

מפרט טכני לגדר מדגם **סולרית**



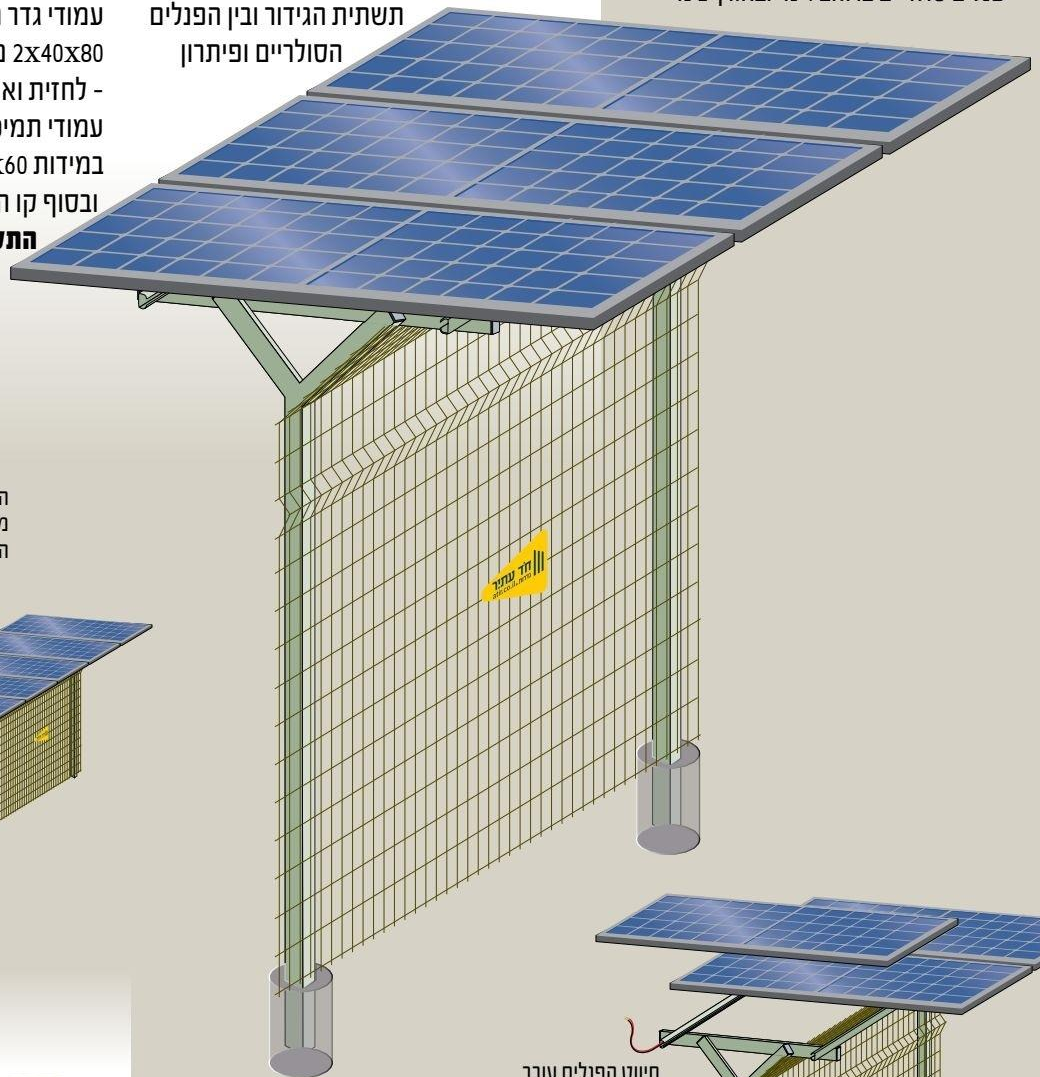
משולב זה עושה שימוש מושכל בתשתית קיימת להפקת אנרגיה. ניתן להתקין את הפנלים הסולריים על גבי תשתית קיימת (לאחר התאמה ויישום שינויים טכניים כמתבקש).

מפרט טכני: לגדר סולרית גדר עשויה חוטי פלדה מרוותכת במידות $4.5 \times 150 \times 50$ מ"מ. עמודי גדר מיוצרים מפרופיל מלבני במידות $2 \times 40 \times 80$ מ"מ בתוספת קרן (שיפוע) כפולה - לחזית ואחורית הגדר. עמודי תמיכה מיוצרים מפרופיל מלבני במידות $2 \times 40 \times 60$ מ"מ, מותקנים בתחילת ובסוף קו הגדר וכל עמוד חמישי.

התקנה: בהתאם למפרטי הביצוע הסטנדרטיים של חד עתיר.

גדר התוחמת את השטח יכולה להוות תשתית המאפשרת ייצור הכנסה קבועה שמקורה אנרגיית השמש ולחסוך לך עשרות אלפי שקלים. אנרגיה סולארית הופכת היום לפתרון מוביל באנרגיה מתחדשת. חד עתיר המתמחה בגידור ייחודי ומעניקה פתרונות תיחום וגידור מגוונים השכיחה לשלב בין תשתית הגידור ובין הפנלים הסולריים ופיתרון

פנלים סולריים ברוחב 1 מ' ובאורך 2 מ'



הפנלים יכולים להיות מותקנים לכל אורך הגדר החשופה לשמש



חיווט הפנלים עובר בתשתית תמוכות הפנלים

ת.ד. 106 גן יבנה 7085002
טל. 0722119119
פקס: 0722412413
www.atir.co.il
office@atir.co.il



היצרן שומר לעצמו את הזכות לשנות את המפרט בהתאם לצורך ועל פי דרישת הלקוח



מפרט טכני לגדר מדגם **סולרית**

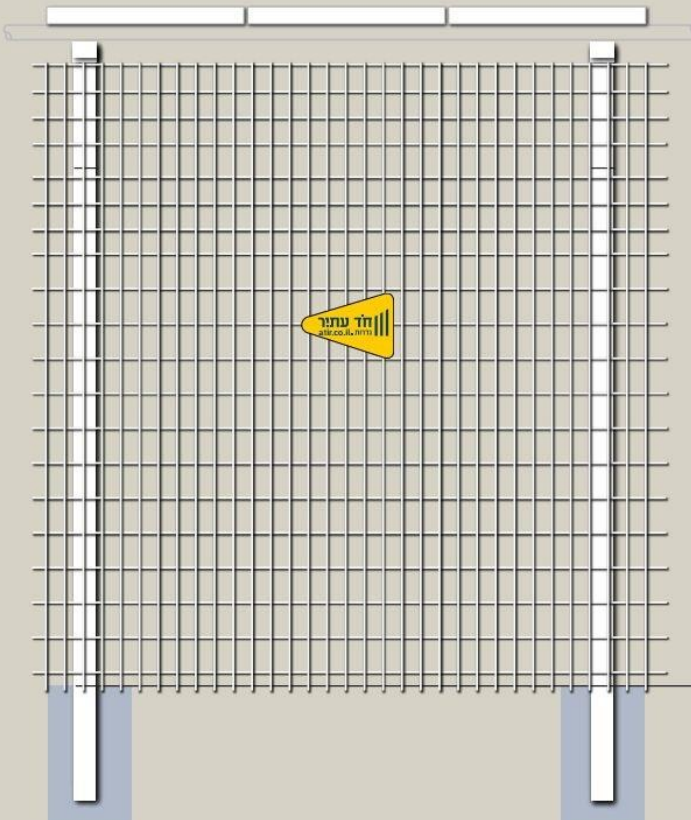


גורמת
מתחדשת

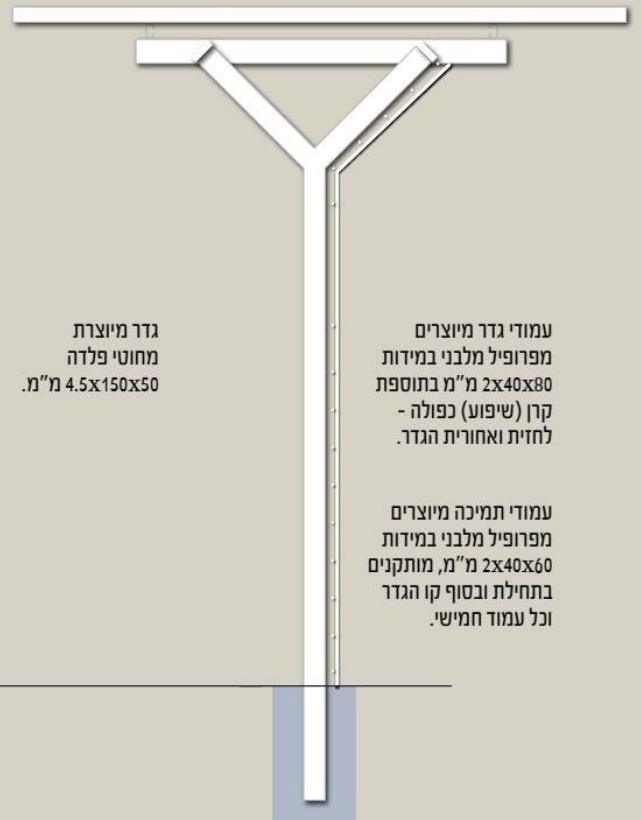


גדר
ביטחון

בין שני עמודי גדר מותקנים 3 פנלים סולריים



פנלים סולריים ברוחב 1 מ' ובאורך 2 מ'



גדר מיוצרת
מחומי פלדה
4.5x150x50 מ"מ.

עמודי גדר מיוצרים
מפרופיל מלבני במידות
2x40x80 מ"מ בתוספת
קרן (שיפוע) כפולה -
לחזית ואחורית הגדר.

עמודי תמיכה מיוצרים
מפרופיל מלבני במידות
2x40x60 מ"מ, מותקנים
בתחילת ובסוף קו הגדר
וכל עמוד חמישי.

התקנה: בהתאם למפרטי
הביצוע הסטנדרטיים של
ח'ד עתיר.

ת.ד. 106 גן יבנה 7085002
טל. 0722119119
פקס: 0722412413
www.atir.co.il
office@atir.co.il



היצרן שומר לעצמו את הזכות לשנות את
המפרט בהתאם לצורך ועל פי דרישת הלקוח