



הנדסה אזרחית ותשתיות

בס"ד

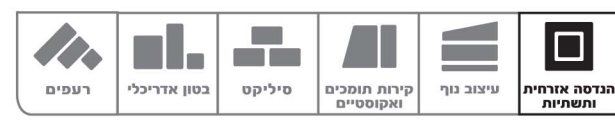
אלמנטים נוספים בסדרה

אלמנטי קבורה כוך ירקון מיוצרים במפעלי אקרשטיין בע"מ תו תקן לייצור רכיבים מבטון טרום ומאושר ע"פי דרישות ISO 9001.

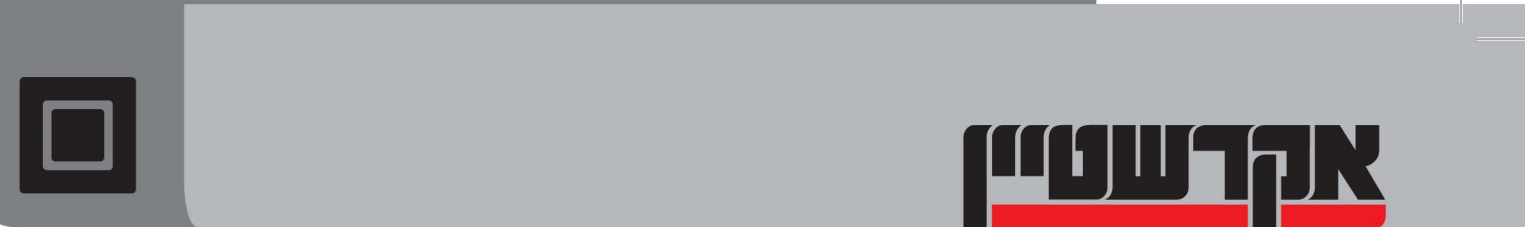
אבן סימון חלקה	אלמנט קבורה זוגית ירושלים	אלמנט שדה	אלמנט קבורה זוגית גת	אלמנט קבורה ירקון רחב



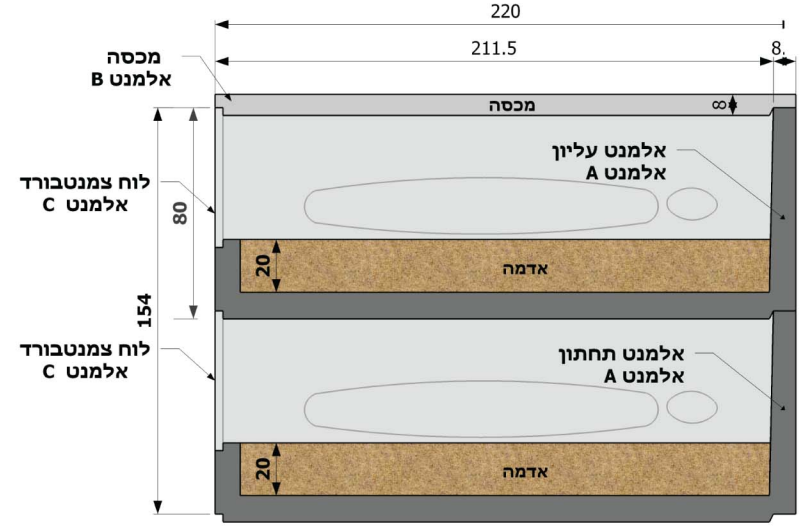
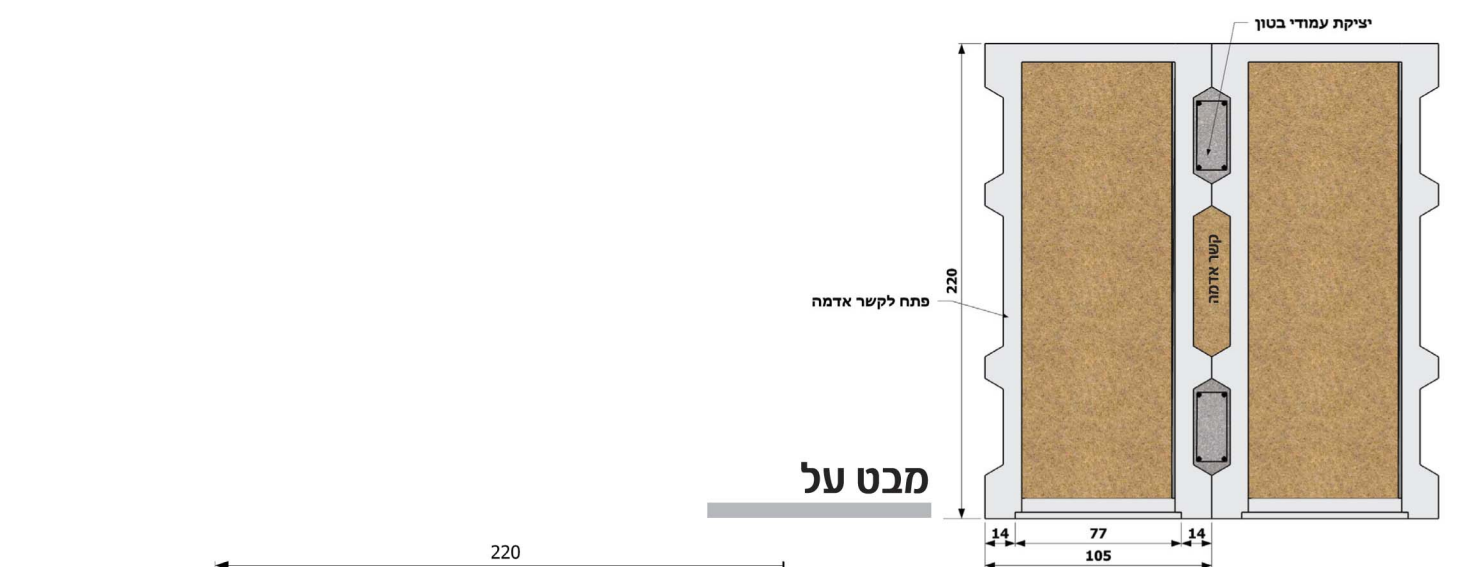
אלמנט קבורה כוך ירקון



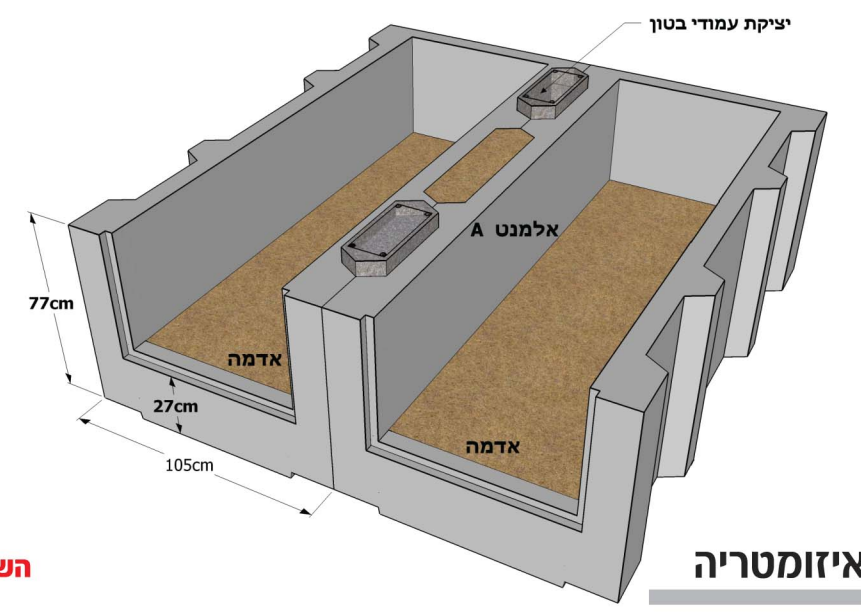
אקרשטיין תעשיות בע"מ, בית אקרשטיין הרצליה 46103, טלפון: 09-9596666 פקס: 09-9543130
 ת.ד. 337 הרצליה 46103, טלפון: 09-9596666 פקס: 09-9543130



אלמנט קבורה כוך ירקון



חתך אורך



איזומטריה

השרוטטים לעיון בלבד. יש להוועץ במהנדס אחראי.

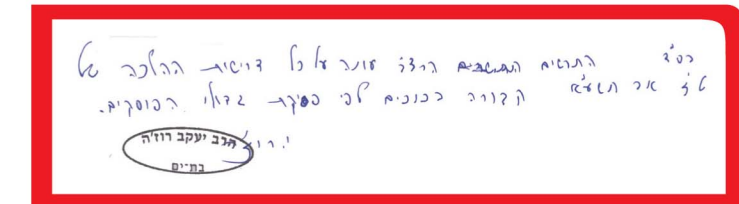


אלמנט קבורה כוך ירקון

חברת אקרשטיין שמה לה למטרה ליצור, להתפתח, להתעדכן ולהעמיד לרשות לקוחותיה את המוצרים האיכותיים ביותר בשוק הבניה העולמי. אנו מפנים משאבים רבים למחקר ופיתוח על מנת להפוך את הבלתי אפשרי לאפשרי. עם הריבוי הטבעי של אוכלוסיית המדינה ודלדול עתודות הקרקע לקבורה, נרתמנו למצוא פתרונות חלופיים לקבורה רוויה בברי-העלמין הקיימים והחדשים. אנו גאים להציג פתרון לקבורה רוויה באמצעות מערכת **קבורה כוך ירקון**.

אלמנט כוך ירקון

מערכת **כוך ירקון** מאושרת מבחינה הלכתית על ידי הרב יעקב רוז'ה.



- חברת אקרשטיין לקחה חלק בפרויקטים, בהם הוטמעו אלמנטי **כוך ירקון** בבתי עלמין ברחבי הארץ, כגון: בית עלמין ירקון, בית עלמין גבעת שאול ובית עלמין כרמיאל.
- מערכת קבורת **כוך ירקון** הינה מערכת הבנויה מאלמנטים טרומיים המונחים אחד על גבי השני, כך שכל אלמנט יוצר את הכיסוי העליון (תקרה) של האלמנט תחתיו, בניגוד לשיטות אחרות הקיימות בשוק בהם יש צורך לבצע יציקת תקרה מעל כל שורת אלמנטים.
- לשורת הכוכים העליונה, אלמנט כיסוי נפרד. (ראה חתך אורך).
- על ידי הצמדת האלמנטים מתקבל חלל ליציקת שני עמודי בטון וחלל לקשר אדמת עולם.
- **מידות פנים אלמנט:** רוחב 68 ס"מ | אורך 200 ס"מ.
- **מידות חוץ כלליות:** רוחב 105 ס"מ | אורך 220 ס"מ | גובה 88 ס"מ. (ראה שרטוט).
- מערכת קבורת **כוך ירקון** בנויה עם ספייסרים לשמירת מרחק אופקי קבוע בין הכוכים, עפ"י דרישת ההלכה.

חדש!

ניתן לשלב כוכים עם חלל קבורה במידות גדולות למקרים מיוחדים.
מידות פנים אלמנט: רוחב 86 ס"מ | אורך 210 ס"מ | גובה 88 ס"מ.

שלבי יישום בשטח



1. הכנת משטח / בסיס מבטון במפולס רצוי.



2. לאחר יציקת משטח הבטון, ייקבע מועד הרכבה עם נציגי אקרשטיין שילווח את הפרוייקט.



3. הרכבת שורה ראשונה לכל אורכה, על גבי משטח הבטון פילוסה וביצוע איטום תפרים על ידי מסטיק לאיטום מסוג SIKAFLEX.



4. מילוי אדמה בכוכים, בגובה 20 ס"מ ובחללים לצורך קשר לאדמת עולם.



5. המשך בשלבים 3, 4, עד להגעה לגובה הרצוי.



6. באלמנטים העליונים כשורה הסופית, יש להשתמש במכסה (אלמנט B) לצורך סגירת הכוכים.



7. ביצוע איטומים בין האלמנטים וסגירת פתחי החזית על די לוח צמנטבורד (אלמנט C).



8. עבודות גמר (יציקות, חיפויים וכדומה).