

מפרט

מאפיינים פיזיים:

1. עומס המתיחה בהרס של כל עוגן יהיה לפחות 133 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 16 מ"מ (5/8") 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 A של Break-Safe® באמצעות ארבעה (4) ברגים בקוטר 16 מ"מ (5/8"). 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 התקשתו יש להסיר את הברגים והתבנית/שבלונה מהחלק העליון של היסוד.

עוגני נקבה טיפוס Transpo® A

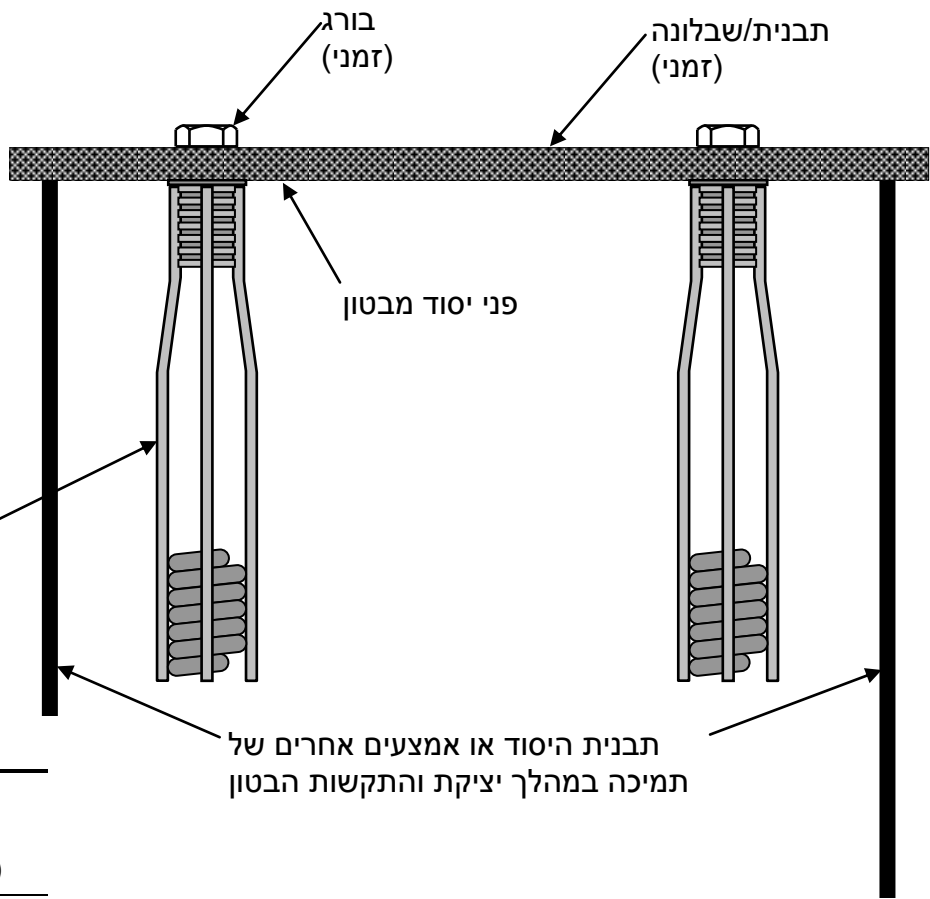
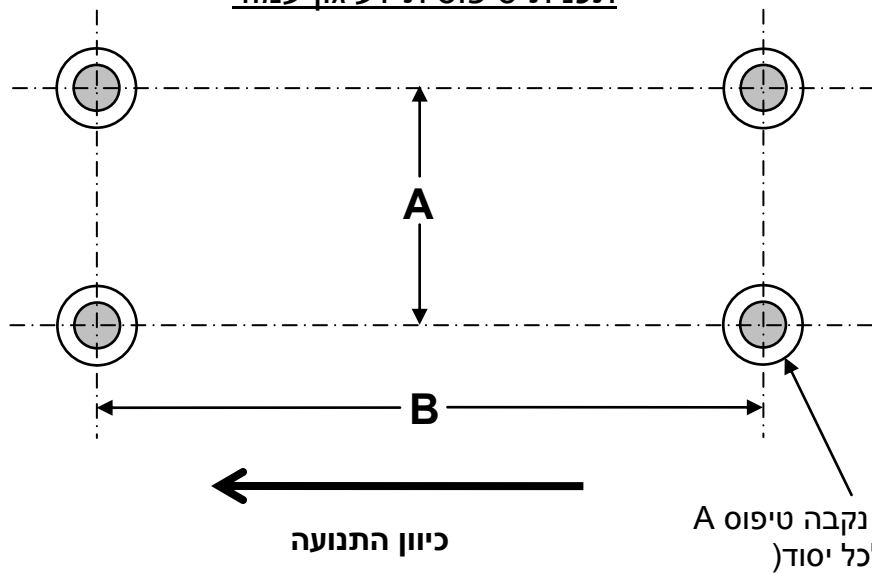
לשימוש עם Type A Break-Safe®

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



דגם Break-Safe	A	B
AI 6	108 mm (4-1/4")	גובה חתך העמוד + 94 mm (3-11/16")
AP 3.5	70 mm (2-3/4")	202 mm (7-15/16")
AP 4.5	83 mm (3-1/4")	227 mm (8-15/16")
AS 4 H	108 mm (4-1/4")	גובה חתך העמוד + 94 mm (3-11/16")

ראה בדף הקודם הוראות הרכבה מלאות

Transpo® Type A Female Anchor
for use with Break-Safe® Type A
Breakaway Support System for Sign Posts



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