



ضمان 30
سنة ضد
الظروف
الجوية

المواصفات التقنية والتفاصيل التركيب



ONDUMIT

السلسلة الزائدة

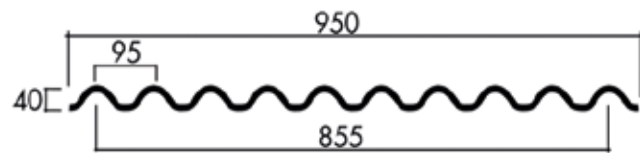
السلسلة المزائدة



أونتول

عرض: 950
الطول: م 2-2,5 -3,4
المسافة بين الحديد: ملم ≤800
السماكة: ملم 2,2 - 2,5

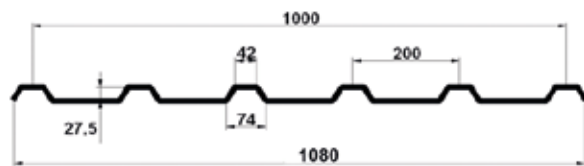
عرض: الطول:
المسافة بين الحديد:
السماكة:



ت 1080

عرض: 1080
الطول: حسب الطلب
المسافة بين الحديد: ملم ≤800
السماكة: ملم 2,2 - 2,5

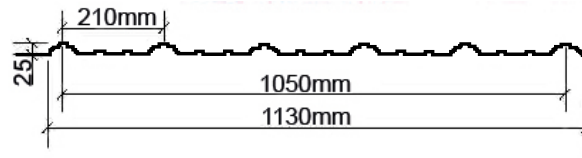
عرض:
الطول:
المسافة بين الحديد:
السماكة:

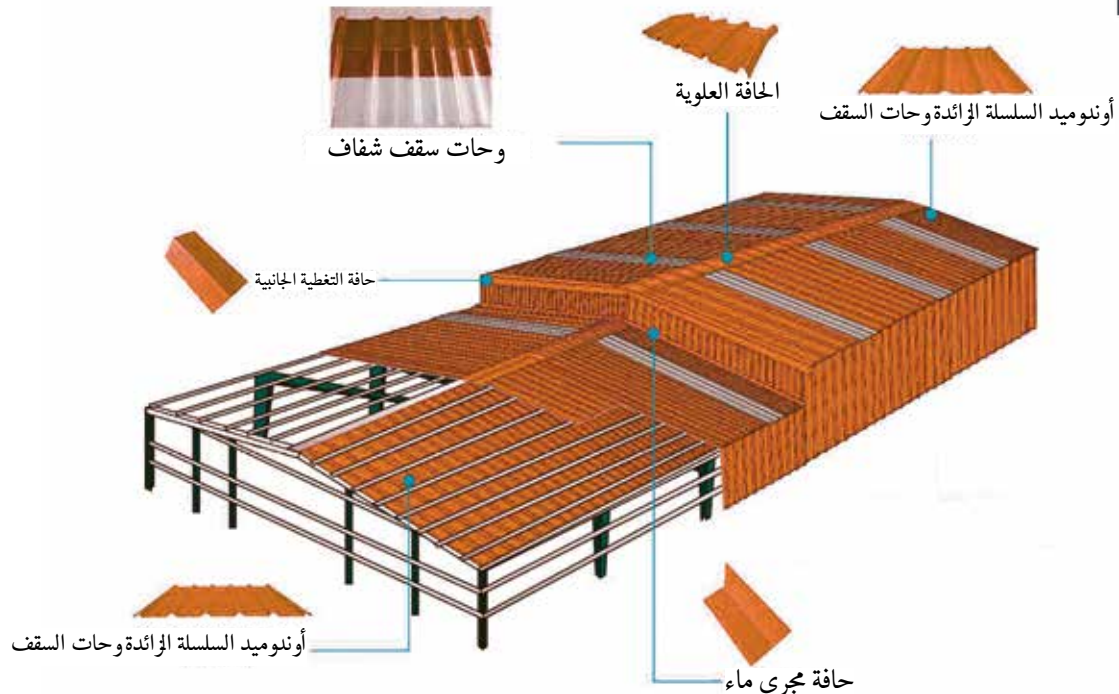


ت 1130

عرض: 1130
الطول: حسب الطلب
المسافة بين الحديد: ملم ≤800
السماكة: ملم 2,2 - 2,5

عرض:
الطول:
المسافة بين الحديد:
السماكة:





تركيب الأكسسوارات في السلسة الزائدة



المناطق التطبيق

- المباني الصناعية، المستودعات
- تطبيق العلاج الكيميائي ، تعرض أماكن الإقامة للتأكد
- مزارع الماشية و الأبقار
- ابراج التبريد
- المنشآت الرياضية
- المراقب ومواقف السيارات
- أماكن الأسواق



السلسلة الزائدة الموصفات التقنية والتفاصيل التركيب



تعزز الصوت و الحرارة بصورة جيدة

قدرة تحمل درجات الحرارة -40 إلى +94 درجة تعزز الماء ، المطر و العاصفة الشديدة بصورة جيدة . مقاومة توصيل درجة الحرارة 0.18 W/K و هي نسبة بسيطة لا يحتاج الى الصوف أو غشاء في التركيب ، يمكن استخدام مواد عازلة لتوفير مدة طويلة لسنوات عده .



ضد الحريق و لا يمتص اللهب

المادة الأساسية هي ب ف سي (البولي فينيل كلوريد) له ميزة خاصة ب غير قابل للإشتعال بعد الإختبار أكد انه ضد الحريق و لا يمتص اللهب . نرى في الوحات المطلية بمادة البتامين و تشكل خطر في التسقيف بينما لوحات أوندوميت السلسلة الزائد من الواضح أفضل و أكثر موثوقية .



تحمي من الرطوبة و الماء

نسبة امتصاص الماء في أوندوميت السلسلة الزائد هي 0.02% (ISO 62) في المبني لا يحتاج مواد عازلة لمنع تسرب الماء .



لا تتليّه في ظل الظروف الحمضية و لا تتآكل

ثبتت في حال اتصال أوندوميت السلسلة الزائد بالملح ، القلويات و أقل من 60% من الأسيد سنري وقف التفاعلات الكيميائية .



سهل و اقتصادي في النقل و التركيب

السلسلة الزائد له ميزة خاصة سهل التركيب و النقل . سعة أوندوميت الحاوية 6000 م² تقريباً بالنسبة اللوحات العادي يعطي 10 اضعاف من المساحة لذلك له تأثير ايجابي و مكاسب اقتصادية . نرى سرعة التركيب و هذا ينعكس الى استخدام أقل عمالة .

السلسلة الزائدة الموصفات التقنية والتفاصيل التركيب

ضمان 30 سنة ضد الظروف الجوية مناسبة لجميع المناخ

استخدام مادة أي أس أي و هي من شركة ل ج لقوتها في العزل من اشعة الشمس و التجمد و تحمل كافة الظروف الجوية الصعبة نتيجة الإختبار أثبتت ضمان 30 عاماً و لا مرادف لها.



أخف من اللوحات العادية

وزن السلسلة الزائدة في المتر المربع أقل من 5 كغ ،من اللوحات و لهذا السبب حولته أخف بكثير



الإستقرار اللون طويل الإمد و المقاومة البدنية

يحتفظ المنتج المستخدم فيه هذه المادة أي أس أي من شركة ل جي الخاص به مدة طويلة من الزمن في اللون و تتحمل أقصى درجات الحرارة و البرودة دون أي تشوه.



ضد الشrix و الكسر و لا يتتأثر بالحبيط أو الطرق

نتيجة الإختبار ، نرى بأن استخدام مسافة 1م من السلسلة الزائدة او ندوميت ورمي 25 كغ على ارتفاع 3 أمتار اوضح انه ضد الشrix و الكسر.

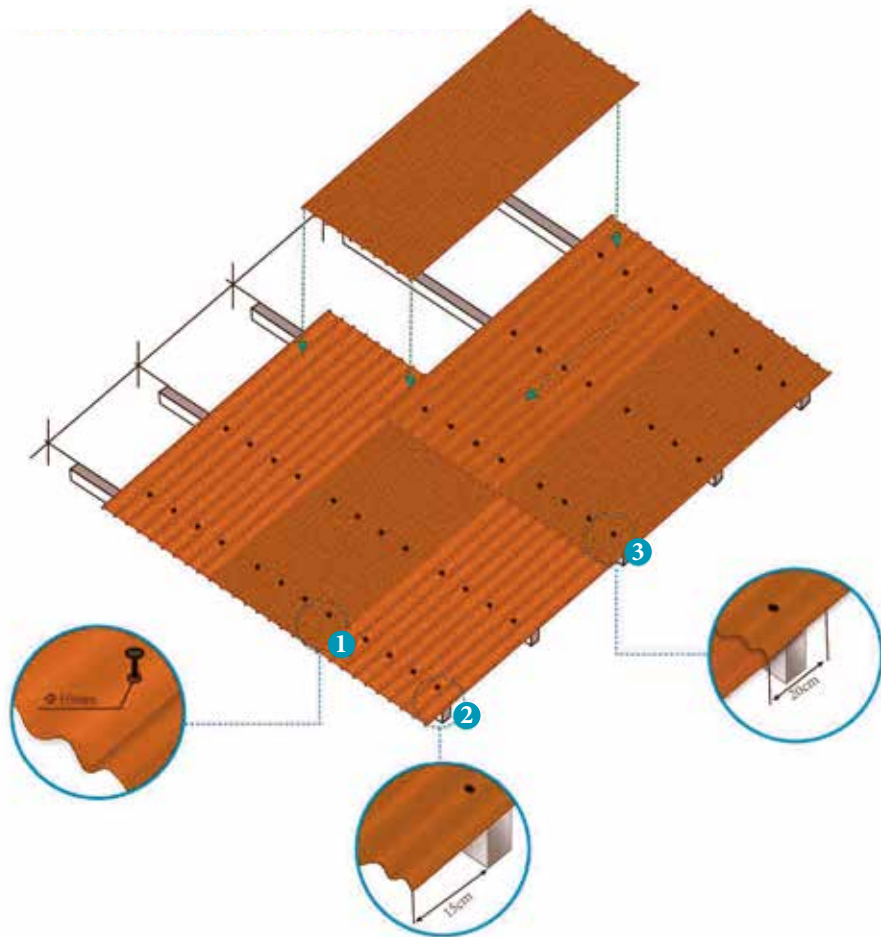


لها قدرة تحمل عالية للأثقال

السلسلة الزائدة هل قدرة تحمل أكثر من 600 كغ/م² من الثقل و هي الأولى في هذه الميزة من باقي لوحات الأسفف.



إرشادات التركيب



1 معيل الخطية من طبقا ،توسيع الحراري يجب ثقب الطبقة بالتنقيب
 10 ملم و من ثم تثبت الطبقة بالمرغி الذكية
 ملم .نوصيك باستعمال المرغيء التي تتقب اللوحة تلقائيا لأنه يمنع توسيع الثقب لا تستعمل المطرقة في تثبيت المنتج على المرغيء الذكية.

2 المسافة الهامش، يجب أن تكون 15 سم .

3 يجب أن يكون الحافة العلوية عموديا لا يقل عن 20 سم والتنقيب من القسم العلوي من اللوحة.

4 أثناء التركيب والصيانة يجب الإنتباه الى المسافة الحديد الموجودة تحت اللوحة.

5 الأمطار والثلوج يجب أن لا يثبتت في موسم الشتاء و خاصة عند تكون درجة الحرارة - 5 مئوية.

الشهادات



ISO 9001: 2008



EC Declaration of Comformity



Conformity Certification





**Tel : +90 216 417 45 02
Fax: +90 216 595 00 20
info@mertplast.com
www.ondumit.com**

Kurtköy Sanayi Mahallesi Kudüs Sk. No: 42/2 Pendik - İstanbul