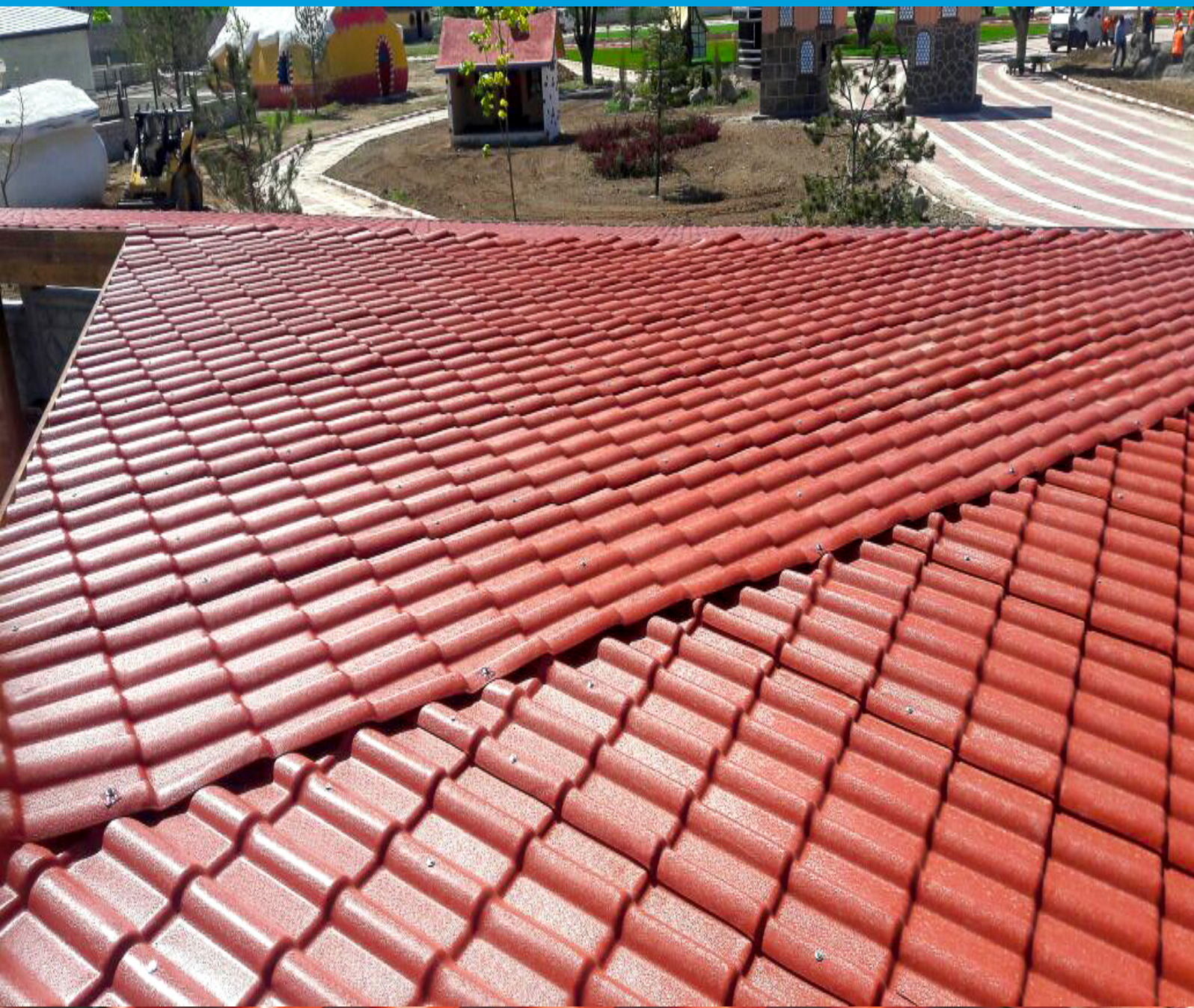


CAMISA

כמיסה ישראל

מדריך התקנה והסבר טכני



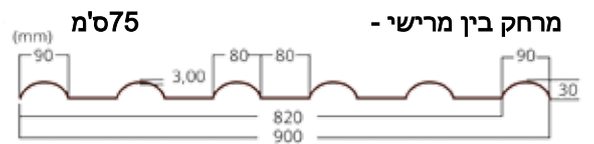


מידע טכני



ROYAL דגם רויאל

רוחב -	90 ס"מ
אורך -	2 מטר
רוחב נטו -	82 ס"מ
גובה -	3 ס"מ





אביזרי התקנה לרעף קל ROYAL



רוכב רכס עליון



רוכב סופי



מפגש קיר



רוכב רכס יורד



רוכב צד



סיומת תחתונה



רכס 3 מעברים



מכסה כובע



אוכף



Pvc
טבעת אטומה למים

בורג הברגה



תכונות מוצר ויתרונות



בידוד צליל וחום מושלם

רעפי קל רויאל שקטים יותר מרעפים אחרים ללא צורך בחומרי בידוד נוספים



חסין אש ולא דליק

רעפי רויאל הם ברמת דליקה B1 ברגע של אש רעפי רויאל לא נותנים ללהבות להתפשט ואפילו מדכאות את האש ופשוט מתכבה מעצמו



הגנה מפני מים ולחות

רעפי רויאל מאט את ספיגת המים. בלי הצורך בכל חומר נוסף, הם מבודדים את הבניין כנגד מים



סביבה חומצית

לא מגיבים עם מלח, אלקלי וחומצות בריכוז של 60% עמידות גבוהה ביותר בסביבה קשה - יתרון למי שגר ליד הים



הובלה והתקנה הם זולים וקלים יותר

מבנה קל ומשקל בצורת פאנל יוצר יתרונות לכל השלבים מהובלה להתקנה. יותר מ 600 מ"ר של רעפי רויאל יכול לשאת בהובלה אחת. קלות ההתקנה מורידה גם את עלויות העבודה וחוסך זמן יקר ניתן לשאת בהובלה על טנדר בפעם אחת



תכונות מוצר ויתרונות

אחריות למשך 10 שנים נגד תנאים אטמוספריים. מתאים לכל האקלים

רעפי רויאל מספקת התנגדות מושלמת הן לאור השמש וגם בחורף בימים קרים מאוד
רעפי רויאל מתאימים לכל האקלים כך שאנו מספקים אחריות של 10 שנים מלאות
לראש שקט



10 פעמים קל יותר מרעפי חימר

קלים יותר מ-5 ק"ג למ"ר ולכן קל פי 10
מאריחי חימר. הם נישאים בקלות, מותקנים במהירות ומקלים על משקלם



יציבות צבע לאורך זמן

הודות לחומרי גלם מ-ASA ו-PVC
רעפי רויאל בעלי עמידות גבוהה כנגד עיוותי צבע
לא נצפתה עיוות כזה במהלך בדיקות שנעו בין 40 מעלות צלזיוס ל-94 מעלות
צלזיוס
(מגן צבע - ASA)



עמיד בפני פגיעות - סדקים, ושברים

לא נראו שבירות או סדקים במהלך הבדיקה במשקל של 25 ק"ג



כושר העמסה הגבוה ביותר

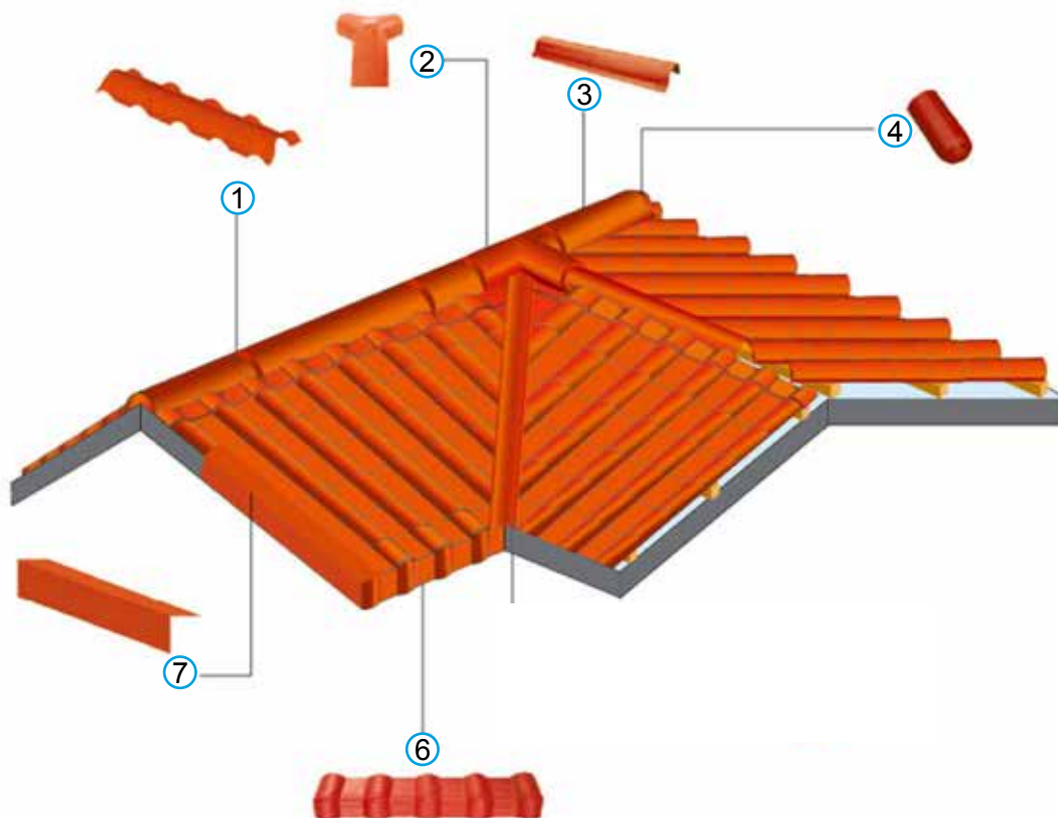
בין כל האלטרנטיבות האחרות, לרעפי רויאל יש יכולת העומס הגבוהה ביותר
הם יכולים לשאת יותר מ-600 ק"ג משקל על מ"ר





אזורי התקנה מתאימים





- ① רוכב רכס עליון ② רכס 3 מעברים ③ רוכב רכס יורד ④ רוכב סופי
 ⑥ סיומת תחתונה ⑦ רוכב צד

מבוא מוצר רעפי רויאל-חברת כמיסה

רעפי רויאל הינן תוצאה של הטכנולוגיה המתקדמת ביותר בענף הגגות ובידוד PVC, ASA רעפי רויאל, בזכות מבנה המורכב מ 4 שכבות והשפעות אטמוספריות ברמה הגבוהה ביותר רעפי רויאל מתאימים לשימוש על כל סוג של גג והם בולטים עם תכונות כגון קל משקל, קל להתקנה ויכולת שימוש ללא כל תחזוקה מספקת בידוד נוסף ולכן כלכלי, שכבת המשטח המצופה ב - מגן צבע ASA לעומת כל האלטרנטיבות האחרות הדורשות חומרי בידוד נוספים



מדריך התקנה

אוורור

רעפי רויאל הוא סוג של פלסטיק תרמי המבצע את הפונקציות הטובות ביותר שלו בטווח רחב של טמפרטורות: בין ה 20 ל 90 מעלות צלזיוס כדי למנוע טמפרטורת גג של יותר מ- 90 מעלות צלזיוס יש צורך בפתחי חלל אוורור בקו המרזב וברכס

טיפול - רעפי קל רויאל

במהלך הטיפול אסור לזרוק את המוצרים בגסות כדי למנוע פגיעה או שריטות במשטח המוצר

הברגה נכונה רעפי רויאל

אנו ממליצים לך לא להשתמש בתיקונים ישירים מבלי לנקב את היריעות באמצעות ברגים מחוררים עצמית. אל תשתמש בפטיש כדי להכניס את הברגים תמיד יש להשתמש בתיקונים המקוריים המסופקים על Ondumit בשביל לאפשר התפשטות חום של הרעפים מאוד הכרחי לעשות חורים מקדימים ברעף מקדח 10 מ"מ ואז להדק אותו אם הבורג המקורי בשבילו אנו ממליצים לא להשתמש בהברגה ישירה ללא קידוחים מקדימים בגלל שזה לא אידיאלי מבחינת הרעפים- חשוב יש להשתמש אם הברגים המקוריים



מדריך התקנה המשך

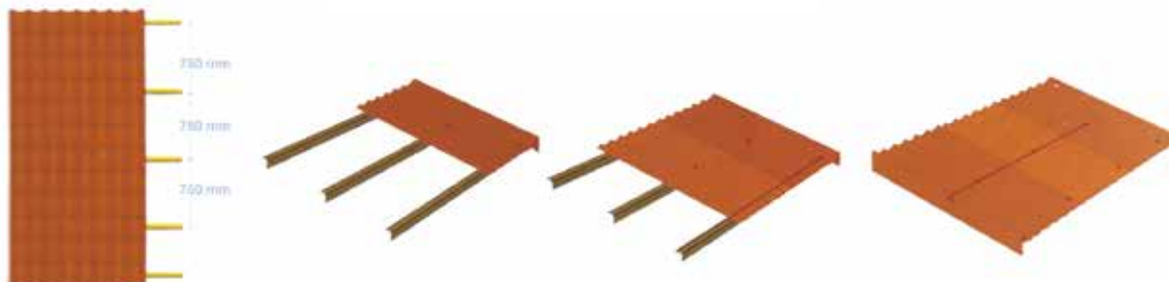
אחסון רעפי קל רויאל

אחסן את הרעפים באתר יבש ושטוח עם אוורור טוב. יש להגן על מוצרים על ידי כיסויים עם חדירות אוויר טובה. יש לאחסן יחידות רכס אנכית

כלי עבודה - להתקנה



התקנה של רעפי רויאל



ישור נכון של הגג לא משנה איזה התקנה נעשה הגג חייב להיות ישר ככה יספק התקנה איכותית בהתאם זו הדרך שרעפי רויאל מתחברים בדרך הנכונה ביותר. בגג אם גיבל הרעף קל אמור להתרחק מהקיר בסביבות בין 5 ל 7 ס"מ כלומר בולט מהריש התחתון ב 15 ס"מ

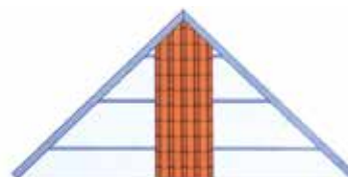
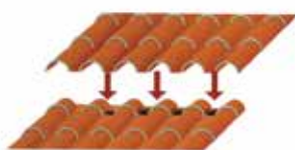
תמקם את הגיליון הראשון ככל האפשר לקיר לחבר אותו לברגים בהתאם למסגרת שיש יש חשיבות מאוד גבוהה להתקנה של השורה הראשונה בצורה הישרה ביותר ככה נקבל את התוצאה הטובה ביותר אז לבדוק תמיד שהגיליונות ישרים בהתאם לגג. אחרי שמסיימים שורה ממשיכים הלאה לשורה הבאה בשביל לוודא שהגיליונות ישרים מומלץ להשתמש בחוט סימון כדי לוודא שהגיליונות ישרים

אנו מציעים אחרי שמיקמנו את השורה הראשונה מומלץ לקחת אחרי זה גיליון לחתוך אותו לרוחב 45 סמ כלומר ליצור מצב שיש חצי גיליון בשורה למעלה. ואז ממשיכים עם הגיליונות השלמים בשביל שתהיה חפיפה הדרגתית. ולא ליצור מצב שיש לנו מפגש של הגיליון באותה נקודת חיבור זה טוב לאטימה כמובן לשים את הגיליונות מלמעלה כלפי מטה לא לחשוש מביזבז חומר מה שנחתך אפשר להשתמש בהמשך



בשורה השנייה אנו ממליצים כמו תמיד אתה מתחיל משמאל שנחתך פנימה חצי אורכים (שלוש שורות אריחים). זה מאפשר לך להמשיך עם חפיפה אופקית של סוטים שורות, וככאלה אתה נמנע מפגש של ארבעה אריחים על החפיפה

האריחים הנותרים שנחתכו בתחילת הדרך אינם מבוזזים שכן ניתן להשתמש בהם בסוף הגגות התאמות השלם את הצד ההפוך באותו אופן. ישר את שורות האריחים האנכיות בצד הנגדי עם אלה של הראשונים, כדי להרכיב את אריח רויאל



בצד המשולש של גג ארבעה שיפועים, יש להתחיל את הגיליון הראשון מהאמצע, ואז להמשיך לכיוון שמאל וימין. חותכים את הרעפים לאורך קו הירך כדי להרכיב רכס אלכסוני



התקנת אביזרים

רוכב רכס עליון

ההתקנה של אריחי הרכס צריכה להתחיל מצד אחד. עבור האריח הראשון יש לחתוך למחצה כדי להימנע ממעבר של ארבע גליונות בחפיפה יידרשו ברגים להקשה עצמית באורך 75 מ"מ וקוטר 6.3 מ"מ בכדי לתקן את אריח הרכס באריח הראשי. הקפד לא לתקן את הרכס קרוב לשטח קצה ולכן לא יהיו בעיות הסתננות חשוב להתקין כשיש חפיפה הדרגתית וחובה להשתמש אם ברגי החברה



רוכב רכס יורד (ירך)

באשר להתקנת רוכב צד, יש ליישר אותו כך שיישר ישר עם קו הירך חובה להשתמש אם ברגי החברה מאוד נחוץ כדי לתקן את הקצוות הטרומיים לאריח הראשי אריח הרכס הצדדי חייב להיות מותקן מלמטה למעלה עם חפיפה של 50 מ"מ



רוכב סופי

לאחר סיום הרכבת רוכב הצד, הכנס את חתיכת הרכס הצדדית לקצה התחתון של הרכס הצדדי, ולהתקין לרוכב הצד על ידי ברגי החברה



רכס 3 מעברים

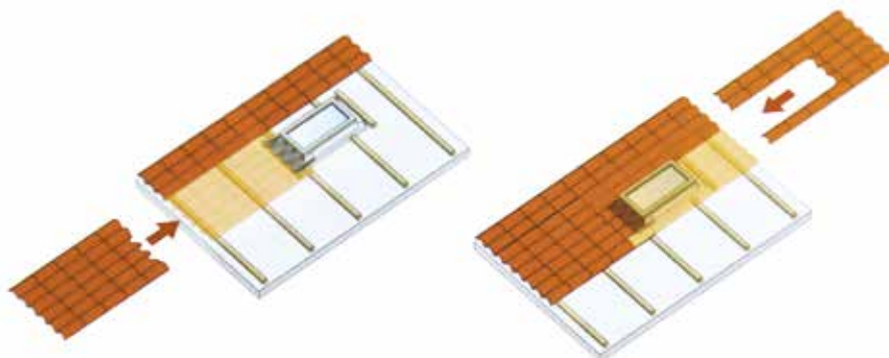
חיבור רכס 3 כיוונים משמש כאלמנט החיבור בין הרכס העליון והרכס הצדדי אחד לגג של ארבעה שיפועים



חיבור עם קיר

הדבק את "מפגש קיר" אל הקיר ואריחים על ידי ברגי עיגון סוף עבודה עם איטום סיליקון







APPLICATION AREAS







CERTIFICATES



ISO 9001: 2008



EC Declaration of Conformity



Conformity Certification



חברת כמיסה

כתובת: כפר יעבץ
טל- 053-668-7997
כתובת אתר אינטרנט
www.camisa.co.il

