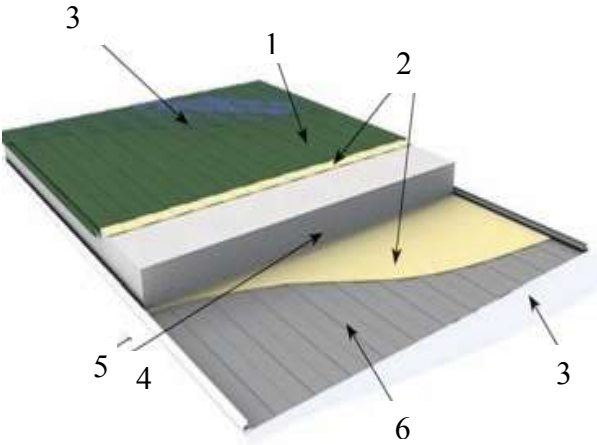




מפרט טכני לפנלים מבודדים לקירות קלקר פוליסטירן מוקצף מסוג חיבור סטנדרטי Z-LOCK



פנל לקיר עם בידוד קלקר. פנלים מבודדים לקירות משמשים למחיצות פנים, חיפוי קירות חוץ, קירות ומחיצות לחדרי קירור, למבני תעשייה, קירות לבתים פרטיים ועוד.

עובי פנלים מבודדים: 50-75-100-150 מ"מ, רוחב: 1000 מ"מ נטו אורך: על-פי הזמנת הלקוח.

1. שתי שכבות של פח פלדה עובי 0.4 עד 0.75 מ"מ,

מגולוון וצבוע בתנור,

210 גר' אבץ למ"ר, צבע בעובי 27 מיקרון עליון ו 7 מיקרון תחתון מקשר

דגם סופרפוליאסטר מגוון צבעים לפי טבלת RAL

2. הדבקה רציפה באמצעות דבק פוליאוריטן דו קומפוננטי.

3. ליבה – לוחות קלקר- פוליסטירן מוקצף כבה מאליו תקן אש 2B, למבני תעשייה, חקלאות ומגורים.

תקן 755, תקן 921, 931.

דרגת התלקחות B, מוליכות תרמית

מקסימום 0.0350 וואט/מ*ק. התנגדות תרמית לפי ת"י

1045 סעיף ג'- $R = 1.89 = M^2/C^* \text{ואט}$, תקן

נעילה: סוג Z-LOCK

4. אפשרויות לטקסטורות גמר: מיקרוריב, שטוח או מחורץ



טבלת העומסים לפנלים מבודדים לקירות לפי מפתחים חד סמכים בהתקנה אנכית

L=6m	L=5m	L=4m	L=3m	עובי
-	30	53	86	50
26	65	100	139	80
60	83	125	187	100

טבלת העומסים לפנלים מבודדים לקירות לפי מפתחים חד סמכים בהתקנה אופקית

L=6m	L=5m	L=4m	L=3m	עובי
-	55	97	158	50
48	119	184	255	80
110	153	230	344	100

