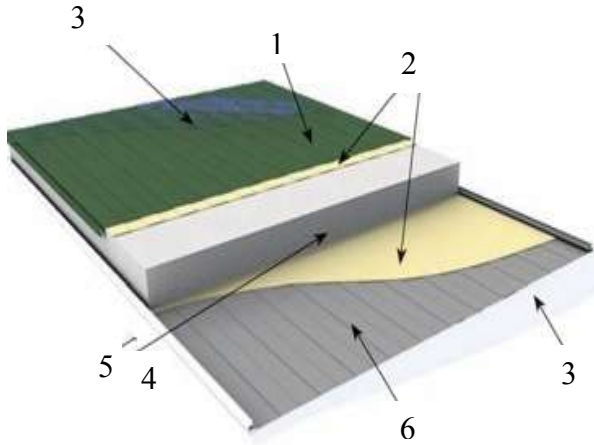




מפרט טכני לפנלים מבודדים לקירות פוליסילבר (קלקר שחור) מסוג חיבור סטנדרטי Z-LOCK



פנל לקיר עם בידוד קלקר שחור- פוליסילבר. פנלים מבודדים לקירות משמשים למחיצות פנים, חיפוי קירות חוץ, קירות ומחיצות לחדרי קירור, למבני תעשייה, קירות לבתים פרטיים ועוד. פנלים משמשים כחלופה תקנית לפנלים עם פוליאוריטן מוקצף לחדרי קירור וחדרי הקפאה. אודות לצפיפות גבוהה של פוליסילבר ותחונות של בידוד תרמי של החומר, פנלים מחליפים את פוליאוריטן מוקצף בפרויקטים עם חשיבות לבידוד תרמי.

עובי פנלים מבודדים: 100-150-75-50 מ"מ, רוחב: 1000 מ"מ נטו

אורך: על-פי הזמנת הלקוח.

- 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

- הדבקה רציפה באמצעות דבק פוליאוריטן דו קומפוננטי. ליבה - לוחות קלקר- פוליסטירן מוקצף כבה מאליו תקן אש B2, למבני תעשייה, חקלאות ומגורים.



תקן 755, תקן 921, 931.

דרגת התלקחות B, מוליכות תרמית מקסימום 0.031 וואט/מ*ק. התנגדות תרמית לפי ת"י

1045 סעיף ג'- R 1.98 = $2m \cdot C^* / \text{ואט}$, תקן

נעילה: סוג Z-LOCK

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	

