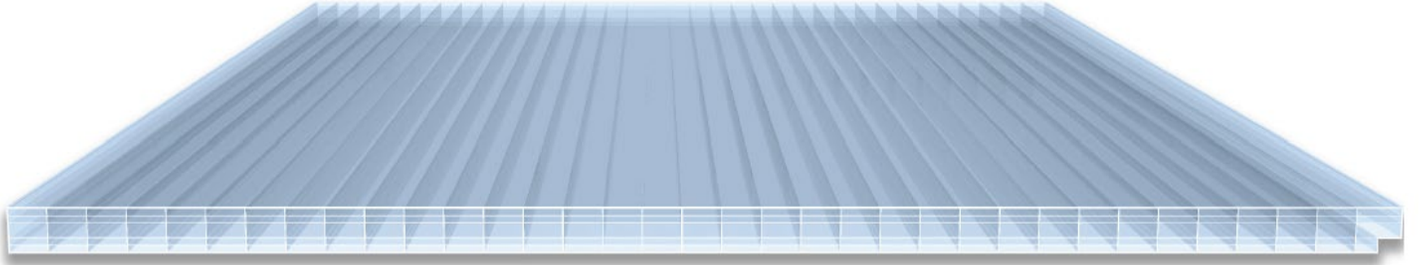
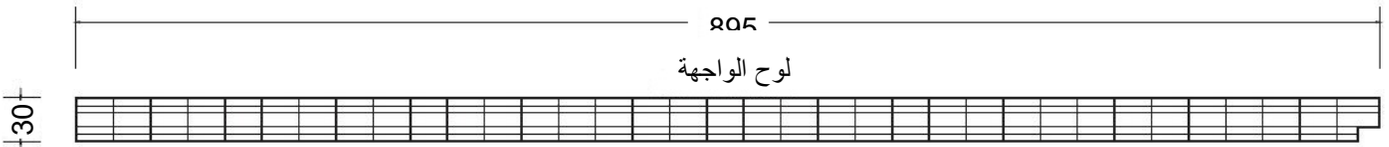




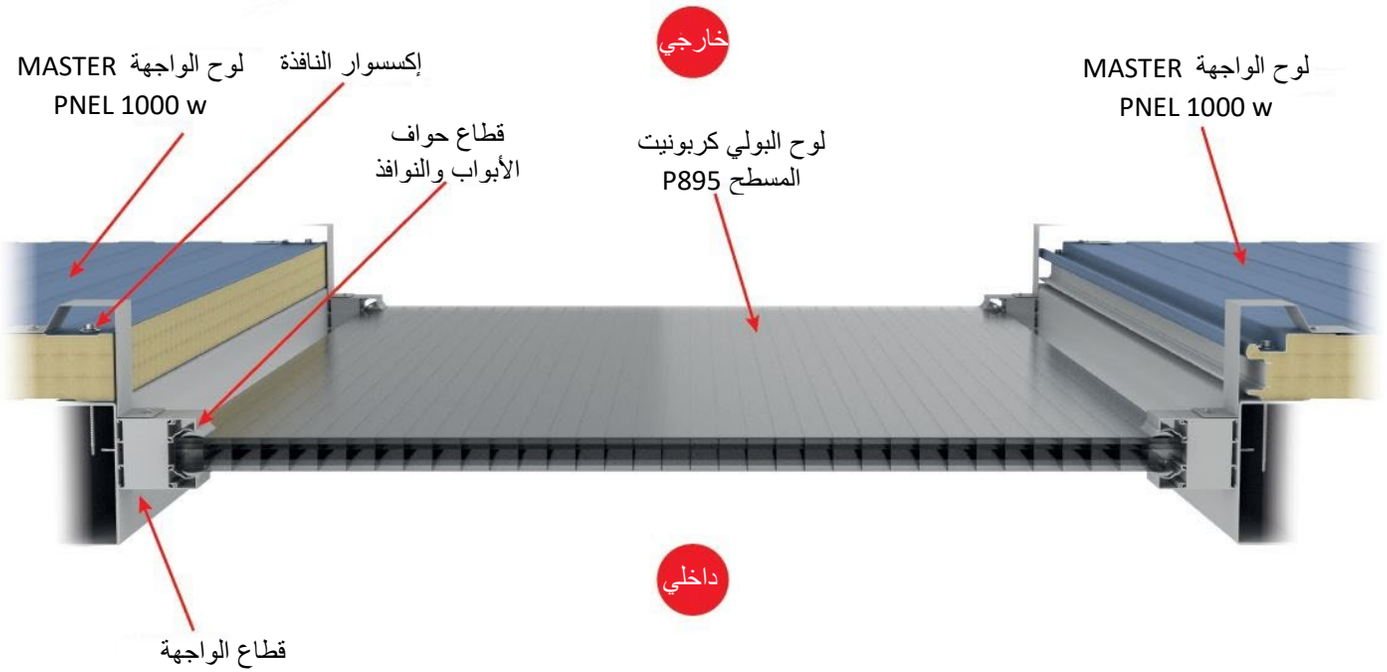
ألواح البولي كربونيت المسطحة P895



- تستخدم كمادة إنارة في المباني المستخدم بها ألواح الواجهات Master Panel.
- يمكن استخدامها بدلاً من الزجاج في أنظمة الأبواب والنوافذ البلاستيكية، لأنها ليس بها حواف تشابك جانبية.
- تتميز بأنها أخف وزناً وأقل تكلفة، مقارنة بالزجاج.
- تتمتع بمقاومة عالية للحرارة.
- تتمتع بمقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية.
- تظهر مقاومة عالية للصدمات.
- تُنتج شفافة أو معتمة وفقاً لمتطلبات الضوء المناسبة.
- يمكن إنتاجها بالطول المطلوب وفقاً للاحتياجات المعمارية وظروف النقل.
- يمكن ثنيها في الأماكن المائل مثل: السقف المقرب.



المعلومات المقدمة هنا بشأن منتجات أسان بانل، وخاصة التوصيات المتعلقة بالتنفيذ والاستخدامات النهائية مقدمة بحسن نية استناداً 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. تنتوع 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 الصحية وبالطريقة الصحيحة وفي المكان الصحيح، يرجى منكم في هذا الصدد الامتثال تماماً 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 دائماً أن يأخذوا في اعتبارهم أحدث إصدار من صحيفة بيانات المنتجات المحلية ذات الصلة، والتي يمكن الحصول عليها من خلال التواصل مع أسان بانل



30 ملم	السمك
895 ملم	صافي عرض التغطية
الحد الأدنى 100 ملم،	الطول
الحد الأدنى 100 ملم،	الحد الأقصى: يعتمد على ظروف النقل والتركيب.
1,35 واط/م ² كلفن	معامل التوصيل الحراري
0,065 ملم/درجة مئوية	معامل التمدد الحراري
شفاف 59% - معتم 30%	نفاذ الضوء
40- درجة مئوية +120 درجة مئوية	مقاومة درجات الحرارة
6000 ملم على الأقل	نصف قطر الانحناء



