

מפרט טכני לשער דו כנפי מדגם נשר

התקנה יסוד בטון בקרקע, בקוטר 400 מ"מ ובעומק 800 מ"מ.
עיגון ע"י קירות בטון בקדחים בקוטר 4" ובעומק 300 מ"מ.
עיגון ע"ג קירות בטון באמצעות פלטות ועוגני פלדה עפ"י דרישת הלקוח.

בריחים/צירים חיבור מסגרת השער לעמודי הנושא בצירים המרותכים ע,ג המסגרת והעמודים בעזרת ברגי פלדה מגלוונים, דיסקיות בידוד ואומי נעילה. שילוב בריחים ידניים או מנעול צילינדר ע"ג השער.

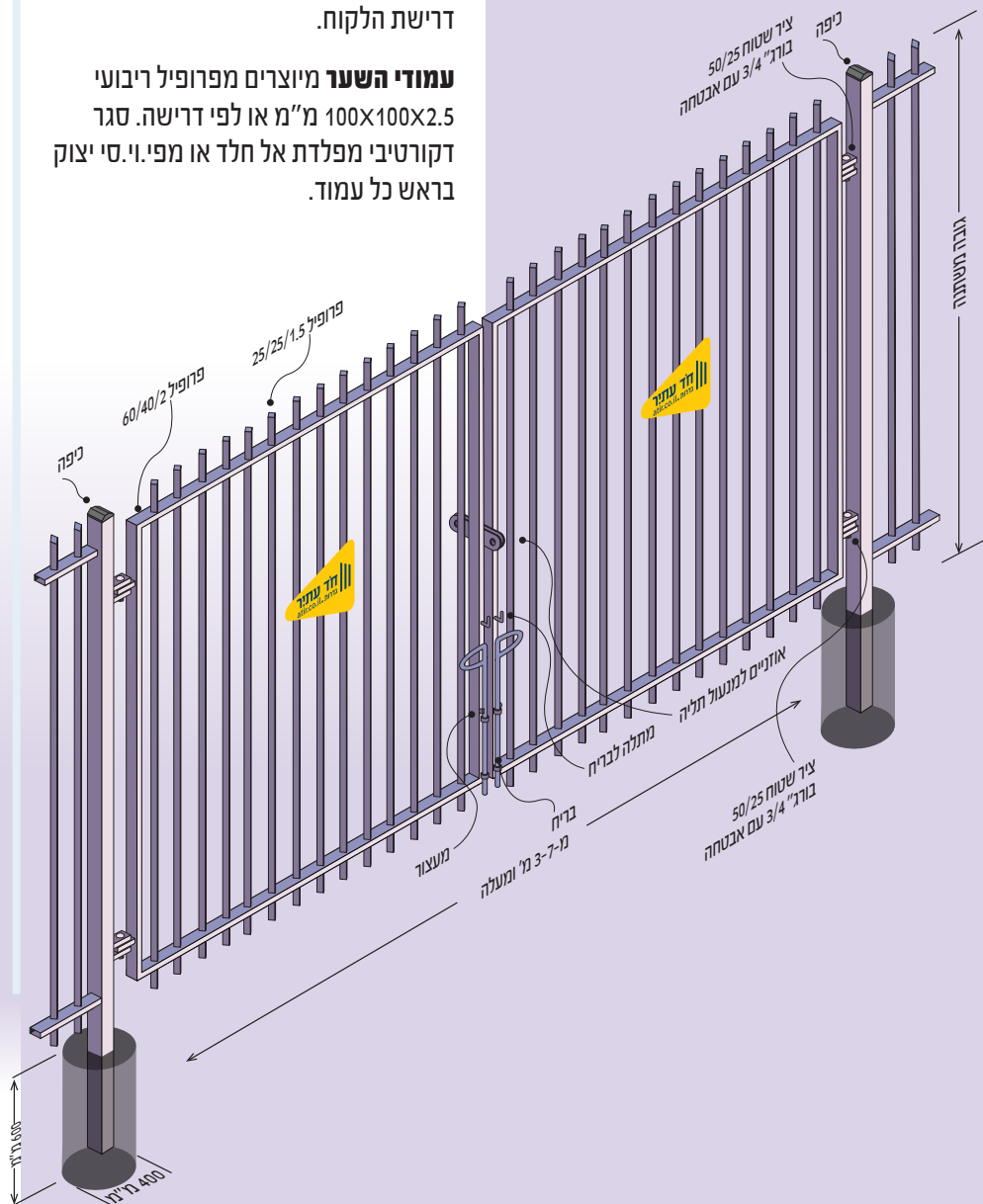
גליון בטבילה באבץ חם עפ"י תקן ישראלי 918.

צבע בהתאם לדרישה ניתן לצבוע את הגדר בצבע פוליאסטר (אבקה בתנור).

תוספות: ניתן להתקין על פי דרישה תוספות שונות כמו: נעילה חשמלית, אינטרקום, קורא כרטיסים, מנעולי בהלה וכד'.

שער דו כנפי בנוי מפרופילי פלדה אופקיים במידות 2x40x60 מ"מ ומפרופילי פלדה אנכיים המושחלים בהם בזווית של 45° במידות 1.5x25x25 מ"מ. המרווח הפנימי בין כל שני מוטות מושחלים 100-110 מ"מ או לפי דרישה. מידות הפתח ניתן לשינוי על פי דרישת הלקוח.

עמודי השער מיוצרים מפרופיל ריבועי 2.5x100x100 מ"מ או לפי דרישה. סגרי דקורטיבי מפלדת אל חלד או מפיו.י.סי יצוק בראש כל עמוד.

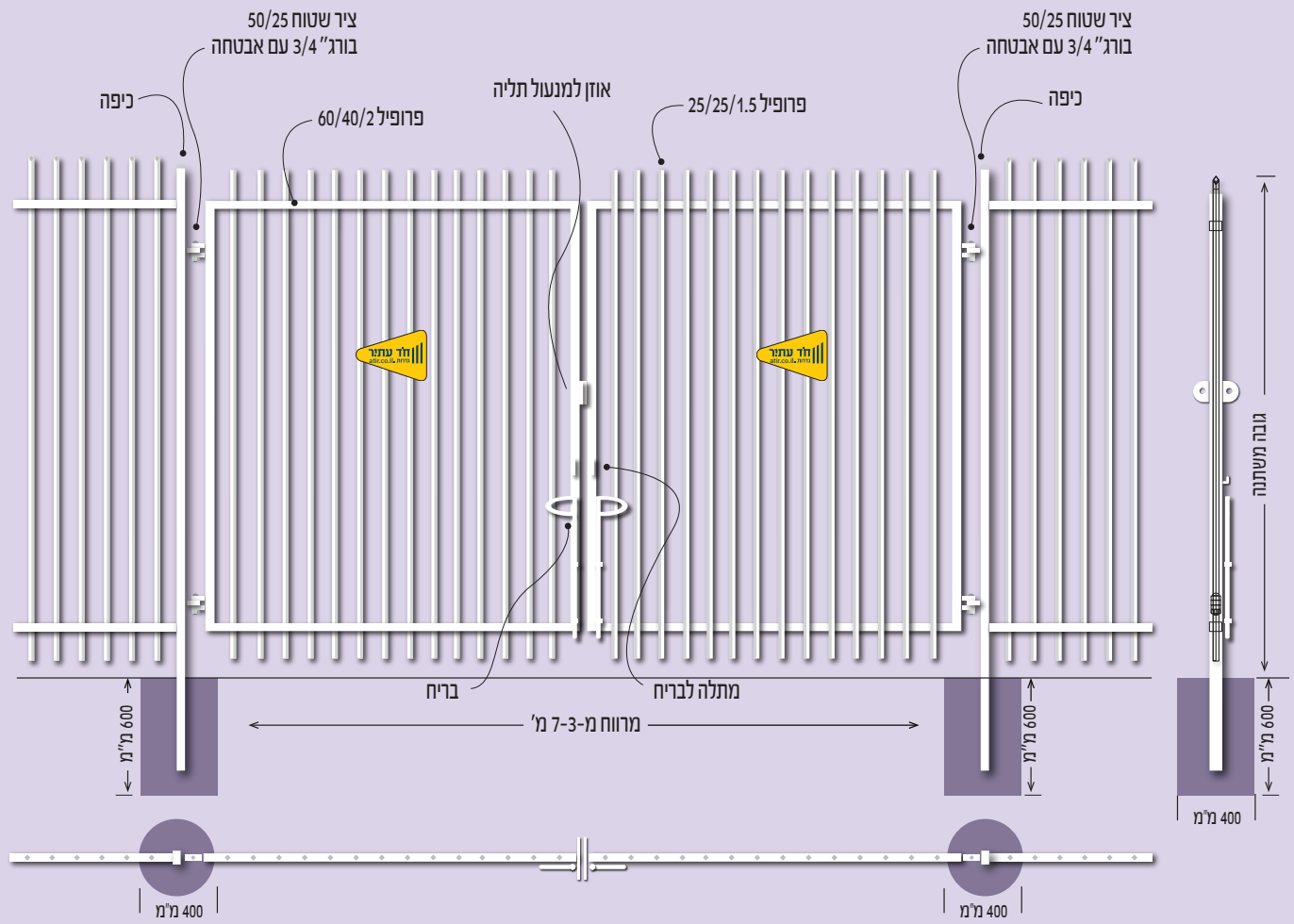


ת.ד. 106 גן יבנה 7085002
טל. 0722119119
פקס: 0722412413
www.atierfences.co.il
office@atierfences.co.il



מפרט טכני לשער דו כנפי מדגם

נשר



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



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