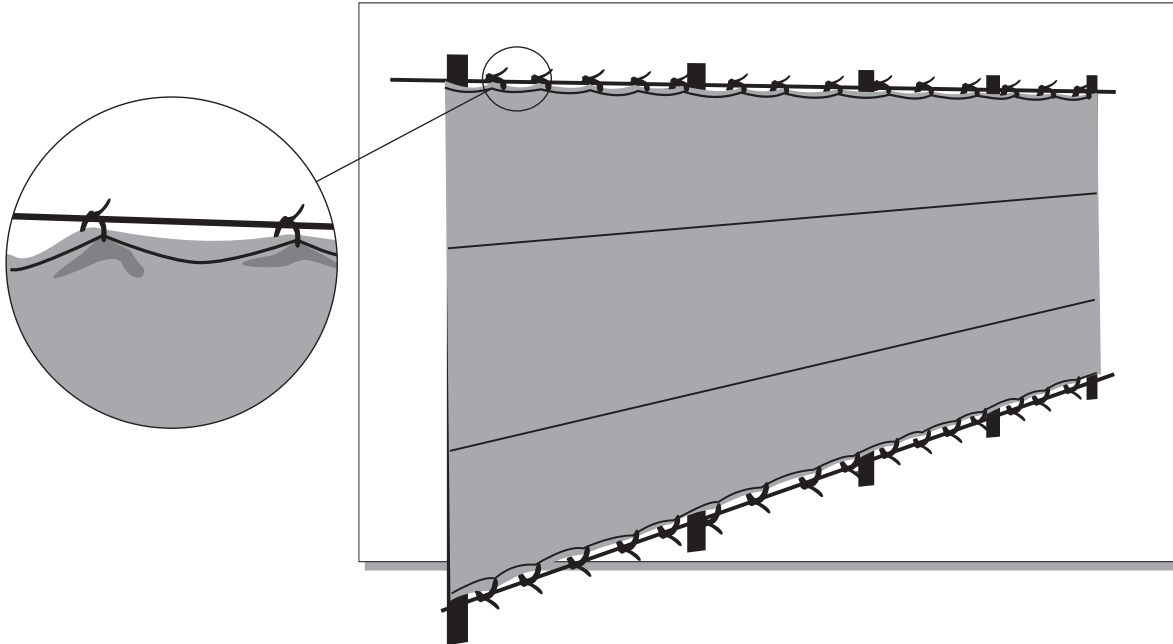
התקנת רשת לאורך (הגדר) - משבר רוח :

- א. לפני הפריסה, מצפים את העמודים, מהצד שבא במגע עם הרשת, בפסי רשת לכל אורכם, כדי למנוע התחממות וחיכוך.



התקנת רשתות "פולישק" כמשברי רוח

משבר רוח אופקי - יריעה אחת



- ב. מחברים את השרוכים הקיצוניים למיתרים בעזרת אזיקונים או תופסן חסידה או חוטים שחורים עמידים ל-UV, כל 40 ס"מ.
- ג. את יתר השרוכים קושרים לעמודים עם שרוך נוסף המקיף את העמוד ונקשר לשרוך שברשת משני צידי העמוד.

חיבור השרוכים שברשת אל העמודים - מבט על

