

**השוואת חתכי קירות העומדים (ת"י / 5281 / 5282 / 1045)**

| הערות | בלוק על פומים /קלקר<br>דור 3                    |      | איטונג 25x1 |   | טיח - קלקר - בטון - בלוק -טיח<br>(תבנית GSB GSB) |   | טיח - קל קר -בטון - קלקר-טיח<br>(תבנית ICF)       | משקל באחוזים |      | סעיף השוואה |
|-------|---|------|-------------|---|--|---|---|--------------|------|-------------|
|       |   |      |             |   |  |   |   |              |      |             |
|       | כ- R = 2.35                                     | 0.45 | 3           | כ- R = 2.18   | 0.45   | 3 | כ- R = 2.048                                      | 0.6          | 4    | 15.0%       |
|       | ידיה בבידוד הטרימי 20 %                         | 0.15 | 3           | ידיה בבידוד הטרימי 20 %                                       | 0.1  | 2 | אין שישי  | 0.2          | 4    | 5.0%        |
|       | מסה תרמית כ- 100 ק"ג למ"ר קר                    | 0.6  | 4           | מסה תרמית כ- 100 ק"ג למ"ר קר                                  | 0.45   | 3 | מסה תרמית - כ 390 ק"ג למ"ר קר                     | 0.15         | 1    | 15.0%       |
|       | קורות עמודים ופתחים                             | 0.05 | 1           | קורות עמודים ופתחים   | 0.05   | 1 | בכל המעטפת שכבה אחידה של בידוד                    | 0.2          | 4    | 5.0%        |
|       |   | 1.25 |             |   | 1.05   |   |   | 1.150        |      | 40.0%       |
|       |   |      |             |   |  |   |   |              |      |             |
|       | קר "רגיל"                                       | 0.2  | 2           | קר "רגיל"   | 0.2  | 2 | קר "רגיל"   | 0.150        | 1.50 | 10.0%       |
|       | חליה "רגילה"                                    | 0.1  | 2           | חליה "רגילה"  | 0.1  | 2 | חליה "רגילה" אל צרר לעבור לבטון                   | 0.075        | 1.50 | 5.0%        |
|       | הקיר הפנימי אדיש לאש                            | 0.2  | 4           | הקיר הפנימי אדיש לאש  | 0.2  | 4 | הקיר הפנימי אדיש לאש חיצוני נפגע                  | 0.150        | 3    | 5.0%        |
|       | עמודי בטון וקורות תפסנות פתוחה                  | 0.2  | 2           | עמודי בטון וקורות תפסנות פתוחה                                | 0.2  | 2 | תבנית פתוחה - ברזל ניצב מותקן לפני סגירת התבנית   | 0.400        | 4    | 10.0%       |
|       | 14 ימים לקומה                                   | 0.05 | 2           | 14 ימים לקומה   | 0.05   | 2 | כ 5 ימים לקומה                                    | 0.075        | 3    | 2.5%        |
|       | בלוק נושם                                       | 0.08 | 3           | בלוק נושם   | 0.1  | 4 | בלוק פנימי נושם                                   | 0.075        | 3    | 2.5%        |
|       |   | 0.3  | 3           |   | 0.4  | 4 |   | 0.200        | 2    | 10.0%       |
|       | ישום טיח זול יותר אך חזות לא אחידה יתכנו לסדקים | 0.1  | 1           | הקפדה יתרה על ישום טיח זול יותר אך חזות לא אחידה יתכנו לסדקים | 0.1  | 1 | חזות אחידה ישום טיח יקר יותר , שלד בטון ללא סדקים | 0.300        | 3    | 10.0%       |
|       |   | 0.2  | 4           |   | 0.15   | 3 |   | 0.050        | 1    | 5.0%        |
|       |   | 0.15 | 3           |   | 0.15   | 3 |   | 0.200        | 4    | 5.0%        |
|       |   | 1.58 |             |   | 1.65   |   |   | 1.675        |      | 65.0%       |
|       |   | 2.83 |             |   | 2.70   |   |   | 3.275        |      | 105.0%      |