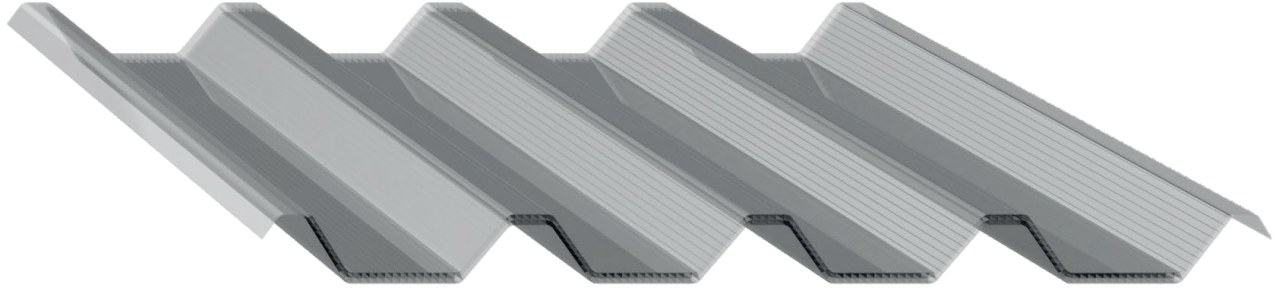
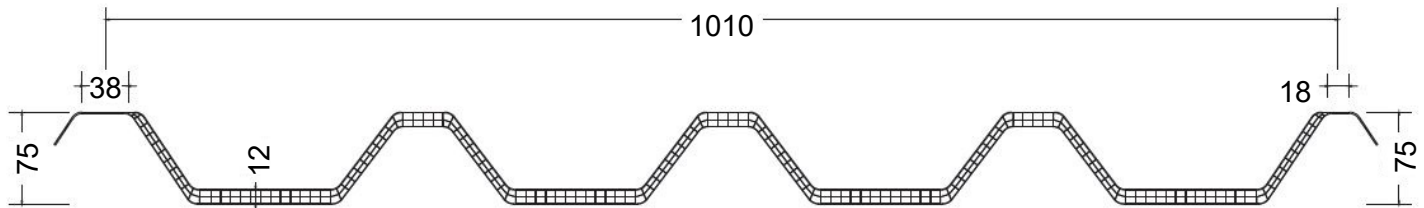




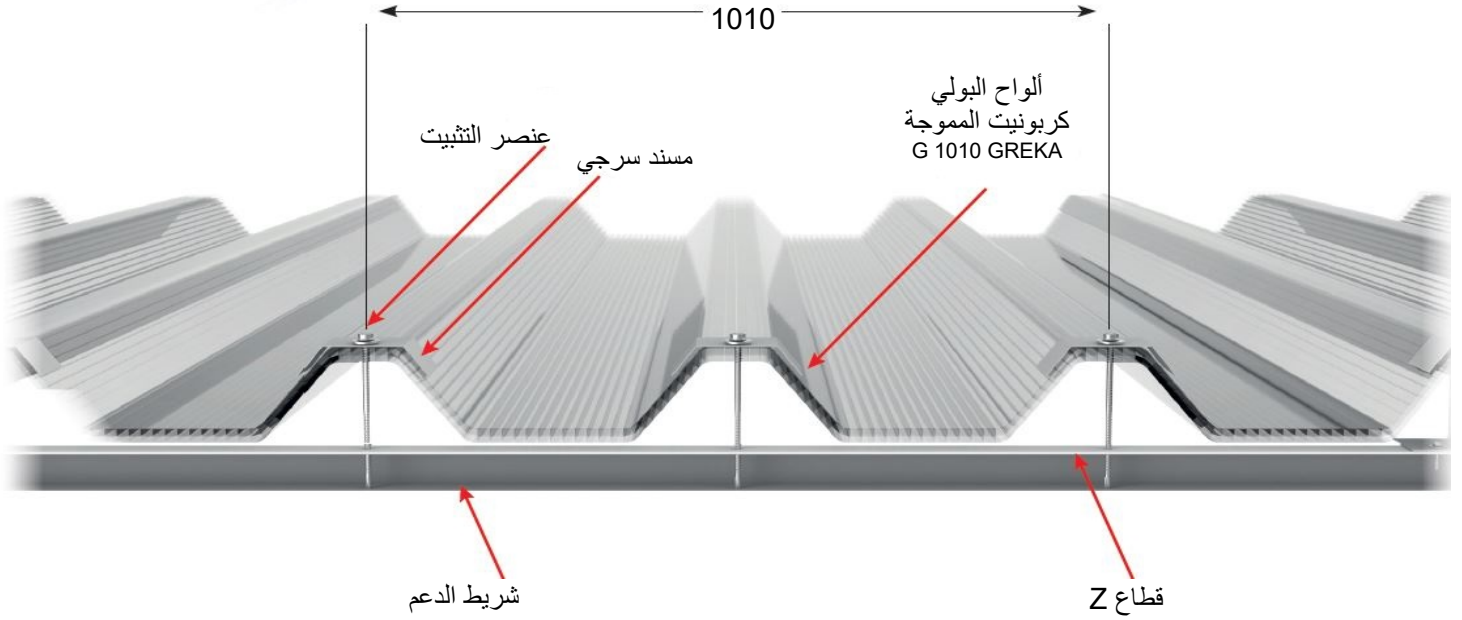
ألواح البولي كربونيت المموجة (G 1010 Greka)



- مناسبة للاستخدام في المباني التي تحتاج باستمرار لتركيب منتجات الإنارة من البولي كربونيت.
- شكل حافة التشابك الجانبية يجعل الألواح متوافقة فيما بينها، مما يتيح إمكانية التركيب بسرعة وسهولة.
- تتمتع بقدرة تحمل ضغط عالية نظرًا لكونها مموجة الشكل.
- يمكن استخدامها في الأسقف التي يزيد ميلها عن 7%.
- 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.
- يمكن تثبيتها في الأماكن المائل مثل: السقف المقبب.



المعلومات المقدمة هنا بشأن منتجات أسان بازل، وخاصة التوصيات المتعلقة بالتنفيذ والاستخدامات النهائية مقدمة بحسن نية استنادًا إلى المعارف والخبرات الحالية التي تمتلكها أسان بازل بشأن الأحوال الصحيحة التي تنقل فيها هذه المنتجات وتخزن ويتم التعامل معها واستخدامها في الظروف العادية وتماشياً مع توصيات أسان بازل. تتنوع أسطح استخدام المنتجات ومجالات استخدامها للغاية في الممارسة العملية. ولهذا السبب، عليكم التأكد خلال استخدام منتجات أسان بازل من أنكم تستخدمون المنتج الصحيح في الظروف الصحيحة وبالطريقة الصحيحة وفي المكان الصحيح، يرجى منكم في هذا الصدد الامتنثال تمامًا للمعلومات والتعليمات التي تقدمها أسان بازل فيما يتعلق بالملاءمة التجارية و/أو توافقها مع غرض محدد. بخلاف ذلك، أسان بازل 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 بازل 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 بازل.



12 ملم	السمك
1010 ملم	مسافة التركيب ما بين ألواح الساندوتش
الحد الأدنى 100 ملم،	الطول
الحد الأدنى 100 ملم،	الحد الأقصى: يعتمد على ظروف النقل والتركيب.
2,30 واط/م ² كلفن	معامل التوصيل الحراري
0,065 ملم/درجة مئوية	معامل التمدد الحراري
شفاف 72%، معتم 55%	نفاذ الضوء
40- درجة مئوية +120 درجة مئوية	مقاومة درجات الحرارة
6000 ملم على الأقل	نصف قطر الانحناء

