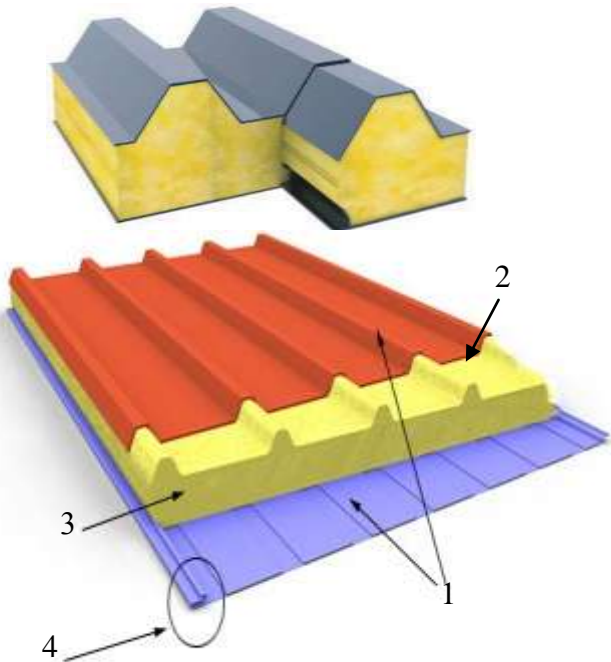


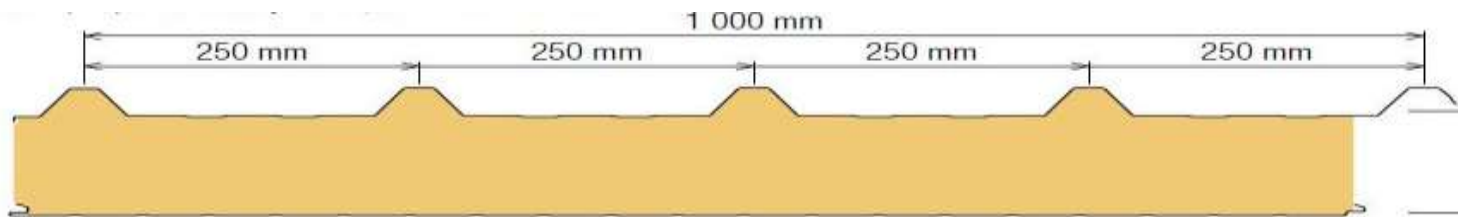
## מפרט טכני לפנלים מבודדים לגגות מילוי פוליסטירן מוקצף קלקר סוג טרפזי RIB5.



עובי הפנל: 100-80-50 מ"מ, רוחב: 1000 מ"מ נטו

אורך: על-פי הזמנת הלקוח. מותנה בנתונים של לוגיסטיקה בשינוע. חומרים:

1. שתי שכבות של פח פלדה מגולוון וצבוע לבן בתנור צבע בעובי 27 מיקרון עליון ו 7 מיקרון תחתון מקשר דגם סופרפוליאסטר . מגוון צבעים לפי טבלת RAL
2. הדבקה רציפה באמצעות דבק פוליאוריתן דו קומפוננטי.
3. ליבה – לוחות מבודדות פוליסטירן מוקצף (קלקר). "כבה מאליו", דרגת התלקחות-B-2, דרגת צפיפות עשן-1 מוליכות תרמית נמדדת ב  $10C +$ , 0.036-0.033 וואט/מטר התנגדות תרמית R: עבור 50 מ"מ-1.55, 75 מ"מ-1.70, 100 מ"מ-2.86, 150 מ"מ-4.78 m2C/W
4. נעילה: סוג Z-LOCK שיפוע מינימלי מומלץ: 4.5%



טבלת העומסים לפנלים מבודדים לגגות לפי מפתחים חד סמכים (קג/מ"ר)

L=6m	L=5m	L=4m	L=3m	עובי	
-	-	-	71	50	
-	-	-	114	80	
45	63	111	148	100	

טבלת העומסים לפנלים מבודדים לגגות לפי מפתחים רב סמכים (קג/מ"ר)

L=6m	L=5m	L=4m	L=3m	עובי	
-	-	-	58	50	
-	-	-	90	80	
37	58	83	112	100	