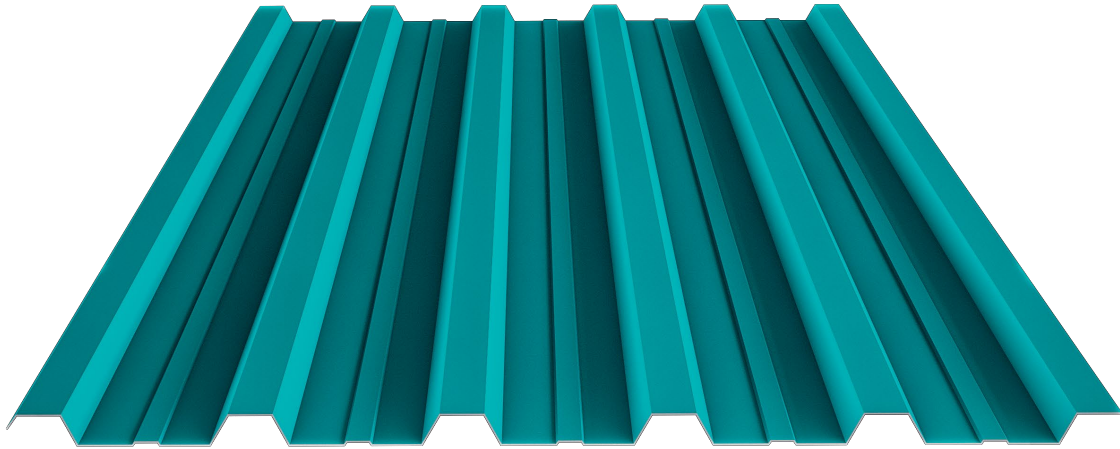




## ألواح مموجة للأسقف والواجهات بصيغة 6-200/27



### وصف المنتج

هي عبارة عن ألواح مموجة من طبقة واحدة مصنوعة من الألمنيوم 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 مواقع الإنشاءات
- صوامع الغلال
- الهايبر ماركيت
- مراكز التسوق
- أسواق الفاكهة والخضروات

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

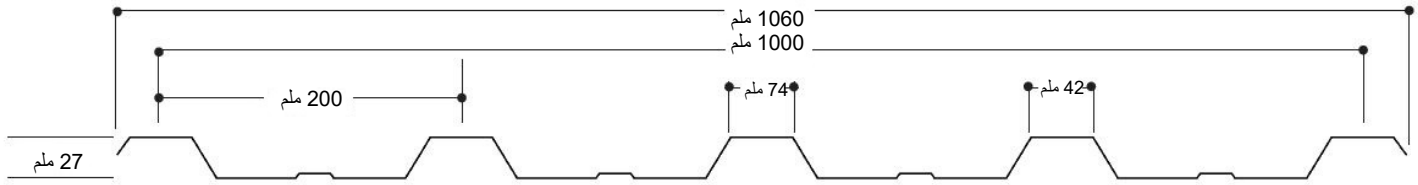
المعلومات المقدمة هنا بشأن منتجات أسان بانل، وخاصة التوصيات المتعلقة بالتنفيذ والاستخدامات النهائية مقدمة بحسن نية استنادًا إلى المعارف والخبرات الحالية التي تمتلكها أسان بانل بشأن الأحوال الصحيحة التي تنقل فيها هذه المنتجات وتخزن ويتم التعامل معها واستخدامها في الظروف العادية وتماشياً مع توصيات أسان بانل. تتنوع أسطح استخدام المنتجات ومجالات استخدامها للغاية في الممارسة العملية. ولهذا السبب، عليكم التأكد خلال استخدام منتجات أسان بانل من أنكم تستخدمون المنتج الصحيح في الظروف الصحيحة وبالطريقة الصحيحة وفي المكان الصحيح، يرجى منكم في هذا الصدد الامتنال تمامًا للمعلومات والتعليمات التي تقدمها أسان بانل فيما يتعلق بالملاءمة التجارية و/أو توافقها مع غرض محدد. بخلاف ذلك، أسان بانل غير مسؤولة عن الأضرار التي قد تحدث. يجب على مستخدم المنتج (المستخدم) اختبار مدى ملاءمة المنتج للغرض والاستخدام الذي يفكر في استخدام المنتج فيه. تحتفظ أسان بانل 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 بانل



## تقييم الأداء

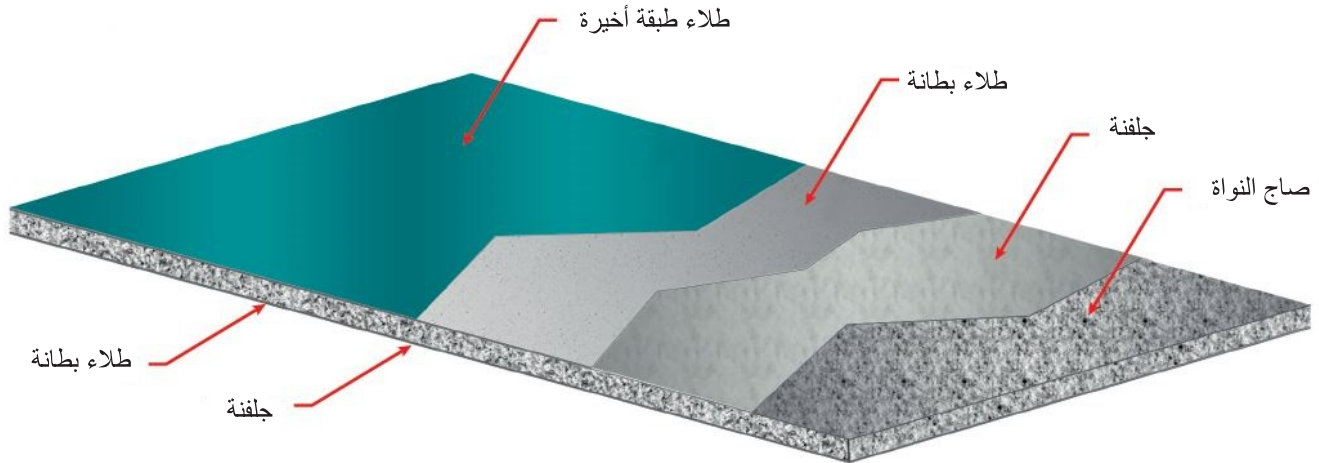
يمكن اختيار اللون من كتالوج الألوان رال. تتوفر خيارات طلاء السطح (بوليستر، بولي فينيل فلورايد، بلاستيسول، بولي فينيل كلوريد) بما يناسب مكان الاستخدام. لها 5 أضلاع، تُنتج بحيث يبلغ صافي عرض الاستخدام 800 ملم. يمكن استخدامها لأعمال التغطية على الواجهات والأسقف مرتفعة الميل. كما تستخدم باعتبارها تغطية سفلية أو علوية في الأنظمة مزدوجة الطبقة للأعمال المنفذة في الموقع. يتم إنتاجها لتكون عنصر دوران قابل للتواء لتلبية التوقعات المعمارية.

## الأبعاد



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

## الأسطح المعدنية



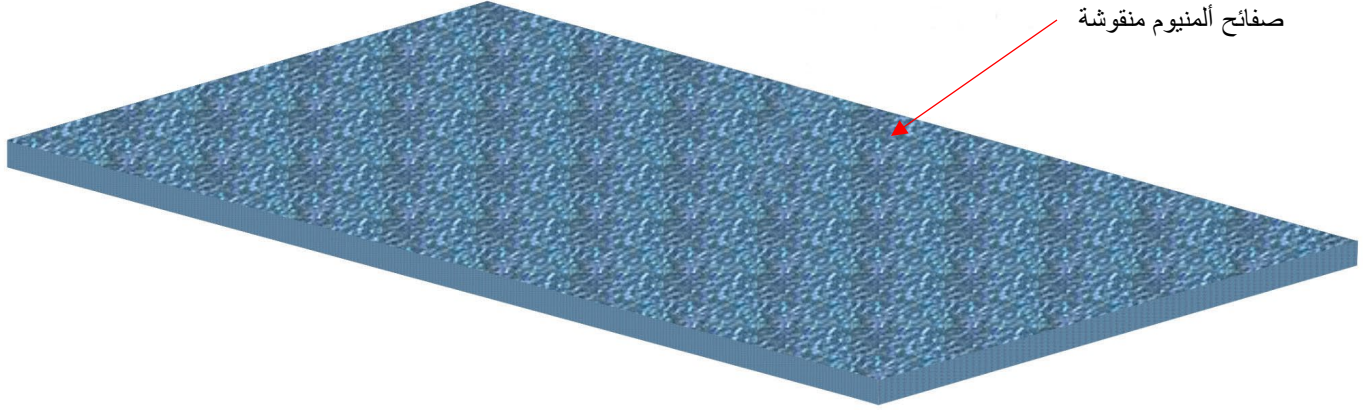
## سطح معدني من الصاج المجلفن المطلي

نوع المعدن	صاج مجلفن مطلي
سمك المعدن العلوي	0,50-0,80 ملم
قوة خضوع أسطح الصلب	حد أدنى 220 نيوتن/ملم <sup>2</sup>
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 فلوريد متعدد الفينيلدين، بلاستيسول، بولي فينيل كلوريد



## الأسطح المعدنية

صفائح ألومنيوم منقوشة



## السطح المعدني الألومنيوم

ألومنيوم	نوع المعدن
0,80-0,40 ملم	سمك المعدن العلوي
حد أدنى 140 نيوتن/ملم <sup>3</sup>	قوة خضوع أسطح الألومنيوم
اسمي	تفاوت السمك (EN 485-4)
±3 ملم	تفاوت الطول
أسان لإنتاج الألومنيوم ألومنيوم سلسلة AW 3000 بحالة عالية	جودة الصاج (EN 485-2)
H16-H26	الحالة (EN 485-2)
مجموعة AW 3000	السبيكة (EN 485-2)
منقوش أو مطلي	مظهر السطح

## جداول نقل الحمل

فتحات متعددة						ص. مج. مط. سمك المعدن (ملم)
280 سم	240 سم	220 سم	200 سم	180 سم	150 سم	
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/م<sup>2</sup> • القيمة الحدية L/200 • ص. مج. مط.: صفائح مجلفنة مطلية

## خيارات اللون القياسية

