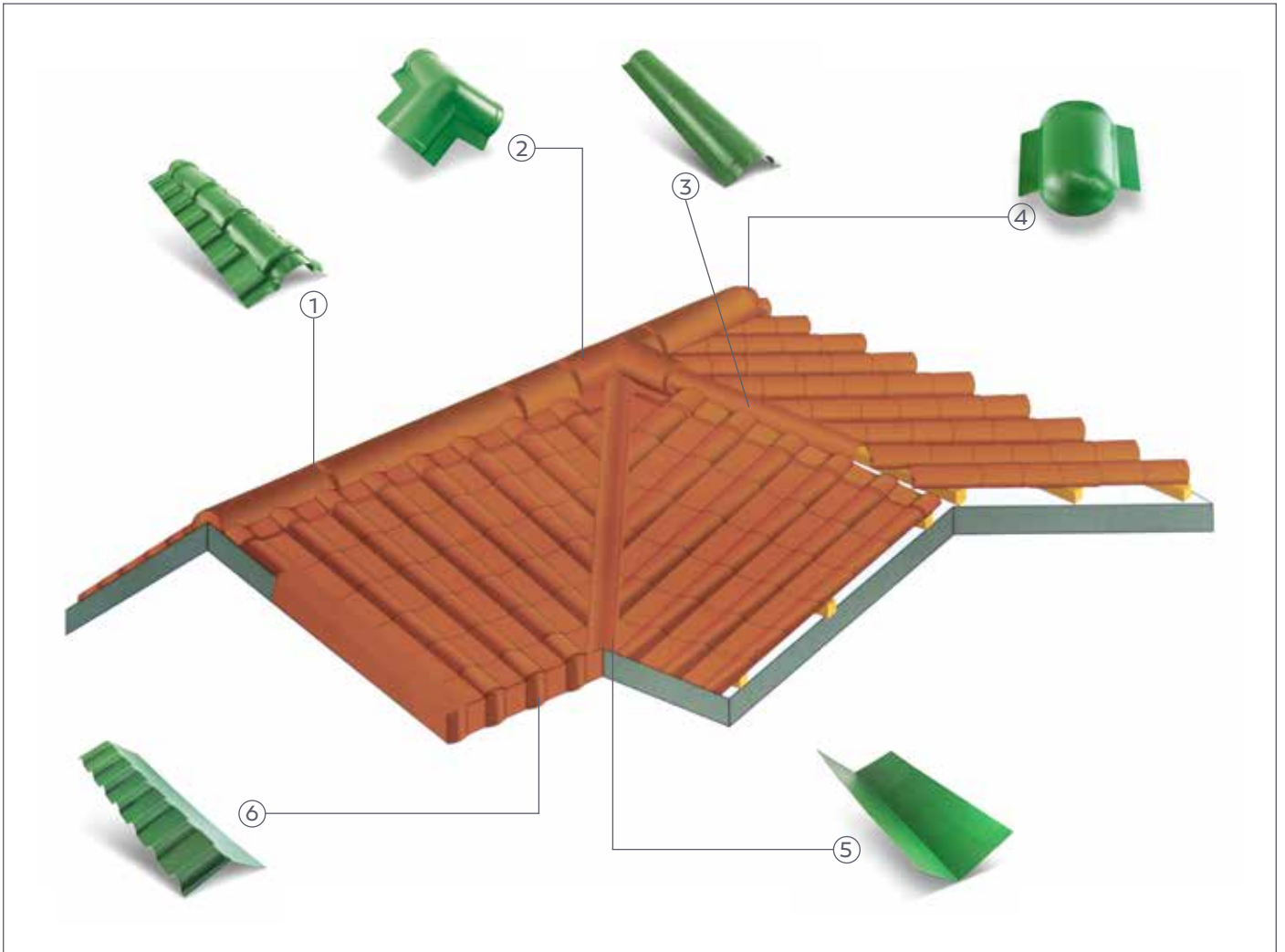


DURAMIT
PVC ROOF TILE

قرمید لوحات PVC



3 - قمة جانبية

2 - 3 قمة طريق

1 - قمة علوية

6 - اغلاق حافة

5 - بحيرة

4 - اغلاق نهاية القمة

معلومات المنتج

قرميد لو حات دوراميت PVC الملبسة بـ ASA مصنوعة بو اسطة تكنو لوجيا النتوء المشارك، هي لوحات تلبس السقف الخاصة 2 طبقة. مواد الطبقة العليا مناسبة جدا من اجل الاستخدام في الأماكن الخارجية تلبس مضاد للسجاد ASA. تحافظ على ASA المنتجات الملبسة بـ ASA تحافظ على الوانها وخواصها الفيزيائية لسنوات عديدة حتى لو عرضت للأشعة فوق البنفسجية والرطوبة وشروط الطقس البارد (الجليد، المطر، الثلج، السقيع الخ). تظهر أداء عالي ضد التآكل. هذه المنتجات تتميز بالعديد من الخواص الفيزيائية والظاهرية بالنسبة لأغطية السطح التقليدية. قرميد لوحات دوراميت PVC مناسب للاستخدام في كافة أنواع تطبيقات قطاع البناء في المنازل بشكل رئيسي والحلول التفصيلية.

	<p>ضمان اللون</p> <p>تم حماية قرميد لوحات دوراميت PVC بـ ASA ونتيجة لاختبارات مواصفات اللون تبين انه يحافظ على ألوانه لمدة طويلة تزيد على من 20 سنة.</p>
	<p>مضاد للتآكل</p> <p>يقاوم قرميد لوحات دوراميت PVC التآكل بشكل كبير ويقاوم الحموض والقلويات والملح بالإضافة الى مقاومة العديد من المواد الكيميائية والعادمت الصناعية لسنوات طويلة من التعرض للتشوه.</p>
	<p>عزل الصوت</p> <p>تتميز الخواص الفيزيائية لقرميد لوحات دوراميت PVC بميزة عزل الصوت الفائق التي تقل بنسبة 10 - 15% من عناصر تلبس السطح المعدنية والبيتومين.</p>
	<p>عزل الكهرباء</p> <p>قرميد لوحات دوراميت PVC غير موصل نظرا لطبيعة بنتيه.</p>
	<p>مقاومة درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة</p> <p>يستخدم قرميد لوحات دوراميت PVC في مدى حراري واسع بفضل تكنولوجيا إنتاجها. هذا القرميد يحافظ على خواصه الفيزيائية في درجات الحرارة ما بين 40 ° م و 90 ° م. لا تبقي الثلج و الجليد عليها لمدة طويلة بفضل تركيبها البوليميرية.</p>
	<p>فئة الحريق</p> <p>قرميد لوحات دوراميت PVC من فئة عدم الاشتعال بـ 1.</p>
	<p>الوزن</p> <p>وزن قرميد لوحات دوراميت PVC اقل بـ 10 اضعاف بالنسبة الى قرميد الطين (4.50 كغم / م).</p>
	<p>التنظيف</p> <p>تقوم قرميد لوحات دوراميت PVC بتنظيف نفسها تلقائيا بفضل تأثير لوتوس و هطول الأمطار ، لا تمسك الاوساخ، صحية. مضادة للجراثيم.</p>
	<p>البيئة</p> <p>قرميد لوحات دوراميت PVC صديقة البيئة قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%.</p>



دوراميت 880

طول القرميد المعياري : 2200 ملم / 6160 ملم

العرض : 880 ملم

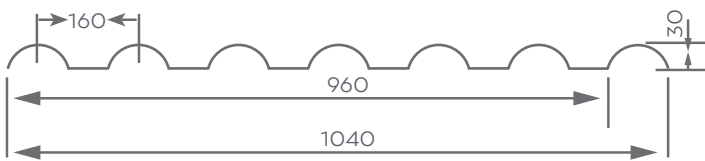
العرض الفعلي : 880 ملم

طول الدرجة : 219 ملم

الطول : على حسب الطلب

مسافة الوصل الموصى بها : 750 ملم

السماكة : 2.5 ملم، 3.0 ملم



دوراميت 1040

طول القرميد المعياري : 2200 ملم / 6160 ملم

العرض : 1040 ملم

العرض الفعلي : 960 ملم

طول الدرجة : 219 ملم

الطول : على حسب الطلب

مسافة الوصل الموصى بها : 750 ملم

السماكة : 2.5 ملم، 3.0 ملم

التجهيزات و الأكسسورات



قرميد لوحات دوراميت PVC ألوان معيارية



احمر



رمادي



ازرق



قرميد



اخضر

قد يكون هناك اختلاف نتيجة الطباعة بين الألوان الموجودة في الكتالوج والألوان الحقيقية .



الاسقف الخشبية

يجب ان يكون السطح العلوي مستوي، مواد التلبس العلوي المستخدمة تختلف بحسب مسافة الوصل حيث يجب ان تكون 11 ملم او اكثر سماكة.



تركيبه فولاذية

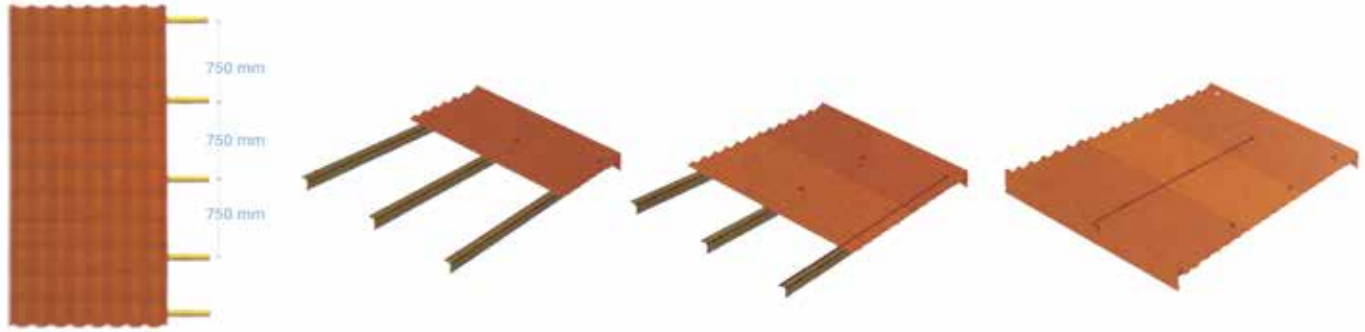
يجب التحكم بزوايا البنية الفولاذية بشكل كامل اثناء العملية بسبب تأثيرها على إنحناء السقف. زوايا الخلل تؤدي الى تشكيل سقف غير منتظم.



التركيبه الاسمنتية

الأرضية الاسمنتية حتى ولو لم تحمل الأهمية الكبيرة من ناحية إنتظام السطح يجب ان تكون مواد الوصل واللصق في نفس المستوى ويجب تثبيتها بشكل تصحح فيه بنفس المقاس والمحور. الوصلات الفولاذية والخشبية والمواد التي تثبت في الفواصل يجب ان يتم اخضاعها من عملية ضد التآكل من اجل تمديد عمر بنية السقف. يجب لحم الوصلات الفولاذية مع المواد الفولاذية الموضوعة في الفاصل ويجب تثبيت الوصلات الخشبية مع المواد التي توضع في الفاصل بشكل مباشر.

قرميد لوحات دوراميت PVC القيام بالتلبس

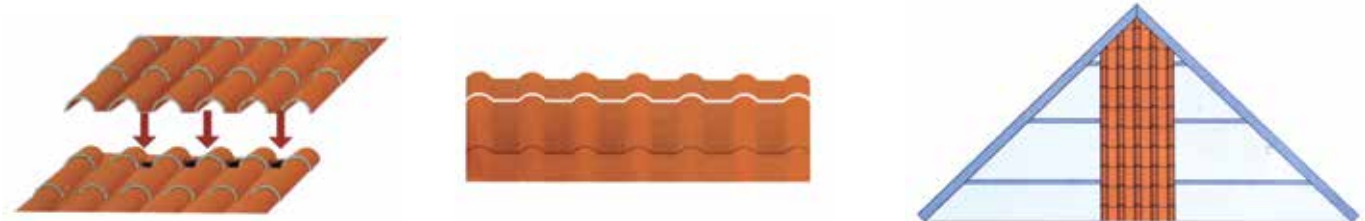


المحاذاة الصحيحة أمر هام جدا بغض النظر عن طبيعة السقف المستعمل. و لا يمكن تركيبها بشكل قريب و منتظم الا بهذا الشكل. يجب ان يكون الخط العامودي على بعد مسافة 50 – 70 ملم من القسم الداخلي للجدار الجانبي من اجل السقف المهدي ويجب ان يكون الخط الافقي يبعد مسافة 150 ملم من الوصلة السفلية. يجب تثبيت اللوحة الأولى بشكل قريب قدر الإمكان من خط البنية الافقية، يجب تثبيت السلسلة الثانية على القرميد وفقا للهيكل الناقل. يجب عدم احتواء السلسلة الأولى على أي ثقب بأي شكل من الاشكال. يجب تثبيت عناصر التثبيت من فوق حدوة القرميد. يجب اظهار الاهتمام الكبير اثناء تسوية السلسلة الأولى. لأن الخطأ الصغير الذي لا يتجاوز بضعة ملمترات في اللوحات الطويلة يؤدي الى مشاكل في التحديد



وفي الدور الثاني ننصح دائما بالبدا من الطرف الايسر للوحة المقصوفة من النصف الطولي مثلما هو الحال في كافة الأوقات. وبهذا الشكل فإن وضع الأدوار فوق بعضها البعض على شكل مراحل يمنع من وضع اللوحات الأربعة الموجودة في القسم الداخلي فوق بعضها البعض.

اللوحات التي تقص سابقا والمتبقية من السابق لا تذهب سدا ويمكن استخدامها في نهاية السقف من اجل التعديل. يتم إتمام الطرف المقابل بنفس الشكل. يتم وضع أدوار قرميد الطرف المقابل بنفس مستوى أدوار القرميد العامودي من اجل تركيب القمة العليا.



تحذير!

يجب البدء بالقرميدة الأولى من الوسط من اجل القسم المثلي لسقف الكسر المائل للجهات الأربعة ويجب الاستمرار نحو الزوايا من كلا الجانبين.



تثبيت القمة العليا

يجب البدء في تثبيت ملحقات القمة العليا من طرف واحد. يتم قص القمة الأولى من النصف ويجب منع تثبيت أكثر من أربعة قطع قرميد فوق بعضها البعض في مكان تثبيت قرميد لوحات دوراميت PVC فوق بعضها البعض. يجب تثبيت ملحقات القمة العليا مع البراغي التي تثبت تلقاء نفسها على غطاء قرميد لوحة PVC الأساسية.



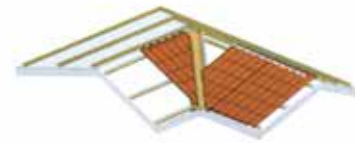
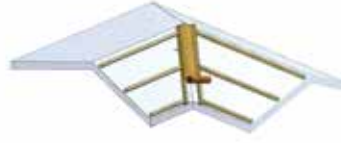
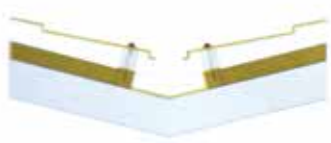
قمة الزاوية

إثناء تثبيت قيمة الزاوية يجب ان تكون الزاوية في نفس المستوى مع الخط الأوسط. الزوايا المشكلة مسبقا بواسطة البراغي التي تستقر تلقاء نفسها في قطر 6.3 ملم وطول 75 ملم يجب تثبيتها على غطاء القرميد. قرميد قمة الزاوية يجب تثبيتها من الأسفل الى الأعلى بشكل تصبغ فيه قسم 50 ملم فوق بعضه البعض.



قمة ثلاثة طرق

في السقف ذو الميل الرباعي يتم استخدام قمة مع ثلاثة طرق على شكل عنصر وصل بين القمة المستوية و قمة الزاوية.



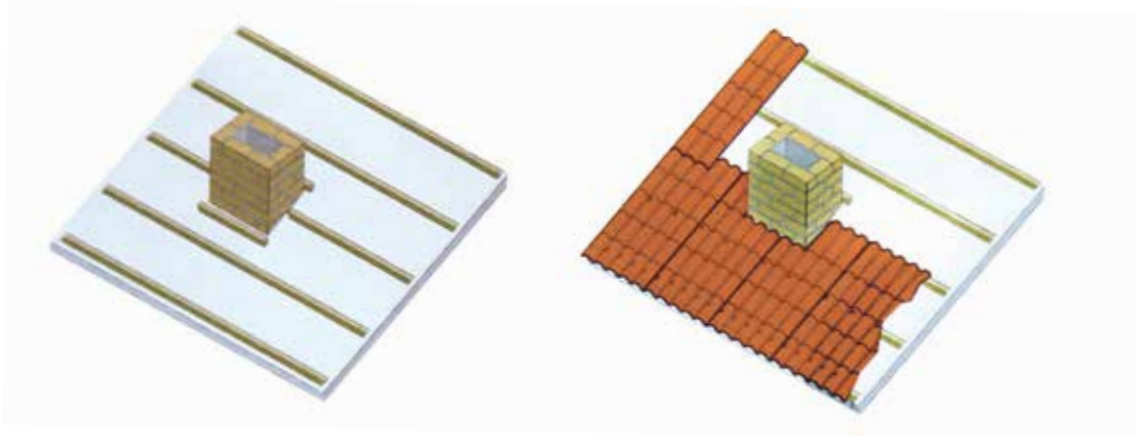
جدول السقف الداخلي

تسمى الزاوية التي تتشكل بين الميلىن الاثني المتقاربن لبعضهما البعض بالجدول. قمر بتثبيت السقفين المتوازيين على بعد 240 ملم من مركز الزاويتين وبشكل موازي لزاوية البحيرة. قرميد لوحات PVC او الحوض المصنوع من المعدن يتم تثبيته بواسطة البراغي التي تثبت تلقاء نفسها او بواسطة المسامير. قمر بوضع الأسطوانة من خلال البدء من خط الظهر وقمر بوضعه بشكل دقيق على اللوحة في الزاوية. قمر بتثبيت اطراف الجدول فوق السطح من خلال استخدام براغي او مسامير تثبت تلقاء نفسها. بعد تثبيت اللوحات التي تقابل خط الحوض يجب ان تأخذ شكل ما قبل التثبيت بحيث تصبغ فيه قابله للنزع.



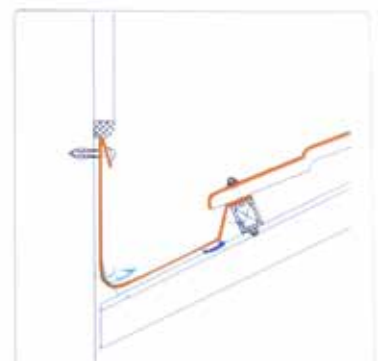
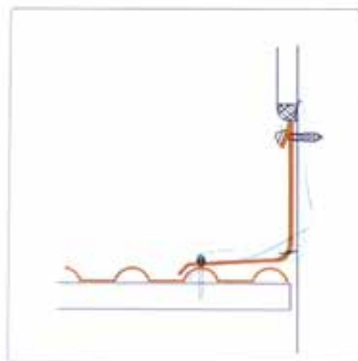
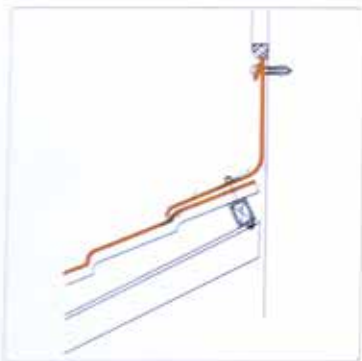
تفاصيل انتهاء الجدار

قمر بتثبيت السطح على الجدار والقرميد بواسطة البراغي والمسامير التي تثبت على السطح من خلال استخدام سفح قرميد لوحات PVC.



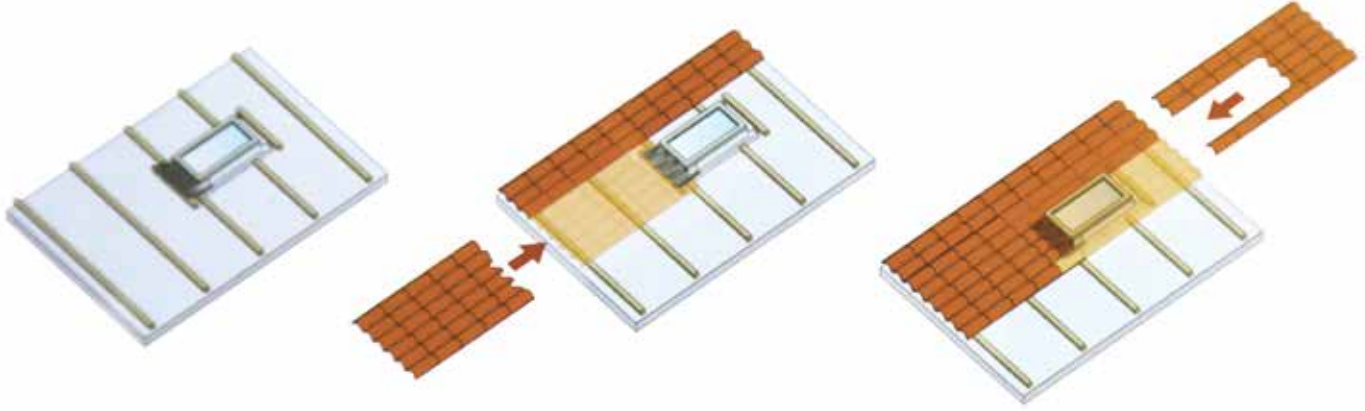
تفاصيل وصل المدخنة

قم بتثبيت اللوحات كما هو الحال في الواقع لغاية الاقتراب من المدخنة. قم بقص اللوحات الموجودة حول المدخنة بشكل مناسب. قم بإضافة وصلة الى جانب المدخنة عند الحاجة من اجل تثبيت لوحات السقف ومن خلال استخدام سفح جدار جانبي مصنوع من قرميد اللوحات PVC او المعدن. قم بتثبيت السفح على الجدار والقرميد بواسطة البراغي او المسامير التي تثبت تلقاء نفسها. قم بتحقيق العزل من خلال استخدام مواد حشو سيليكون في الطرف العلوي للسفح (انظر الى الاشكال في الأعلى). ينصح بإخضاع السفوح للمعالجة من خلال استخدام لوحات معدنية في الساحة لأن ميلان الاسقف و مواقع المداخن مختلف للاسقف المختلفة. من الممكن استخدام الالمنيوم والاسطوانات المجلفنة للوصلات بين القرميد والمداخن. قم بلبصق الأسطوانات على جميع اللوحات الموجودة بجوار المدخنة. قم بتثبيت الطرف الاخر للأسطوانات على المدخنة بمساعدة المسامير واغلق طرفه العلوي.



وصلة السقف مع نافذة الخروج

يجب تثبيت اللوحات بشكل طبيعي لغاية جانب نافذة مخرج السقف. قم بقياس احجام نافذة مخرج السقف، وقرم بفتح ثقب في نفس هذه المقاسات، على اللوحة من خلال استخدام منشار ذو مسننات دقيقة. قم بوضع لوحة القرميد فوق بعضها البعض من اجل الوصلة السفلية بواسطة المفصلة الامامية وقرم بتشكيلها باليد من اجل تثبيتها على اللوحة. ومن ثم قوموا بتثبيت اللوحة الممنوحة الشكل بشكل تجلس على الوصلات بشكل جيد وفوق واجنبي وبشكل تصبح فيه فوق بعضها البعض مع رؤوس العناصر السفلية الجزئية والمفصلة الامامية في القسم السفلي للنافذة.



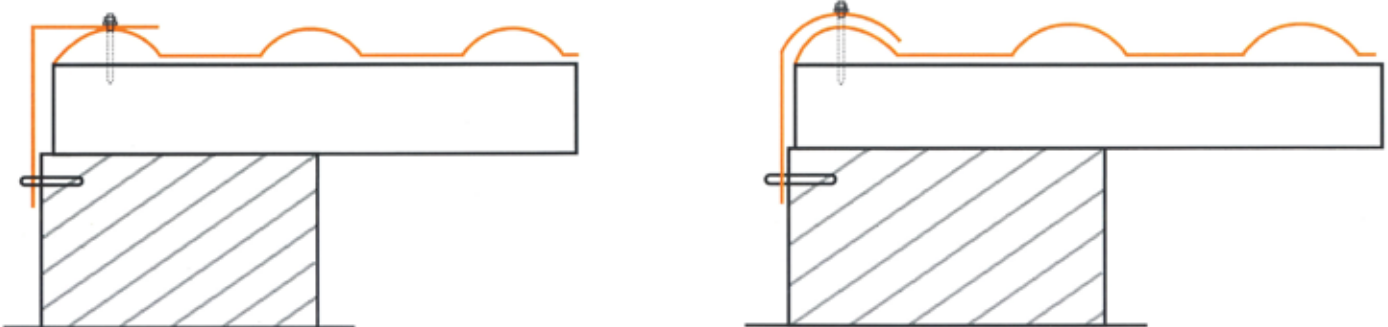
انهاء القمة و إغلاق صفحة القمة

من بعد انهاء تثبيت قمة الزاوية يجب تثبيت قمة الانتهاء مع الطرف السفلي لقمة الزاوية ويجب تثبيتها على قمة الزاوية بواسطة البرغي الذي.

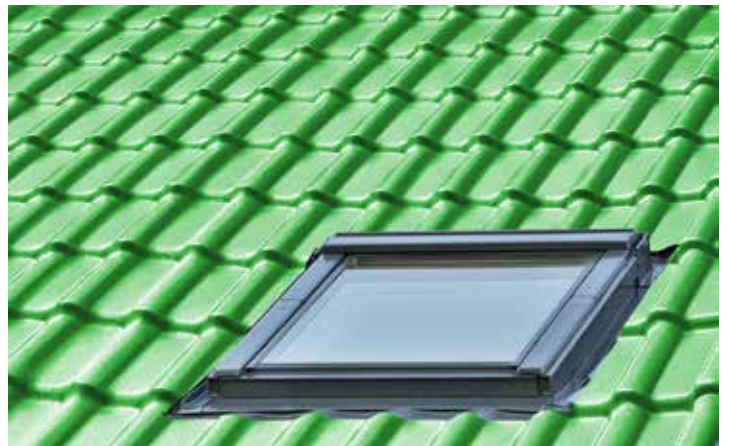


حدود الحافة

بعد تثبيت جميع غطاء القرميد الأساسي قم بتثبيت حدود الحافة على دور القرميد الأخير من خلال استخدام عناصر الوصل التي تقوم بتوفيرها.



نماذج السقف





Dudullu Organize Sanayi Bölgesi Nato Yolu Cad. No.11 34776 Dudullu - İSTANBUL
هاتف: 0090 216 528 27 00 www.duramit.com info@duramit.com
شركة ليجناديكور المساهمة للإنتاج والتسويق
Lignadecor Üretim ve Pazarlama A.Ş.