

מפרט

מאפיינים פיזיים:

1. עומס המתיחה בהרס של כל עוגן יהיה לפחות 267 kN.
2. עוצמת השליפה בפועל תלויה בתכנון היסוד ותכונות הבטון.

הוראות התקנה:

ראה בצדו השני של הדף עבור דיאגרמות התקנה טיפוסיות.

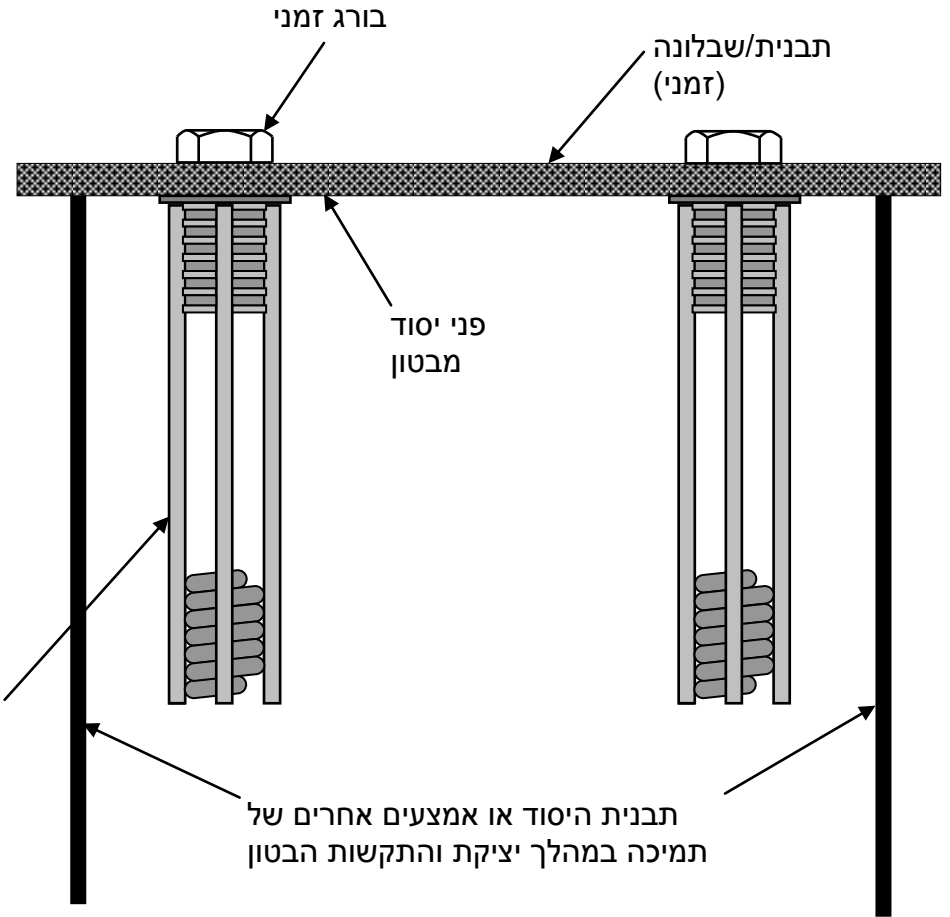
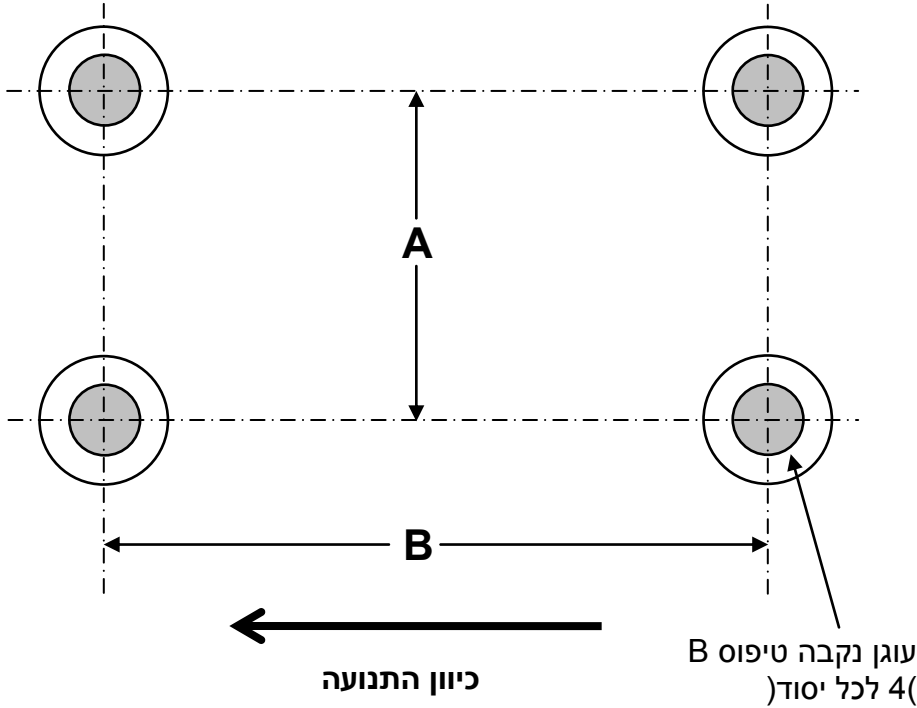
1. יש להרכיב תבנית/שבלונה מפלדה שטוחה בעובי של מינימום 5 מ"מ, או עץ סנדוויץ' בעובי של 17 מ"מ, עם ארבעה (4) חורים בקוטר של 25 מ"מ (1") בסידור אשר יתאים למיקום ברגי המתאם של Break-Safe® אשר יחובר לעמודי השלט. הסטייה המותרת ±1 מ"מ.
2. יש לחבר ארבעה (4) עוגני נקבה מטיפוס B של Break-Safe® באמצעות ארבעה (4) ברגים בקוטר 25 מ"מ (1"). יש לוודא כי כל דסקית עוגן היא שטוחה וצמודה לתחתית התבנית.
3. יש להרכיב את מערכת העוגנים לתוך הבטון הטרי של היסוד באמצעות ויברציה קלה, כך שראשי העוגנים מפולסים עם המשטח העליון של היסוד.
4. יש לתמוך את התבנית/שבלונה כך שכל העוגנים מפולסים ובמיקום המתאים, ושהצד הנכון של התבנית יהיה לכיוון התנועה (במקרה של שני עמודים או יותר לשלט, חשוב להקפיד על המרחק המדויק בין תבנית לתבנית).
5. יש לאפשר את הבטון של היסוד ולאחר התקשותו יש להסיר את הברגים והתבנית/שבלונה מהחלק העליון של היסוד.

עוגני נקבה טיפוס B Transpo®
 לשימוש עם Break-Safe® Type B
 מערכת מחברים עם שבירה רב כיוונית לתמיכה בעמודי שילוט



20 Jones Street
 New Rochelle, NY 10801
 914-636-1000
 www.transpo.com

תכנית טיפוסית לעיגון עמוד



Break-Safe דגם B525

A = 76 mm (3")

B (1 מתאם מס') = 203 mm (7-15/16") + גובה חתר העמוד

B (2 מתאם מס') = 206 mm (8-1/16") + גובה חתר העמוד

B (3 מתאם מס') = 208 mm (8-1/8") + גובה חתר העמוד

Break-Safe דגם B650

A = 102 mm (4")

B (1 מתאם מס') = 203 mm (7-15/16") + גובה חתר העמוד

B (2 מתאם מס') = 206 mm (8-1/16") + גובה חתר העמוד

B (3 מתאם מס') = 208 mm (8-1/8") + גובה חתר העמוד

ראה בדף הקודם הוראות הרכבה מלאות

עוגני נקבה טיפוס B Transpo®
 לשימוש עם Break-Safe® Type B
 מערכת תמיכה שבירה לעמודי שלטי צד



20 Jones Street
 New Rochelle, NY 10801
 914-636-1000
 www.transpo.com