



## מפרט טכני עמוד חסימה מנירוסטה

דגם 300220

### תיאור המוצר:

עמוד חסימה מנירוסטה דגם 300220 מתאים לשימוש בכל מקום בו נדרשת חסימה ומניעת מעבר וחניה של כלי רכב.

### מאפיינים טכניים:

#### עמוד:

- יצרן: ארבל שטראוס
- חומר גלם: נירוסטה 304
- גימור: נירוסטה מוברש
- מידות כלליות: גובה הצינור 800 מ"מ X קוטר 150 מ"מ X עובי דופן 3 מ"מ
- שיטת ייצור: חיתוך צינור ריתוך כיפה, ליטוש והברקה לצורך יצירת חיבור מושלם

### מאפיינים נוספים:

- מראה יוקרתי
- התקנה באמצעות יציקת בטון בלבד
- כיפת העמוד בחיבור ללא רדיוס

### אופן ההתקנה:

1. עומק ההתקנה המומלץ הינו כאשר החלק העליון העמוד בולט כ 60 ס"מ מעל פני המשטח.
2. יש לחפור בור בעומק של 20 ס"מ לפחות מתחת לגובה המשטח, וגדול בקוטר של 20 ס"מ מקוטר העמוד (+ 10 ס"מ מכל צד של העמוד סה"כ 35 ס"מ)
3. יש למלא את תחתית הבור בבטון ולמקם את העמוד במרכז הבור בגובה הרצוי.
4. יש למלא את יתרת הבור בבטון סביב העמוד.
5. יש לפלס את 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.

# Arbel Strauss

ארבל שטראוס בע"מ

תמונות להמחשה + מידות:

