

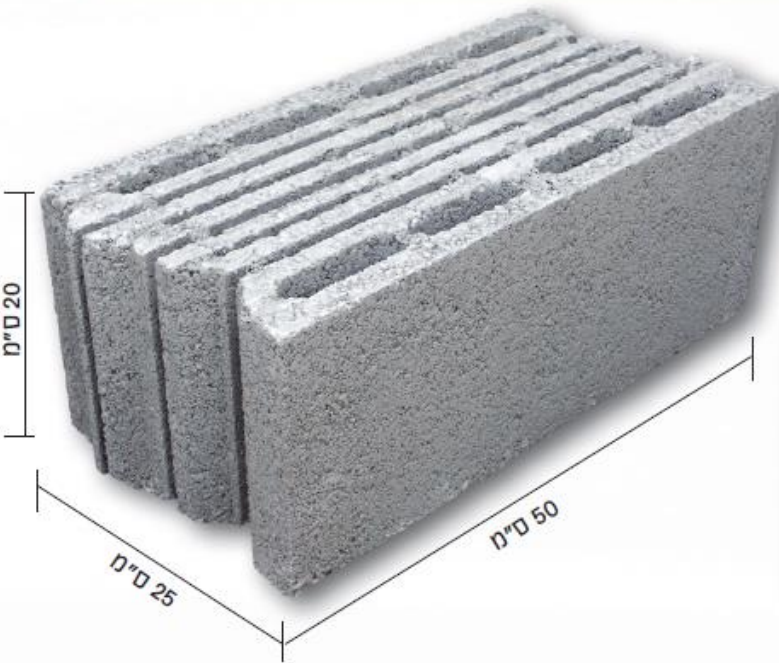
בלוקל רביד

בית בונים פעם אחת.



NEW!

לאון צ'פד זרואז 25 בלוק תרמי, אקוסטי וסימטי



- בלוק פומיס צמנטי, רב-חורים ברוחב 25 ס"מ עם שקע תקע 7 שורות חורים בהן שתי שורות לצברת מערכות
- בלוק "ירוק" המונע מראה הקיר "השקוף"



מראה הקיר ה"שקוף" - לא בבלוקי בלוקל

- עבירות תרמית מעולה $U=0.64 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
- דחג אנרגטי B למבנים בהתאם לתקן ישראלי 5282 (זהה לבלוק תאי אוטוקלבי ברוחב זהה)
- תרומה גבוהה לקבלת ניקוד נוסף בבנייה ירוקה. מאפשר הוספת 8.30 נקודות לצבר הפיקוד לקבלת היתר לבנין ירוק!
- קבוע זמן תרמי גבוה $TTC=52h$.
- ערך תכנוני של הבידוד בפני קול נישא באוויר, $R'_{WR}=52dB$ בקירות המטוייחים בטיח רגיל או טיח גבס.
- בידוד מאש של כ- 6 שעות

- לבלוקי הפומיס של בלוקל תעודת LCA מעולה
- הבלוק המבודד שיצורו פוגע מינימאלית בסביבה
- חוזק לחיצה אנכית מעל 5 מג"פ
- כושר נסיעה, עומס של בלוק בודד מעל 62 טון.
- חוזק להדבקה ומשיכה מעל 1 מג"פ
- מבטיח הדבקה גבוהה ביותר לטיט שבין הבלוקים, לטיח ולעמודים. אין היפרדות! כל דופן בלוק חיצוני מסוגל לשאת מעל 10 טון במשיכה (בהדבקה)
- בידוד תרמי פנטסטי
- התנגדות תרמית אופיינית $r=1.40 \frac{m^2 \cdot K}{W}$ במסת קיר מטוייח של כ- $270 \frac{kg}{m^2}$ בהתאם לדרישות תקן ישראלי 1045. מתאים לבנייה בכל האזורים התרמיים בישראל.



התאמת בלוק זהב 25 של בלוקל רביד לתקן הבידוד התרמי, לתקן הבנייה הירוקה ולתקני האנרגיה בישראל

תקן 1045 - בידוד תרמי של בניינים - מעטפת הבניין

$$U=0.64 \frac{W}{m^2 \cdot K}$$

$$r=1.40 \frac{m^2 \cdot K}{W}$$

5282 - דרוג בניינים לפי צריכת אנרגיה

הבלוק מתאים לדרוג אנרגטי **B** בכל שטחי ישראל עם טיח רגיל בחיפוי עם טיח תרמי ניתן להגיע ל- **A**

5280 - אנרגיה בבניינים: מעטפת הבניין

במסלול המרשמי: $r=1.40 \frac{m^2 \cdot K}{W}$
 במסלול המעורב: ניתן להגיע ל- H תקני
 $U_{block}=0.64 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
 במסלול התפקודי: ניתן להגיע לצריכת אנרגיה נמוכה מהמבנה הייחוסי

5281 - בנייה בת-קיימא בנייה ירוקה

הבלוק תורם בבנייה עם טיח רגיל 8.30 נק' בחיפוי עם טיח תרמי ניתן להגיע ל- 12.45 נק'



שירות לקוחות: 1-800-55-1045

קיבוץ רביד, דאר טבריה, 1496000. טל. 04-6787888
 פקס. 04-6787880, [mail: mail@ravid.org.il](mailto:mail@ravid.org.il), www.ravid.org.il