

שיטה מהירה ואיכותית לבניית פירי דיחוס

שיטה יחודית לבניה מהירה ואיכותית של פירי דיחוס מלוחות איטונג משוריינים. הפיר נבנה לאורך חדרי המדרגות (לכל גובה המבנה) ובמקרה של שריפה מכניס לחדרי המדרגות אוויר, היוצר לחץ ומונע מעבר אש ועשן לחדרי המדרגות. בצורה זו משמשים חדרי המדרגות מקום בטוח בשריפה ומאפשרים חילוץ מהיר ובטוח.

לוחות האיטונג המשוריינים מאפשרים בניה מהירה וקלה של פירי הדיחוס, במקביל לבניית חדרי המדרגות או לאחר בנייתם. הלוחות עמידים באש לאורך שעות, קלים ונוחים לנשיאה וניתן לפתוח בהם את פתחי האוויר בקלות, במקומות הרצויים. פתרון זה מבטל את הצורך בתפסנות, יציקות ושימוש בתבניות. מפנה זמן מנוף, חוסך בברזל ועוד.



איטונג הכי בטוח ועמיד באש

תכונותיו הייחודיות של האיטונג המסווג כחומר בלתי דליק (סיווג VI.4.4 לפי ת"י 755), שאינו פולט חומרים מסוכנים או מאבד את החוזק בעת שריפה, ובעל כושר בידוד תרמי מעולה, מאפשרים לעשות בו שימוש במגוון רחב של יישומים במיגון מבנים מפני אש. בלוק האיטונג עומד בתקני אש ישראלים ובינלאומיים ומהווה פתרון איכותי ובטוח להגנה מפני שריפות.



שלבי יישום

1 | הנחת שורה ראשונה של לוחות
ע"ג טיט פילוס

2 | בין הלוחות מורחים דבק איטונג,
במישקים האנכיים והאופקיים,
מריחה מלאה בעזרת מיילג' משונן

3 | את הלוחות מחברים בעזרת מחבר
פחית משונן, להצמדת הלוחות עד
להתקשות הדבק

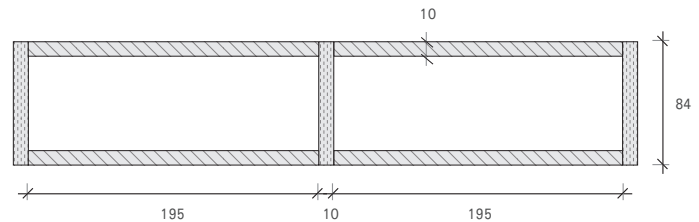
4 | ההרכבה נעשית בשיטת הבנייה,
כך שהשורות הזוגיות שונות מהשורות
האי זוגיות (שרטוט 1 ו-2 לסירוגין)
לקשירת הלוחות בצורה מיטבית

5 | בונים את הפיר, במקביל ליציקת
המדרגות עד לגג הבניין

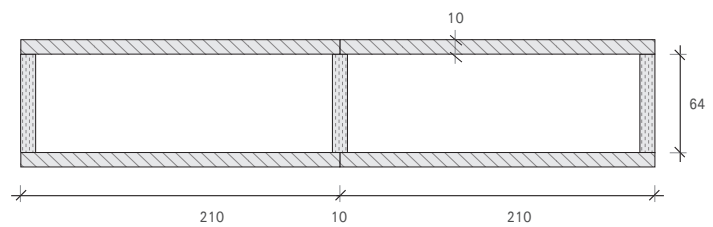
6 | לפני יציקת המדרגות יש להוציא קוצי
ברזל מהלוחות, ולעגן אותן לאיטונג בעזרת
דבק היפוקסי ייעודי (תוצרת "הילתי")

7 | לאחר סיום הבניה פותחים את פתחי
האוורור במקומות הרצויים, ללא צורך
בחגורות

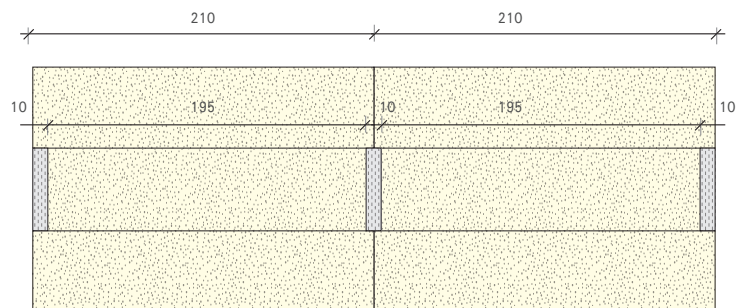
מבט על (א) שרטוט 1



מבט על (ב) שרטוט 2



מבט צד שרטוט 3



איטונג® בניה סביבה ונוף

קשרי לקוחות: 1-800-30-60-20 | שרות לקוחות: 04-6178807
משרדי הנהלה: תיבת דואר 3007 פ.ת. קיסריה 38900
טל. 04-6178800 | פקס. 04-6377984 | www.ytong.co.il

