

מפרט טכני לגדר מדגם

שוהם בטחוני

הגדר בנויה מרשת חוטי פלדה מרותכת 50X150X4.5 מ"מ. גובה הגדר בפריסה 2.90 מ' כאשר: קטע ישר - 2 מ', 0.93 מ' קרן עילית בזווית 45 מעלות. ייצור רשת הגדר לפי תקן ישראלי 4466 חלק 4.

עמודי הגדר מיוצרים מפרופיל מרובע במידות 80X40X2 מ"מ.

עמודי תמיכה מיוצרים מפרופיל מלבני במידות 60X40X2 מ"מ, ויותקנו בתחילת ובסוף קו הגדר וכל עמוד חמישי מחוברים לעמודי הגדר באמצעות ברגי 3/8" מגולוונים.

עמודי קפיצה לשטח משופע מיוצרים מפרופיל מלבני במידות 80X40X2 מ"מ בתוספת קרניים עיליות בקו הגדר בהתאם לשינויי הגובה בשטח.

עמודי פינה מיוצרים מפרופיל מרובע במידות 60X60X2 מ"מ בתוספת קרניים עיליות המותאמות לפינת הגדר בזווית של 90 מעלות. לכל עמוד פינה שני עמודי תמיכה בצירי הגדר.

התקנה יסוד בטון בקרקע לגדר בגובה 290 ס"מ ב-150, בקוטר 30 ס"מ ובעומק 60 ס"מ.

עיגון ע"י קירות בטון בקדחים בקוטר 4" ובעומק 30 ס"מ.

עיגון ע"ג קירות בטון באמצעות פלטות ועוגני פלדה.

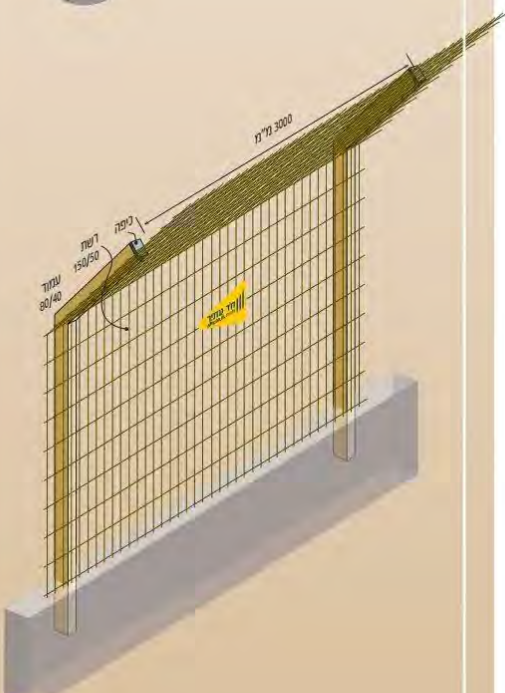
אביזרים רשת הגדר מוצמדת לעמודים בחפיפה של 15 ס"מ באמצעות 6 חבקים לכל עמוד.

החיבור בין הרשתות לאורך הגדר יבוצע באמצעות 14 קליפסים יעודיים. החבקים והקליפסים עשויים מפלדת אל-חלד.

גלון בטבילה באבץ חם עפ"י תקן ישראלי 918.

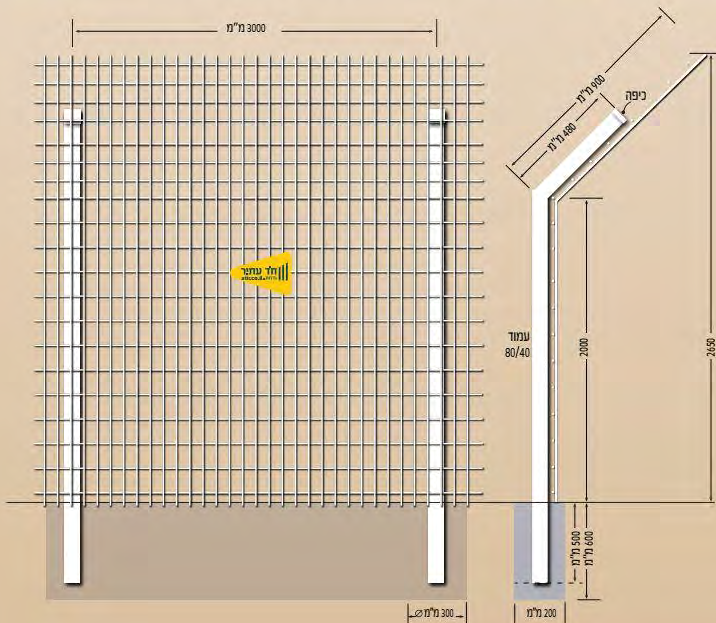
צבע ניתן לצבוע את הגדר בצבע פוליאסטר (אבקה בתנור) כאשר:

- תוספת רשת מרותכת כדוגמת הגדר, אנכית תת-קרקעית, בעומק 5 ס"מ למניעת חדירה, המורכבת לכל אורכה ומחוברת באמצעות קליפסים.



היצרן שומר לעצמו את הזכות לשנות את המפרט

אופציה גדר תת קרקעית - "מסרק"



מכון הנדסה וישראל



מחלקת הנדסה וישראל

היצרן יוזמו לעבדו את חזונו
לשיפור את המפרק