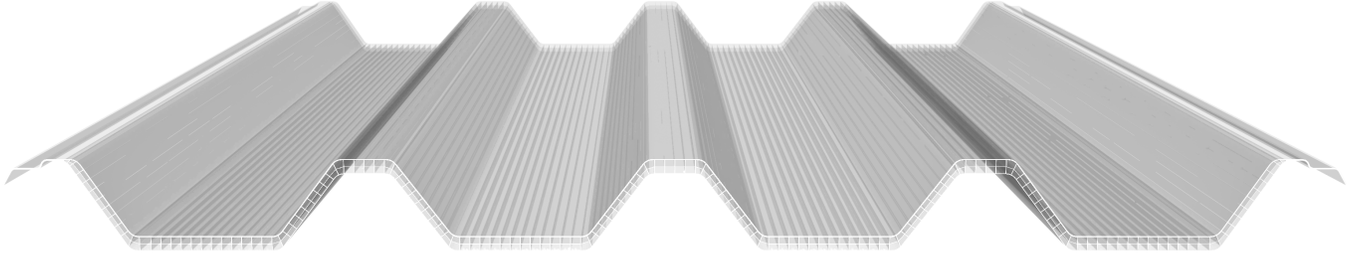
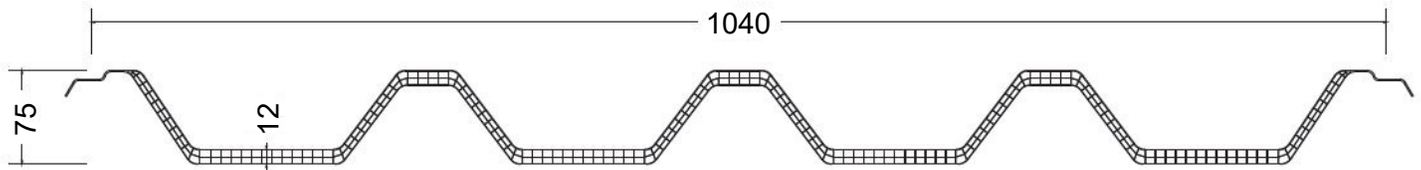




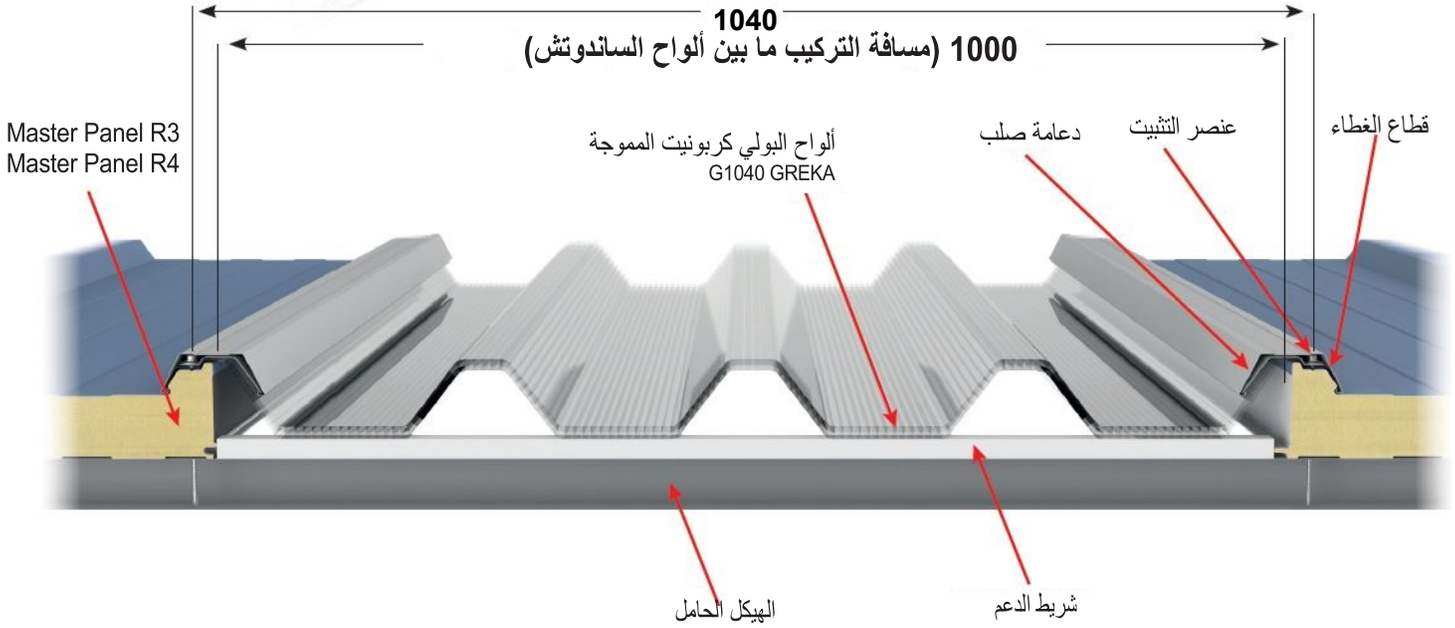
## ألواح البولي كربونيت الموجة (G 1040 Greka)



- تتوافق توافقًا تامًا مع ألواح الساندوتش Master Panel R3 و Master Panel R4 بجميع السماكات.
- هذا التوافق يتيح سهولة وسرعة التركيب.
- الربط المغطى بالغطاء يضيف رؤية جمالية معمارية من خلال إخفاء المسامير، وفي نفس الوقت يوفر الوقاية لعدم حدوث التآكل.
- تتمتع بقدرة تحمل ضغط عالية نظرًا لكونها مموجة الشكل.
- توفر مستوى فائقًا من العزل الحراري والمائي عند تركيبها مع ألواح الساندوتش بانل.
- يمكن استخدامها بطول اللوح، على جميع ميول الأسقف التي تستخدم عليها ألواح الساندوتش بانل.
- تتمتع بمقاومة عالية للحرارة.
- تتمتع بمقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية.
- تظهر مقاومة عالية للصدمات.
- تُنتج شفافة أو معتمة وفقًا لمتطلبات الضوء المناسبة.
- يمكن إنتاجها بالطول المطلوب وفقًا للاحتياجات المعمارية وظروف النقل.



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 الصحية التي تنقل فيها هذه المنتجات وتخزن ويتم التعامل معها واستخدامها في الظروف العادية وتماشياً مع توصيات أسان بانل. تنتج 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 والتعليقات 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.



السمك	12 ملم
صافي عرض التغطية	1040 ملم
مسافة التركيب ما بين ألواح الساندوتش	1040 ملم
الطول	الحد الأدنى 100 ملم،
الحد الأقصى: يعتمد على ظروف النقل والتركيب.	2,30 واط/م <sup>2</sup> كلفن
معامل التوصيل الحراري	2,30 واط/م <sup>2</sup> كلفن
معامل التمدد الحراري	0,065 ملم/م درجة مئوية
نفاذ الضوء	شفاف 72%، معتم 55%
مقاومة درجات الحرارة	40- درجة مئوية +120 درجة مئوية

