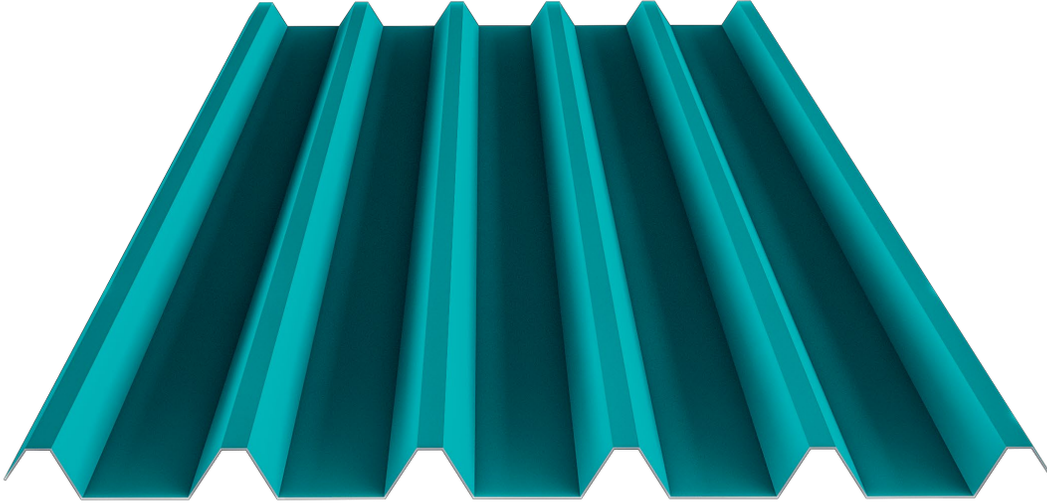




## ألواح مموجة للأسقف والواجهات 6-151\38



### وصف المنتج

هي عبارة عن ألواح مموجة من طبقة واحدة مصنوعة من الألمنيوم أو الصفائح المجلفنة المطلية بصيغة 151/38. يمكن استخدامها للأسقف والواجهات. لها 6 أضلاع. يبلغ صافي العرض المستخدم بها 755 ملم.

### مجالات الاستخدام

- المباني الصناعية
- المباني العسكرية
- المباني الاجتماعية
- المباني الزراعية
- المنشآت الرياضية
- مباني مواقع الانشاءات
- صوامع الغلال
- الهابير ماركنت
- مراكز التسوق
- أسواق الفاكهة والخضروات

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

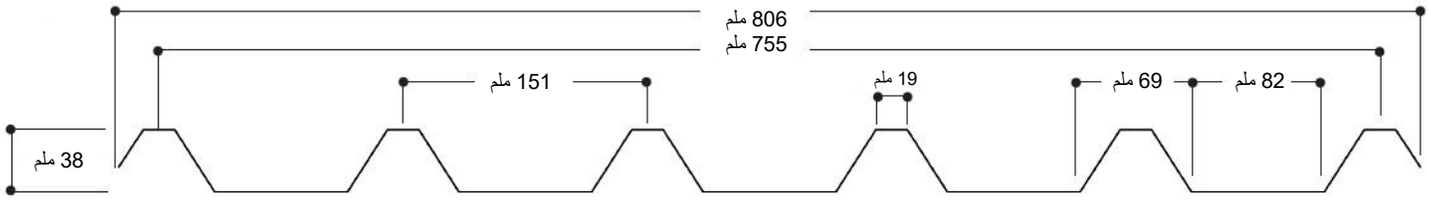
المعلومات المقدمة هنا بشأن منتجات أسان بانل، وخاصة التوصيات المتعلقة بالتنفيذ والاستخدامات النهائية مقدمة بحسن نية استنادًا إلى المعارف والخبرات الحالية التي تمتلكها أسان بانل بشأن الأحوال الصحيحة التي تنتقل فيها هذه المنتجات وتخزن ويتم التعامل معها واستخدامها في الظروف العادية وتماشياً مع توصيات أسان 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 الامتثال 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

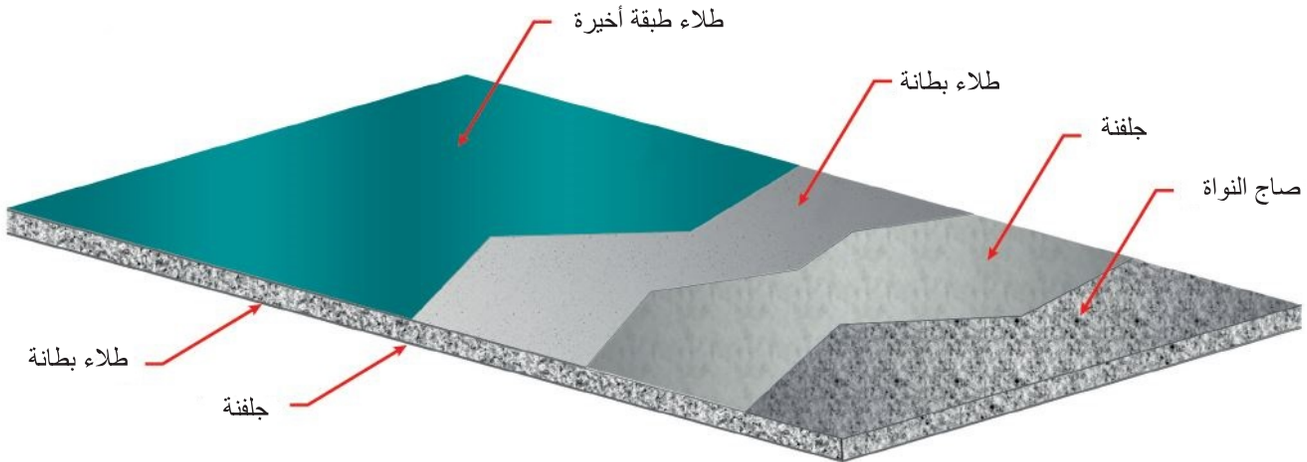
يمكن اختيار اللون من كتالوج الألوان رال. تتوافر خيارات طلاء السطح (بوليستر، بولي فينيل فلورايد، بلاستيسول، بولي فينيل كلوريد) بما يناسب مكان الاستخدام. لها 6 أضلاع، يمكن أن تُنتج بحيث يبلغ صافي عرض الاستخدام 755 ملم. يمكن استخدامها لأعمال التغطية على الواجهات والأسقف مرتفعة الميل. كما تستخدم باعتبارها تغطية سفلية أو علوية في الأنظمة مزدوجة الطبقة للأعمال المنفذة في الموقع. يتم إنتاجها لتكون عنصر دوران قابل للتواء لتلبية التوقعات المعمارية. يمكن استخدامها على المدادات الطويلة بفضل شكلها المموج.

## الأبعاد



صافي عرض التغطية	755 ملم
الحد الأدنى للطول	1 متر
الحد الأقصى للطول	12 متر

## الأسطح المعدنية



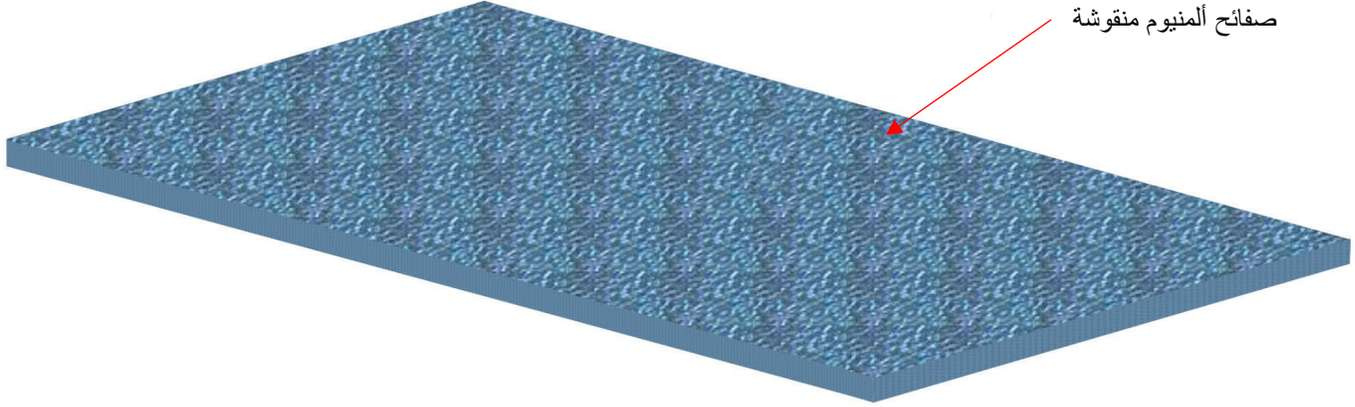
## سطح معدني من الصاج المجلفن المطلي

صاج مجلفن مطلي	نوع المعدن
0,50-0,80 ملم	سمك المعدن العلوي
حد أدنى 220 نيوتن/ملم <sup>2</sup>	قوة خضوع أسطح الصلب
اسمي	تفاوت السمك (EN 10143)
±3 ملم	تفاوت الطول
D+Z 51DX صاج مطلي مجلفن (طلاء بوليستر طبقة أخيرة على البطانة)	جودة الصاج (EN 10327)
بوليستر، ثنائي فلوريد متعدد الفينيلدين، بلاستيسول، بولي فينيل كلوريد	نوع الطلاء



## 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.
325 سم	300 سم	250 سم	200 سم	سمك المعدن (ملم)
---	62	89	140	0,5
---	70	111	175	0,6
66	93	134	209	0,7
80	109	156	244	0,8

• قيم الحمل كجم/م<sup>2</sup> • القيمة الحدية L/200 • ص. مج. مط.: صفائح مجلفنة مطلية

## خيارات اللون القياسية

