



מפרט טכני עמוד חסימה מברזל

דגם 300175

תיאור המוצר:

עמוד חסימה מברזל בעל תושבת נשלפת מק"ט 300175 מתאים לשימוש בכל מקום בו נדרשת חסימה ומניעת מעבר של כלי רכב, לצד אפשרות לפתיחת המעבר מעת לעת. השימוש הנפוץ ביותר בעמודי חסימה מברזל מסוג זה הוא ברחבות כיבוי אש, כניסה למדרחובים, שבילי גישה לפחי אשפה וכניסה לרחבות משולבים.

מאפיינים טכניים:

עמוד:

- יצרן: EVELUX
- חומר גלם: ברזל מגולוון
- גימור: צבע אפוקסי בתנור – צביעה אלקטרו סטטית
- מידות כלליות: גובה הצינור 800 מ"מ X קוטר 150 מ"מ X עובי דופן 3 מ"מ
- מידה בתוך התושבת: 200 מ"מ
- מידה מעל פני המשטח: 600 מ"מ
- שיטת ייצור: חיתוך צינור וריתוך כיפה באמצעות רובוט ריתוך, ליצירת ריתוך אחיד ומלא

תושבת:

- יצרן: ISRAEL
- חומר גלם: ברזל מגולוון
- גימור: צבע אפוקסי בתנור – צביעה אלקטרו סטטית
- מידות כלליות: גובה 200 מ"מ.
- שיטת ייצור: חיתוך חלקים בלייזר וריתוך

מאפיינים נוספים:

- בעל מכסה אינטגרלי המאפשר את נעילת העמוד למקומו וכיסוי שקע התושבת כאשר העמוד אינו במקומו
- בעל אוזן לנעילה המתאימה למנעול בקוטר של עד 12 מ"מ
- התושבת בעלת "קוצים" בבסיסה לצורך עיגון מיטבי ליציקת הבטון
- אינו מסופק עם מנעול
- התקנה באמצעות יציקת בטון בלבד

אופן ההתקנה:

1. עומק ההתקנה המומלץ הינו כאשר החלק העליון של התושבת מותקן בקו אפס עם המשטח. חובה לאפשר תנועה חופשית של המכסה לצורך פתיחה וסגירה של המכסה.
2. יש לחפור בור העמוק ב-15 ס"מ לפחות מתחת לגובה התושבת וגדול בקוטר של 20 ס"מ מקוטר התושבת (+ 10 ס"מ מכל צד של התושבת)
3. יש למלא את תחתית הבור בבטון ולמקם את התושבת במרכז הבור בגובה הרצוי.
4. יש למלא את יתרת הבור בבטון סביב התושבת.

טל': 04-9113418 * פקס: 04-6306010 * עמרי: 054-4371147 * עפרי: 052-3990199

מושב חיבת ציון, ת.ד. 21, מיקוד 38885 * asclean@netvision.net.il

WWW.asclean.co.il *

5. מומלץ להכניס את העמוד לתוך התושבת ולוודא את פילוס העמוד.
 6. לאחר שהעמוד במקומו יש לאפשר לבטון להתייבש לחלוטין מבלי להזיז את העמוד בתהליך הייבוש.
 7. מרווח ההתקנה המומלץ בין עמודים לצורך חסימת מעבר של כלי רכב הוא מינימום 150 ס"מ בין עמוד לעמוד.
 8. כדי להתקין מספר רב של עמודים בקו אחיד, מומלץ להשתמש בחוט סימון.
- אזהרה: כאשר העמוד אינו בתוך התושבת (מצב פתוח) ציר המכסה של התושבת בולט כ-3 ס"מ מעל המשטח ועלול להוות מכשול, ולכן חשוב לסמן את המקום ולוודא שעוברי אורח לא יתקלו בעמוד. בנוסף אין לדרוס את המכסה והציר עם גלגלי רכב.

תמונות להמחשה + מידות:

