

בעיות חניה הן נושא שמטריד כמעט כל אחד בימינו. עם השנים וצמיחתם של בניינים גבוהים למשרדים ומגורים, התפתח מאוד התחום של שערים חשמליים לחניה, שמטרתם לשמור על החניות המיועדות לשימוש הדיירים והמבקרים המוזמנים.

שערים חשמליים הם הדרך הטובה, הנוחה והבטוחה ביותר לניהול חניונים קטנים וגדולים ושמירה על מקומות החניה לשימוש הייעודי שלהם.

ישנם סוגים שונים של [שערים חשמליים](#) שמתאימים למרחבי חניה שונים. על מנת לבחור שער חשמלי מתאים יש להיוועץ באנשי מקצוע מהתחום שיודעים לבחור את השער המתאים ביותר לצרכי הדיירים.

איזה סוגים של שערים חשמליים קיימים בשוק?

*שערים חשמליים נגררים- שער חשמלי נגרר מותקן על מסילה עליונה או תחתונה ונע לרוחבה לפתיחה וסגירה. היתרון הגדול של שער חשמלי נגרר הוא שהוא חסכוני במקום כיוון שהוא נגרר רק לרוחב המסילה ואינו נפתח אל פנים החניה ולא תופס מקום.

*שערים חשמליים מרחפים- שער חשמלי מרחף הוא שער שנפתח כלפי מעלה. הוא בנוי כיחידה אחת ומתרום כלפי מעלה בזווית של תשעים מעלות. בדרך כלל שער כזה יכול להיפתח פנימה או החוצה לבחירת הלקוח על פי צרכיו.

*שערים חשמליים נגללים- שער חשמלי נגלל פועל למעשה באופן דומה לתריס חשמלי. בדרך כלל שער כזה עשוי מאלומיניום והגלילה שלו היא כלפי מעלה.

*שערים חשמליים עם כנפיים- שער חשמלי עם כנפיים בנוי למעשה בצורה דומה לדלת. זהו שער עם צירים, כשע כל ציר ממוקמת דלת נפתחת. ישנם שערים חשמליים עם כנף אחת וישנם כאלו עם שתי כנפיים. לכל כנף יש מנוע חשמלי נפרד וכיוון הפתיחה הוא בהתאם לדרישת הלקוח- כלפי פנים או כלפי חוץ.

*שערים חשמליים מתקפלים- שער חשמלי מתקפל דומה למעשה לשער עם כנפיים, רק שכל כנף מורכבת ממספר יחידות שמתקפלות אחת לתוך השניה בצורת אקורדיון בעת הפתיחה ונפרשות מחדש ליחידה אחת בעת הסגירה.