

בטון אדריכלי

פריקסטים, קרומים ואלמנטי הצללה



בית ספר למוזיקה, קריית אונו, גל-אור פישביין אדריכלים

ייצור בתנאי בקרה מעולים
ורמת דיוק מקסימלית

מספר גימורים
חלק, צרוב, מסותת, עץ, במבוק ועוד.

אלמנטים במידות ובצורות שונות
בהתאם לתכנון אדריכלי

אלמנטים מרחביים
לחזיתות/קורות לבניינים

שיטת היישום - חזיתות

- הרכבה לאחר ביצוע השלד.
- קיבוע האלמנט לתקרה/קורה נעשה באמצעות ריתוכים או ברגים.



בנין משרדים, רחוב קיבוץ גלויות, תל אביב. בר אוריין אדריכלים.



בנין משרדים גב ים רחובות. א. לרמן אדריכלים.



פרישמן, ת"א. יסקי מור סיון אדריכלים.

שיטת היישום - קרומים

- הרכבה עם ביצוע השלד.
- האלמנטים מיוצרים עם ברזל זיון בולט בחלקו האחורי.
- יציקת התקרות/ קורות באתר נעשית כנגד האלמנט מבטון אדריכלי (משמש תבנית חיצונית ליציקה).



שלב ג' - אלמנט סופי לאחר יציקה



שלב ב' - הרכבה וקשירת ברזל



שלב א' - אלמנט לפני הרכבה

גוני חיפויים - בטון אדריכלי



TITANIUM

GRAFIT

GRAY



LIGHT GRAY

WHITE GRAY

WHITE



אלמנט משרביה בטון אדריכלי, אולם אירועים ARYA שוהם. שוקי בגים מעצב, אייל זמיר אדריכל.



בטון אדריכלי קרומים, מתחם BLUE גלילות. אילן פיבוקו אדריכלים.



חיפוי בטון אדריכלי, בית חולים זיו צפת. ויינשטין ועדיה אדריכלים.



חיפוי בטון אדריכלי ואלמנט הצללה, מכתשים רמת חובב. מושלי אלדר אדריכלים.