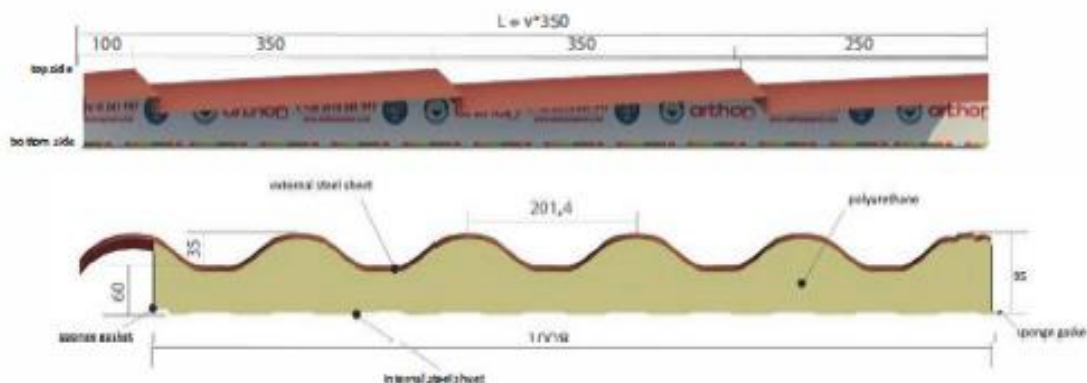


פנל דמוי רעפים



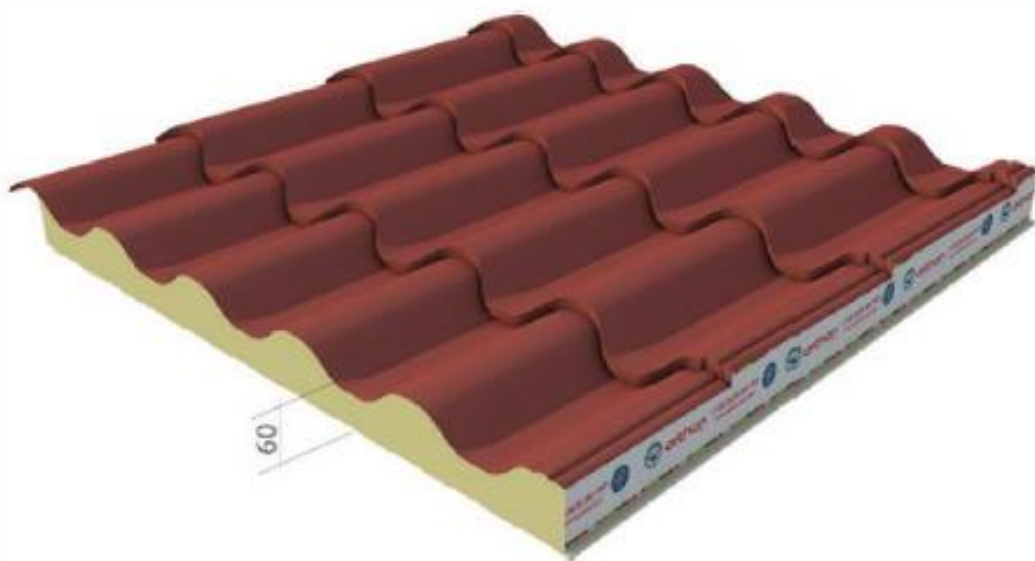
פנל דמוי רעפים הוא לוח מתכת פוליאוריטן המשמש כבידוד תרמי בצורת דמוי רעפים מסורתית. הפנל מעניק אסתטיקה ייחודית ובידוד תרמי גבוה. ייצורו מתבצע באמצעות יריעות מתכת ארוכות וזמין בגוויני מט או צבעים מיושנים. הפנל ניתן להשתמש כגגון למבני גג קיימים הסובלים מנזילות גגות ובעיות בידוד, מעניק אנרגיה ואסתטיקה בדרגת בקרה קפדנית של חומרי גלם. הייצור התעשייתי האוטומטי המתמיד והמומחיות של הצוות מבטיחים שביעות רצון הלקוחות. מדריך ההתקנה המצורף מספק את כל ההוראות לחיבור הפנלים ומבטיח את הביצועים הטובים ביותר בבידוד תרמי, אטימות מים/אוויר ועמידות בפני אש. הפנלים נעשים ברובם מיריעות פלדה צבועות מראש מגולוונות, אך ניתן לייצר גם מיריעות אלומיניום או נירוסטה. תהייה לסוג הפרויקט שבראשך, צוות ההנדסה שלנו תמיד יהיה זמין כדי לסייע לך למצוא את הפתרון המותאם ביותר לצורך היישום שלך עם הפנלים.

מידות ומאפיינים



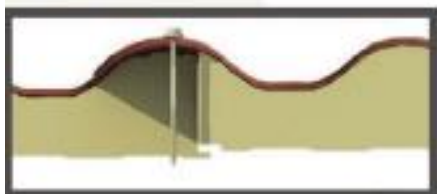
אורכים זמינים

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	מספר רעפים
4550	4200	3650	3500	3150	2800	2450	2100	1750	1400	1050	700	אורך פנל mm
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	מספר רעפים
8750	8400	8050	7700	7350	7000	6650	6300	5950	5600	5250	4900	אורך פנל mm



יתרונות :

1. אין גשר תרמי או פערים גדולים.
2. המשך בידוד.
3. שיפוע מ 5 מעלות.
4. חריץ אנטי קפילרי.
5. מרזב מיקרו כפול לאטימת מים.
6. אין צורך בסיליקון.
7. ציפוי צבע מיוחד לאפס תחזוקה.
8. שידור תרמי מובטח ערך U.



מאפייני העברה תרמית

מאפייני העברה תרמית של פנל הדמוי רעפים חושבו באמצעות נתונים טבלאיים מתקן EN13165.



insulating properties

THICKNESS	R	U	K
60 mm	2,658 m ² K/W	0,375 W/m ² K	0,323 K/m ² h°C

חלקים נלווים לפנל דמוי רעפים

כדי להבטיח את התקנת הפנל גג דמוי רעפים בצורה מקצועית ומדויקת, יש צורך בשימוש בחלקים מיוחדים שיאפשרו מיקום מושלם של הבידוד. המטרה היא ליצור מראה אסתטי מושלם המתאים לכל בנייה ודרישות התכנון האדריכלי. בגלל שכל בניין יכול להציג דרישות ייחודיות, החלקים הנדרשים ישתנו בהתאם לכל מקרה. המחלקה הטכנית שלנו תמיד זמינה כדי לעזור ולספק את הפתרונות המתאימים לכל דרישה מיוחדת.

