

מפרט טכני לסככת הצללה

<p>סככה דגם : אוכף מומלץ פרוק חורף - לפי המיקום והחלטת העירייה/מועצה/ישוב חובה פרוק חורף – באזורים מושלגים /פתיית שלג</p>
<p>עמודים: עמוד 10 צול עובי 5-6 מגולוונים (או עמוד מובנה) - לפי תוכנית ואישור מהנדס</p>
<p>קשתות: צינור 8 צול עובי 6 מגולוון ומעורגל ברדיוס לפי תכנון (במפתחים גדולים בין 26-36 מטר נדרש קשת כפולה או קשת מובנה) לפי תוכנית ואישור מהנדס.</p>
<p>פלטות לחיבור קשת : פלטה קוטר 53 עובי 15 מחוזק עם 8 משולשים לצינור חיבור בין הפלטות ברגים 33M אורך 100 הידוק אום כפול .</p>
<p>נקודות עיגון למבנה : פלטה 200-300/200-300 עובי 10 +אוזן - לפי תוכנית ואישור מהנדס</p>
<p>אוזניים לעמודים ונק' עיגון : פלטה עם שני חורים 100/70 עובי 10</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>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 אוכף מיועדת למגרשי ספורט, לכיסוי שטח גדול ונרחב במיוחד כיחידת הצללה אחת גדולה.

שיטת האוכף מאפשרת לנו לתכנן את ההצללה ללא עמודים מרכזיים ע"י קשתות רוחביות וחזקות במיוחד כאשר רשת הצל מחולקת לכמה חלקים וניתן לשרשר את החלקים האמצעים למרחקים גדולים. אפשר לשלב גופי תאורה על הקשתות.