

מפרט טכני לסככת הצללה

<p>סככה דגם : מפרשים</p> <p>מומלץ פרוק חורף - לפי המיקום והחלטת העירייה/מועצה/ישוב חובה פרוק חורף - באזורים מושלגים /פתיית שלג</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 וקטנים תוך כדי שילוב של חדירת אוויר ושמש בצורה חלקית בתכנון של הצללה.

מפרשי צל ידועים בצורתם היפה והאסתטית המהווים פתרון קל להצללה בשטחים מורכבים.

מפרשי ניתן לתכנן בצורות שונות מרובע, משולש, מלבן, עגול, טרפז, מעוין, וכו'.

אריג הצללה רשת צל 320 חזק במיוחד בעל אחוזי הצללה מקסימליים והגנה מפני קרני UV, בעל תקן 5093 לעמידות באש .

שיטת מפרשי צל לא מצריכה תחזוקה מיוחדת, באזורים שאינם מושלגים פרוק הרשת בחודשי החורף בגדר המלצה בלבד.