

הוראות התקנת סט תלוי גלוי תוצרת חברת חרסה

הקדמה :

בסט שרכשת יש את כל הרכיבים הדרושים להתקנת האסלה על הקיר ולחיבורה למיכל ההדחה מפלסטיק .

פירוט של המרכיבים העיקריים בסט :

אסלה תלויה .

מושב לאסלה תלויה .

מנשא מתכת שמהווה קונסטרקציה לתליית האסלה .

צינור כניסת מים לאסלה (1), שמתחבר לצינור שיורד מהמכל הדחה מפלסטיק :



הכנת התשתית :

יש להכין מראש תשתית של צנרת שופכין ולחבר אותה

לצינור/ניפל ביוב 90/110 + גומייה, המחובר כבר מראש למנשא .

כמו כן , יש להכין תשתית צנרת SP בגובה כהכנה לברז NIL ,

שישמש ככניסת מים למיכל הדחה מפלסטיק .



הנחיות להתקנת הסט :

- פתח את קרטון המנשא החום ושלוף מתוכו את המנשא ואת שקית הברגים .
- למנשא יש 2 רגליים מתכווננות לחיבור לרצפה ו 2 רגליים עליונות לחיבור לקיר .
- הוצא מהשקית את 2 ברגי התלייה וסט האומים .

- חבר את הברגים לחורים על המנשא שהם במרחק 18 ס"מ , כך שיבלטו לפחות 20 ס"מ החוצה, הדק את האומים וכסה את הברגים בשרוולי הפלסטיק על מנת שלא יפגעו במהלך העבודה .



- חבר את צינור כניסת המים לאסלה (1) , כך שיעוגן לטבעת הפלסטיק השחורה שנמצאת בצד העליון של המנשא:

- לפני קיבוע המנשא בעזרת הברגים לרצפה ולקיר ודא, שהתקיימו המידות הבאות :

1. גובה ברגי התלייה מקו הריצוף המתוכנן צריכים להיות :

במקרה של אסלה תלויה רגילה כדוגמת לוטם – גובה 34 ס"מ .

במקרה של אסלת תלויה לילדים "רון קידס" – גובה 32 ס"מ .

במקרה של אסלה תלויה נכים "ברקת" – גובה 40 ס"מ .

2. מרחק דופן צינור כניסת המים לאסלה (1) מקצה פני הקרמיקה המתוכננים על הקיר , יהיה 6.5 ס"מ .

ברגע שהשגת את 2 המידות האלה, קבע עם ברגים את המנשא לרצפה ולקיר .

סגור את פתח הנפל 90/110 הפונה החוצה בעזרת הכיסוי מגן שסופק לך וזאת כדי למנוע כניסת בטון לתוך הצינור במהלך העבודה .

- המנשא מסופק עם מוט חיזוק אופקי ו 2 מוטות אנכיים , כל זאת כדי לחזק את החלק שעומד בעקר העומס בזמן הישיבה על האסלה . אבל עדיין אנו משאירים לשיקול דעתך את האפשרות לחזק עוד יותר אזור זה בעזרת יציקת בטון מתחת למנשא .

- בניית מדרגת הגבס לכיסוי המנשא :

תכנן את בניית הקו העליון של מדרגת הגבס, כך שיהיה :

במקרה של אסלה תלויה ילדים 53 ס"מ .

במקרה של אסלה תלויה אחרת 63 ס"מ .

ודא שצינור כניסת המים לאסלה (1) יבלוט מחוץ לפני המדרגת גבס העליונה בכ 2 ס"מ מקסימום .



- סיים לחפות את כל הקרמיקה על הקיר ועל מדרגת הגבס.

- הוצא מהקופסה את המכל הדחה ברקת .

- נסר את הצינור "ר" המסופק בנק' המסומנת בתמונה :

- חבר את הצינור שחתכת למיכל והדק את האום .

- תכנן את קיבוע המכל פלסטיק לקיר כך שהצינור שיוצא מהמכל יכנס לתוך צינור כניסת מים לאסלה (1) .

אם תכננת מראש כראוי את המרחק של 6.5 ס"מ של צינור (1) מפני קרמיקה על הקיר , הצינור שיוצא מהמכל יכנס בקלות לתוכו . עכשיו קבע את המכל לקיר , חבר את צינור כניסת המים למיכל .

- חבר את האסלה והמושב בעזרת 2 הנפלים + האטמים שמסופקים בערכה .

- סגור את האומים לקיבוע סופי של האסלה כולל הכיסויים הלבנים שמסתירים את האומים .

- הרכב את המושב שסופק .

- בדוק את תקינות המע' .

- כך צריכה להראות המערכת בתצורה הסופית שלה :

