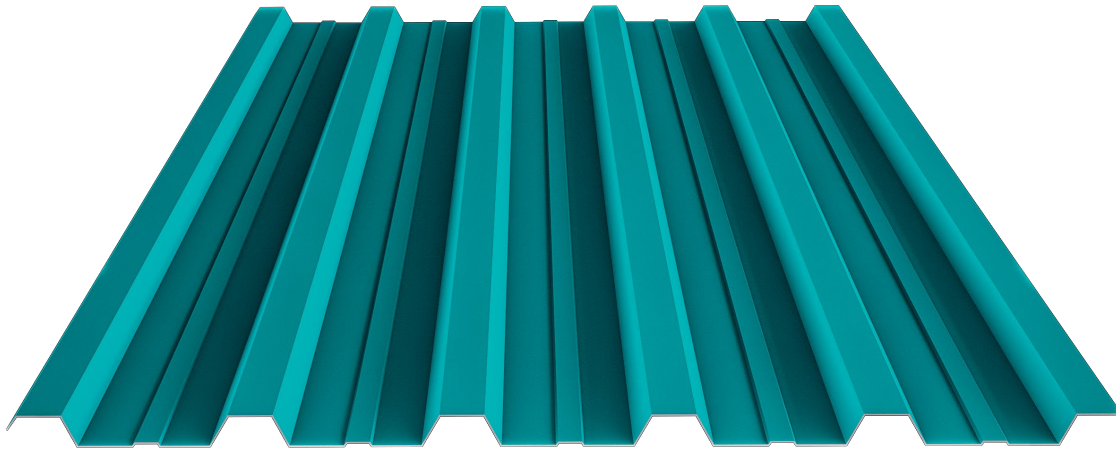




ألوان موجة للأسقف والواجهات بصيغة 6-200/27



وصف المنتج

هي عبارة عن ألوان موجة من طبقة واحدة مصنوعة من الألومينيوم أو الصفائح المجلفنة المطلية بصيغة 20076. يمكن استخدامها للأسقف والواجهات. لها 6 أضلاع. يبلغ صافي العرض المستخدم بها 1000 ملم.

مجالات الاستخدام

- المباني الصناعية
- المباني العسكرية
- المباني الاجتماعية
- المباني الزراعية
- المنشآت الرياضية
- مباني موقع الانتشارات
- صوامع الغلال
- الماهير ماركت
- مراكز التسوق

أسواق الفاكهة والخضروات

وغيرها من المباني التي يكون نظامها الحامل من الصلب أو الخرسانة جاهزة الصنع.

المعلومات المقدمة هنا بشأن منتجات أسان بايل، وخاصة التوصيات المتعلقة بالتنفيذ والاستخدامات النهائية مقدمة بحسن نية استناداً إلى المعرفة والخبرات الحالية التي تمتلكها أسان بايل بشأن الأحوال الصحية التي تتفق فيها هذه المنتجات وتتخزن ويتم التعامل معها واستخدامها في الظروف العادية وتماشياً مع توصيات أسان بايل. تتتنوع أسطح استخدام المنتجات و مجالات استخدامها للغاية في الممارسة العملية. ولهذا السبب، عليكم التأكيد خلال استخدام منتجات أسان بايل من أنكم ستستخدمون المنتج الصحيح في الظروف الصحيحة وبالطريقة الصحيحة وفي المكان الصحيح، يرجى منكم في هذا الصدد الامتثال تماماً للمعلومات والتليميات التي تقدمها أسان بايل فيما يتعلق بالعلامة التجارية وأو توافقها مع غرض محدد. بخلاف ذلك، أسان بايل غير مسؤولة عن الأضرار التي قد تحدث. يجب على مستخدم المنتج (المستخدم) اختبار مدى ملائمة المنتج للغرض والاستخدام الذي ينكر في استخدام المنتج فيه. تتحقق أسان بايل بالحق في تغيير مواصفات المنتجات ذات الصلة. يجب احترام حقوق ملكية الأطراف الثالثة. يتم الاستناد إلى شروطنا الحالية المتعلقة بالمبيعات والنقل في قبول جميع الطلبات. يجب على المستخدمين دائمًا أن يأخذوا في اعتبارهم أحدث إصدار من صحيفة بيانات المنتجات المحلية ذات الصلة، والتي يمكن الحصول عليها من خلال التواصل مع أسان بايل.

تقييم الأداء

يمكن اختيار اللون من كatalog الألوان رال.

توفر خيارات طلاء السطح (بوليستر، بولي فينيل فلورايد، بلاستيسول، بولي فينيل كلورايد) بما يناسب مكان الاستخدام.

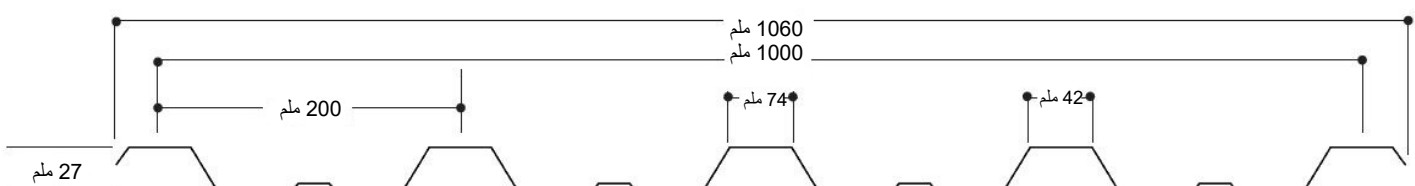
لها 5 أضلاع، تُنتج بحيث يبلغ صافي عرض الاستخدام 800 ملم.

يمكن استخدامها لأعمال التغطية على الواجهات والأسقف مرتفعة الميل.

كما تستخدم باعتبارها تغطية سفلية أو علوية في الأنظمة مزدوجة الطبقة للأعمال المنفذة في الموقع.

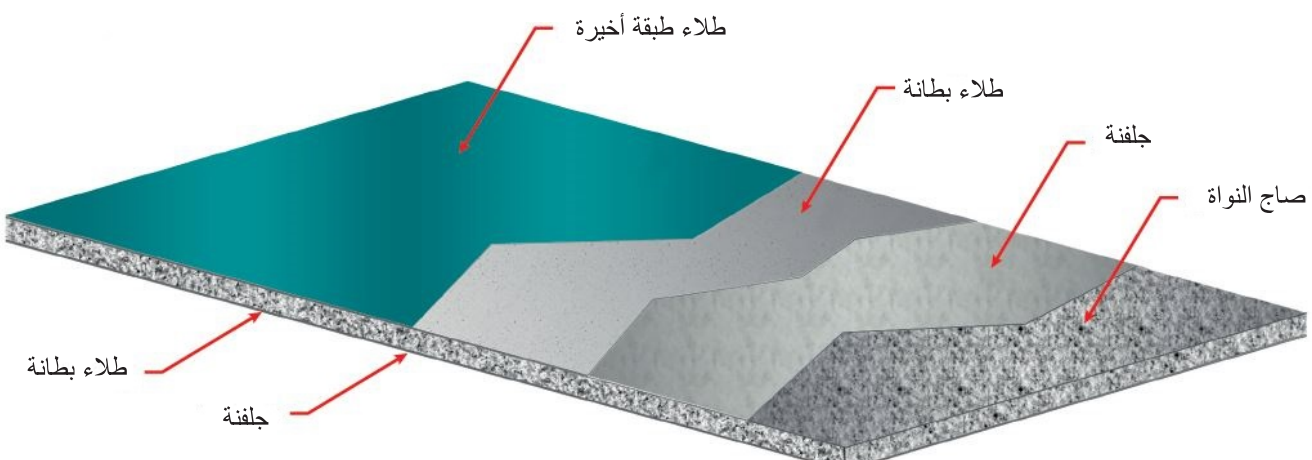
يتم إنتاجها لتكون عنصر دوران قابل للالتواء لتلبية التوقعات المعمارية.

الأبعاد



صافي عرض التغطية	1000 ملم
الحد الأدنى للطول	1 متر
الحد الأقصى للطول	12 متر

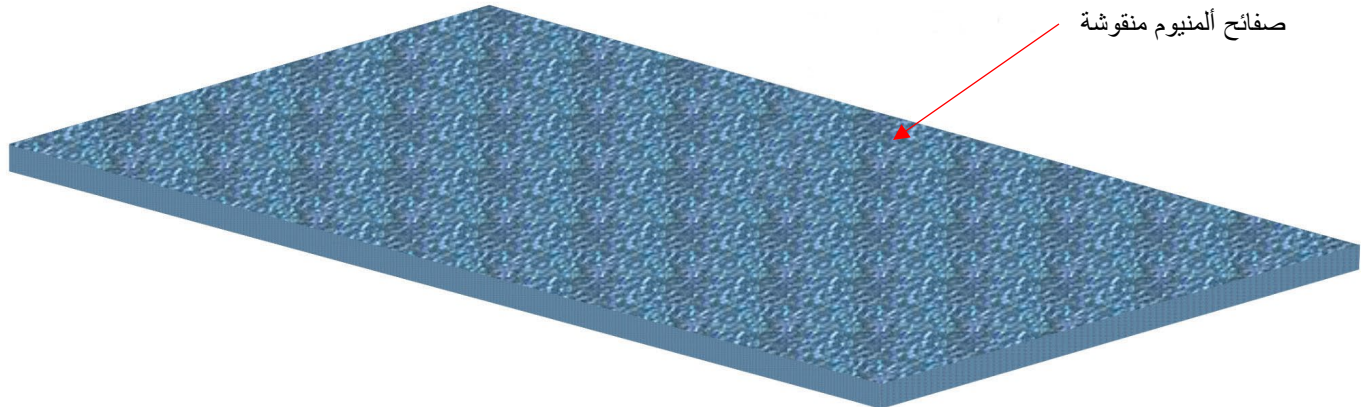
الأسطح المعدنية



سطح معدني من الصاج المجلفн المطلي

نوع المعدن	صاج مجنف مطلي
سمك المعدن الطوي	0,80-0,50 ملم
قوحة خصوص أسطح الصلب	حد أدنى 220 نيوتن/ملم ²
تفاوت السمك (EN 10143)	اسمي
تفاوت الطول	3± ملم
جودة الصاج (EN 10327)	D+Z 51DX صاج مطلي مجلفن (طلاء بوليستر طبقة أخيرة على البطانة)
نوع الطلاء	بوليستر، ثنائي فلورايد متعدد الفينيليين، بلاستيسول، بولي فينيل كلورايد

الأسطح المعدنية



السطح المعدني الألمنيوم

المنيوم	نوع المعدن
0,80-0,40 ملم	سمك المعدن العلوى
حد أدنى 140 نيوتن/ملم ³	قوة خضوع أسطح الألمنيوم
اسمي	نفاوت السماك (EN 485-4)
3± ملم	نفاوت الطول
أسان لإنتاج الألمنيوم ألومنيوم سلسلة AW 3000 AW بحالة عالية	جودة الصاج (EN 485-2)
H16-H26	الحالة (EN 485-2)
مجموعة AW 3000	السيكية (EN 485-2)
منقوش أو مطلي	مظهر السطح

جدوال نقل الحمل

فتحات متعددة						ص. مج. مطر سمك المعدن (مم)
سم 280	سم 240	سم 220	سم 200	سم 180	سم 150	
68	93	110	134	165	237	0.5
83	113	135	163	201	290	0.6
98	134	160	193	238	343	0.7
114	155	184	223	275	396	0.8

• قيم الحمل كجم/م² • القيمة الحدية 200 L/م² • ص.مج.مطر: صفائح مجلفنة مطلية

خيارات اللون القياسية

