

מערכת עיגון גג/סופה



ביצועים מעולים

המערכת ICF הרב-תכליתית לעיגון / תלייה היא בעיקר משמשת לתליית קורות רצפה, אבל גם יכולה לשמש ליישומים כגון מערכות גג, משטחי דק חיצוניים או עיגון / הידוק של קיר מחיצה ממוסגר בחלקים פנימיים או חיצוניים לקיר ICF.

מכיל:

2 לוחות גיליון שטוחים מוטבעים, אשר יכולים להיות מותקנים בתוך התבנית וכן תושבת נשיאה מוטבעת מתכוננת שניתן לקבע במדויק אחרי יציקת הבטון על ידי הכנסה פשוטה של 3 ברגים מס' 10 בעלי קידוח עצמי באורך "1.5 (38 מ"מ) או שווי ערך לרוחב המריש, לתוך כל צד של המריש כמפורט.

הערה: חשוב להגדיר את פריסת המסבך הנכונה או קורות הרצפה בטרם תתקין את מערכת היישור. זה מבטיח שהמערכת הידוק לא תפריע למערכת התושבת.

1 וודא שיש לך את פריסת המסבך הנכונה.

2 נקוט בתשומת לב מיוחדת כדי להבחין בכל כפל דרישות למסבך או הקורה.

3 יתכן ויתבקש חתוך בלוח ההכנסה על מנת לפנות מקום סביב ברזלי הבניין.

4 הרכב את לוחות ההכנסה בשני הצדדים של חתיכה קטנה של 2x4 (38 מ"מ x 89 מ"מ) (כ- 12" (305 מ"מ) אורך).

5 קבע את הגובה הסופי. זה עשוי לדרוש חיתוך חריץ בתבנית.

6 מיד לאחר יציקת הבטון, קבע את לוחות ההכנסה עם 2x4 (38 מ"מ x 89 מ"מ) מחוברים על פי פריסת המסבך.

7 לאחר שבטון התקבע, הסר את החתיכות 2x4 (38 מ"מ x 89 מ"מ). עכשיו הלוחות הכנסה מוכנים להכנסת הקורות.

8 ברוב המקרים, להבריג לתוך אל פלטת חיבור או קורת עץ צריך להיות הולם. (בדוק את חוקי הבנייה המקומיים).

9 באזורי מועדים להוריקן, יהיה צורך לחבר תושבות נשיאה מוטבעות סוגרת על מרכיב המסבך עצמו וצמיד ללוח ההכנסה.

10 תמוכות לרוח עדיין יידרשו לפי העיצוב ההנדסי של המסבך.