

### מפרט טכני לסככת הצללה

<p><b>סככה דגם : ממברנה</b></p> <p><b>מומלץ פרוק חורף - לפי המיקום והחלטת העירייה/מועצה/ישוב</b>  <b>חובה פרוק חורף – באזורים מושלגים /פתיית שלג</b></p>
<p>עמודים: 8 צול או 150-200/150-200 עובי 4-5 מגולוונים - לפי תוכנית ואישור מהנדס</p>
<p>נקודות עיגון למבנה : פלטה 150/150-200/200 עובי 10 +אוזן - לפי תוכנית ואישור מהנדס</p>
<p>ברגי חץ לעיגון : לפי ת"י ופרט מהנדס</p>
<p>מותחנים : מותחן עין עין 12M</p>
<p>שקלים : אומגה 10M-12M</p>
<p>אוזניים לעמודים ונק' עיגון : פלטה עם שני חורים 100/70 עובי 10</p>
<p>מפרט תפירה רשת : רשת צל 340 , תקן אש 5093 , תפירה היקפית כפולה ומחוזקת עם חגורת PVC לחיזוק, עם כבל פלדה 6-8 ס"מ מושחל. בפינות הרשת אוזן לעיגון ומתיחה מחגורה פוליאסטר מחוזקת במיוחד רוחב 5ס"מ כפולה ועטופה ברשת צל, הפינות של הרשת תפורות 3 שכבות רשת PVC ורשת. התפירה בחוטים עם מקדם הגנה UVA ברמה הכי גבוה .</p>

**שיטת הצללה זו משתלבת עם המבנה הצורני של השטח בכיסוי שטחים גדולים כיחידת הצללה אחת גדולה .**

**שיטת הממברנה מאפשרת לנו לתפור את רשתות הצל לפי תנאי השטח תוך כדי התאמה מקסימלית לתוואי השטח לפי המידות, גבהים, כווני השמש של השטח כדי להשיג תוצאה טובה ויעילה של ההצללה**

