

معلومات المنتج

قر ميد لو حات دوراميت PVC الملبسة بـ ASA مصنوعة بو اسطة نكنو لوجيا النتوء المشارك، هي لوحات تلبيس السقف الخاصة 2 طبقة. مواد الطبقة العليا مناسبة جدا من اجل الاستخدام في الأماكن الخارجية تلبيس 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.





تتمر حماية قرميد لوحات دوراميت PVC بـ ASA ونتيجة لاختبارات مواصفات اللون تبين انه يحافظ على ألوانه لمدة طويلة تزيد على من 20 سنة.



مضاد للتآكل

يقاوم قرميد لوحات دوراميت PVC التآكل بشكل كبير ويقاوم الحموض والقلويات والملح بالاضافة الى مقاومة العديد من المواد الكيميائية والعادمات الصناعية لسنوات طويلة من التعرض للتشوه.



عزل الصوت

تتميز الخواص الفيزيائية لقرميد لوحات دوراميت PVC بميزة عزل الصوت الفائق التي تقل بنسبة 10 - 15% من عناصر تلبيس السطح المعدنية والبيتومين.



عزل الكهرباء

قرميد لوحات دوراميت PVC غير موصل نظرا لطبيعة بنتيه.



مقاومة درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة

يستخدم قرميد لوحات دوراميت PVC في مدى حراري واسع بفضل تكنولوجيا إنتاجها. هذا القرميد يحافظ على خواصه الفيزيائية في درجات الحرارة ما بين 40 $^{\circ}$ مر و 90 $^{\circ}$ مر. لا تبقي الثلج و الجليد عليها لمدة طويلة بفضل تركيبتها البوليميرية.



فئة الحريق

قرميد لوحات دوراميت PVC من فئة عدم الاشتعال ب 1.



الوزن

وزن قرميد لوحات دوراميت PVC اقل بـ 10 اضعاف بالنسبة الى قرميد الطين (4.50 كغم/م).



التنظيف

تقوم قرميد لوحات دوراميت PVC بتنظيف نفسها تلقائيا بفضل تأثير لوتوس و هطول الأمطار ، لا تمسك الاوساخ، صحية. مضادة للجراثيم.



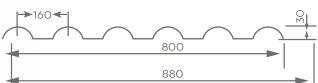
البيئة

قرميد لوحات دوراميت PVC صديقة البيئة قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%.









دورامیت 880

طول القرميد المعياري : 2200 ملم / 6160 ملم

العرض: 880 ملمر

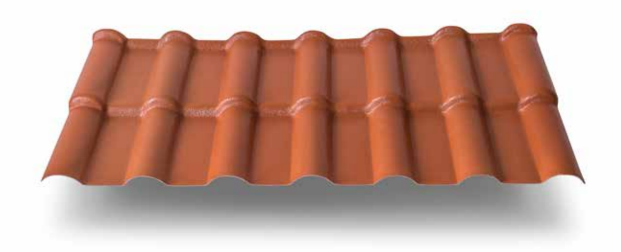
العرض الفعلي : 880 ملمر

طول الدرجة : 219 ملمر

الطول : على حسب الطلب

مسافة الوصل الموصى بها: 750 ملمر

السماكة : 2.5 ملم ، 3.0 ملم



دورامیت 1040

طول القرميد المعياري : 2200 ملم / 6160 ملم

العرض: 1040 ملمر

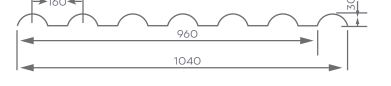
العرض الفعلى : 960 ملمر

طول الدرجة: 219 ملم

الطول: على حسب الطلب

مسافة الوصل الموصى بها: 750 ملم

السماكة : 2.5 ملم ، 3.0 ملم



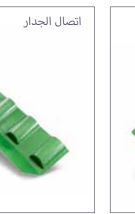


التجهيزات و الأكسسورات

3 طريق قمة بزاوية (160°)









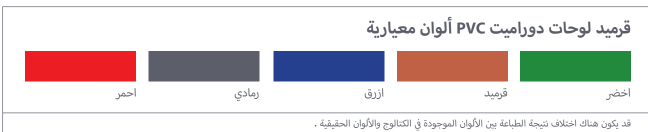
















الاسقف الخشبية

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



تركيبة فولاذية

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



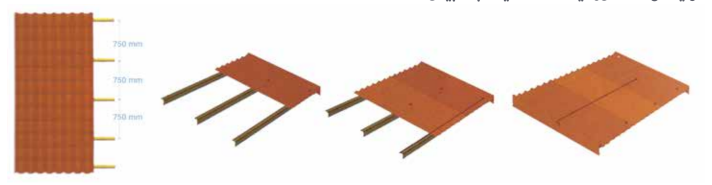
التركيبة الاسمنتية

الأرضية الاسمنتية حتى ولو لمر تحمل الأهمية الكبيرة من ناحية إنتظام السطح يجب ان تكون مواد الوصل واللصق في نفس المستوى ويجب تثبيتها بشكل تصبح فيه بنفس المقاس والمحور.

الوصلات الفولاذية والخشبية والمواد التي تثبت في الفواصل يجب ان يتمر اخضاعها من عملية ضد التآكل من اجل تمديد عمر بنية السقف. يجب لحمر 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 بالتلبيس



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.

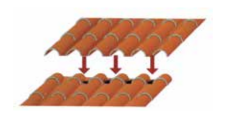
يجب تثبيت اللوحة الأولى بشكل قريب قدر الإمكان من خط البنية الافقية، يجب تثبيت السلسة الثانية على القرميد وفقا للهيكل الناقل. يجب عدم احتواء السلسلة الأولى على أي ثقوب بأي شكل من الاشكال. يجب تثبيت عناصر التثبيت من فوق حدوة القرميد. يجب اظهار الاهتمام الكبير اثناء تسوية السلسلة الأولى. لأن الخطأ الصغير الذي لا يتجاوز بضعة ملمترات في اللوحات الطويلة يؤدي الى مشاكل في التحديد



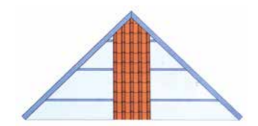
وفي الدور الثاني ننصح دائما بالبدء من الطرف الايسر للوحة المقصوصة من النصف الطولي مثلما هو الحال في كافة الأوقات.

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.







تحدير!

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

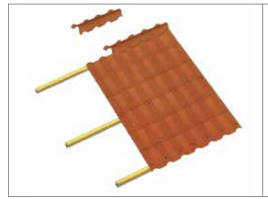


تثبيت القمة العليا

.يجب البدء في تثبيت ملحقات القمة العليا من طرف واحد

يتمر قص القمة الأولى من النصف ويجب منع تثبيت اكثر 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 الأساسة.



قمة الزاوية

اثناء 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 تصبح فيه قسم 50 ملم فوق بعضه البعض.



قمة ثلاثة طرق

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







جدول السقف الداخلي

تسمى الزاوية التي تتشكل بين الميلين الاثنين المتقاربين لبعضهما البعض بالجدول. قم بتثبيت السقفين المتوازيين على بعد 240 ملم من مركز الزاويتين وبشكل موازي لزاوية البحيرة. قرميد لوحات PVC

او الحوض المصنوع من المعدن يتمر تثبيته بواسطة البراغي التي تثبيت 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 استخدامر براغي او مسامير تثبت تلقاء نفسها. بعد تثبيت اللوحات التي تقابل خط الحوض يجب ان تأخذ شكل ما قبل التثبيت بحيث تصبح فيه قابلة للنزع.





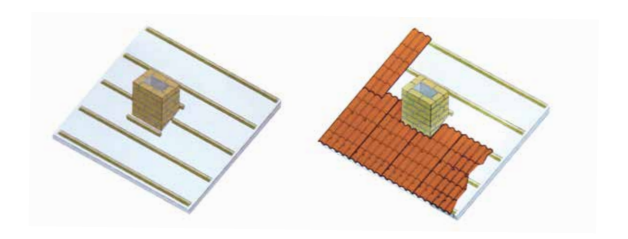




تفاصيل انتهاء الجدار

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

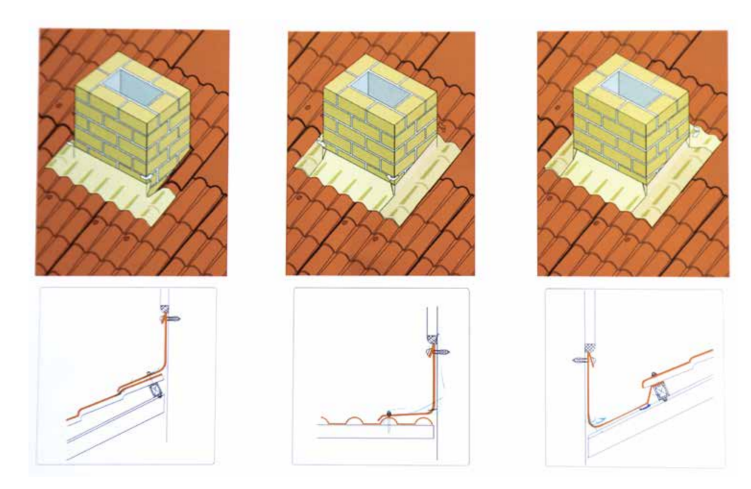




تفاصيل وصل المدخنة

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 بلصق الأسطوانات على جميع اللوحات الموجودة بجوار المدخنة. قم بتثبيت الطرف الاخر للأسطوانات على المدخنة بمساعدة المسامير واغلق طرفه العلوي.

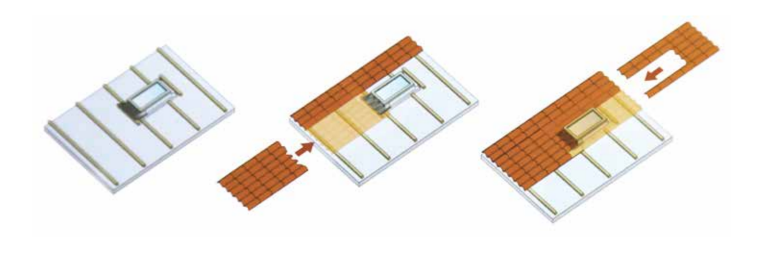




وصلة السقف مع نافذة الخروج

يجب تثبيت اللوحات بشكل طبيعي لغاية جانب نافذة مخرج السقف. قم بقياس احجام نافذة مخرج السقف، وقم 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 وقم بتشكيلها باليد من اجل تثبيتها على اللوحة.

ومن ثمر قوموا بتثبيت اللوحة الممنوحة الشكل بشكل تجلس على الوصلات بشكل جيد وفوقي واجنبي وبشكل تصبح فيه فوق بعضها البعض مع رؤوس العناصر السفلية الجزئية والمفصلة الامامية في القسمر السفلى للنافذة.



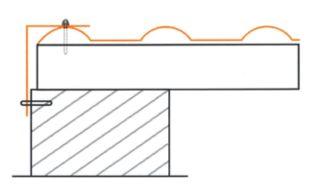


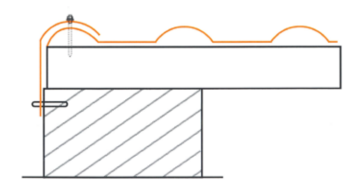
انهاء القمة و إغلاق صفحة القمة

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

حدود الحافة

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







نماذج السقف











