

מערכת עיגון גג/סופה



ביצועים מעולים
המערכת ICF הרב-תכליתית לעיגון / תליה היא בעיקר משמשת לתליית קורות רצפה, אבל גם יכולה לשמש לישומים כגון מערכות גג, משטחי דק חיצוניים או עיגון / הדוק של קיר מהויה ממוסגר בחלקים פנימיים או חיצוניים לקיר ICF.

מכליל:
2 לוחות גיגליון שטוחים מוטבים, אשר יכולים להיות מותקנים בתוך התבנית וכן תושבת נשיאה מוטבעת מתכוונת שנייה לקביע 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 המ██ב הנכונה או קורות הרצפה לפני תתקן את מערכת היישור. זה מבטיח שהמערכת הידוק לא תפריע למערכת התושבת.

1 וודא שיש לך את פריסת המ██ב הנכונה.

2 נקוט בתשומת לב מיוחדת כדי לבדוק בכל כפלדרישות למסבך או הקורה.

3 יתכן ויתבקש חתוך בלוח הכנסה על מנת לפנות מקום סביב ברזולי הבניין.

4 הרכב את לוחות הכנסה 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 לדרש חיתוך חריז בתבנית.

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

7 לאחר שבตอน התקביע, הסר את החתיות 2x4 (38 מ"מ x 89 מ"מ). עכשו הלווחות הכנסה מוכנים להכנסת הקורות.

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

9 באזורי מועדים להוריקן, יהיה צורך לחבר תושבות נשיאה מוטבעות סוגרת על מרכיב המ██ב עצמו וצמיד ללוח הכנסה.

10 תמכות לרוח עדין יידרשו לפי העיצוב ההנדסי של המ██ב.