

מפרט טכני לפנלים מבודדים מילוי פוליאוריטן מוקצף.

עובי הפנל: 40-150 מ"מ.

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

חומרים:

א. שתי שכבות של פח פלדה מגולוון וצבוע לבן בתנור, 210 גר' אבץ למ"ר בעובי 25 מיקרון דגם סופרפוליאסטר.

ליבה - לוח פוליאוריטן מוקצף פרי-ריז

צפיפות - 40-45 ק"ג למ"ק. חוזק לחיצה-2.5-2 ק"ג/ סמ"ר .

דרגת התלקחות- B-3, דרגת צפיפות עשן 1- (בהתאם לתקן גרמני DIN 4102).

תכונות פיזיקליות: מוליכות טרומית נמדדת ב +10C, 0.0025 קק"ל/שעה מעלות C, לפי תקן DIN 52612.

שיטת הדבקה: "הדבקה רציפה" - צד פח הפנימי עם ציפוי משקר- PRYMER המתאים לקל-קר.

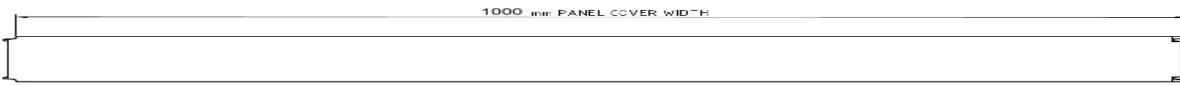
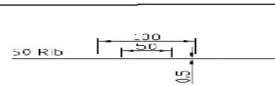
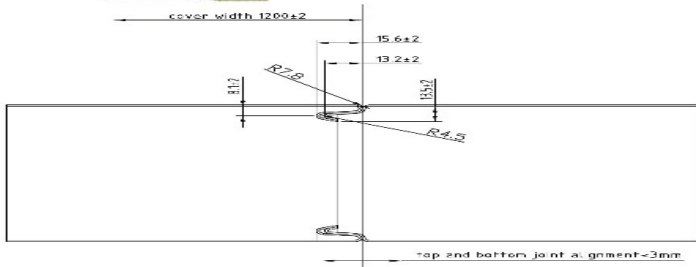
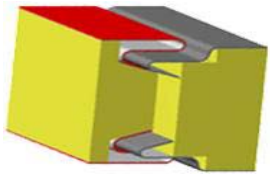
פנל קיר

יעוד: קירות, מחיצות, ציפוי קירות וכיסוי גגות.

רוחב: הפנל - 1000 מ"מ נטו, 1050 מ"מ רוחב כולל.

פרופיל: פלטות פח חלקים או מחורצים בהתאם לדרישת המזמין.

נעילה: סוג-Z-LOCK (זכר-נקבה)



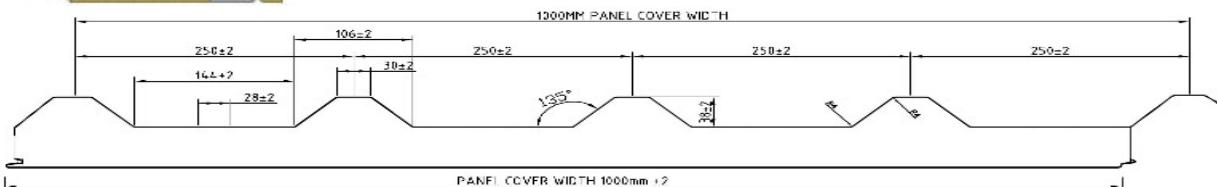
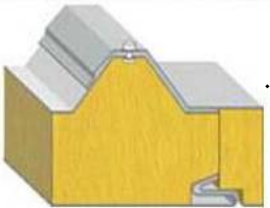
פנל גג

יעוד: קירוי וכיסוי גגות.

רוחב: הפנל - 1000 מ"מ נטו, 1105 מ"מ רוחב כולל.

פרופיל: פלטה פנימית פח חלק או מחורץ בהתאם לדרישת המזמין, פלטה חיצונית מסוג "טרפזים".

נעילה: סוג כנף הוקף כנף



| מפתח | 120 ס"מ | 140 ס"מ | 160 ס"מ | 180 ס"מ | 200 ס"מ | 250 ס"מ |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| עומס במפתח יחיד | 270 ק"ג | 225 ק"ג | 190 ק"ג | 160 ק"ג | 135 ק"ג | 90 ק"ג |
| עומס רב סמכים | 330 ק"ג | 270 ק"ג | 220 ק"ג | 180 ק"ג | 150 ק"ג | 130 ק"ג |