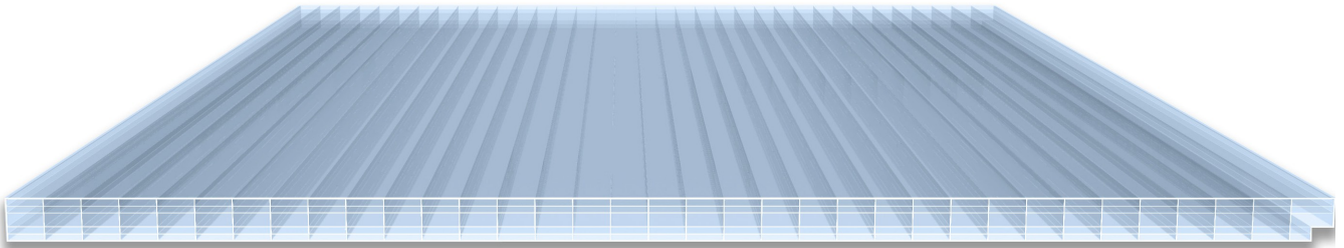


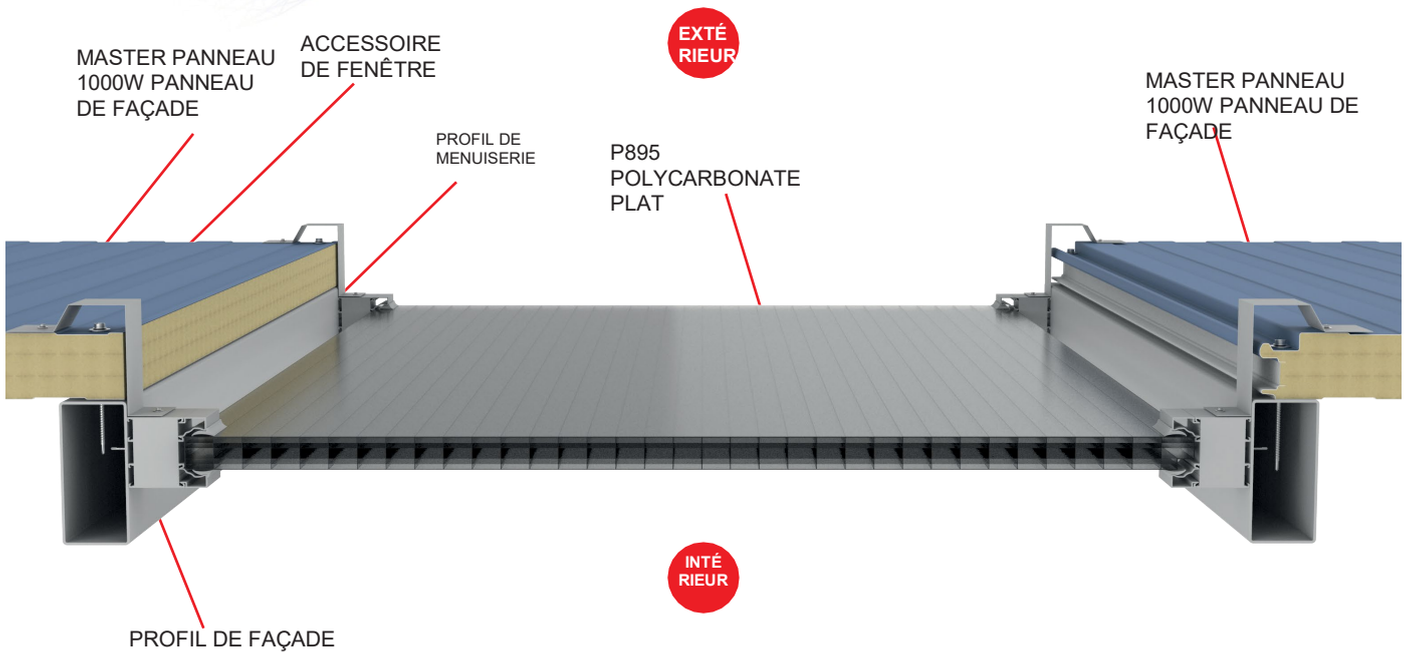
P895 Tôle en Polycarbonate Plat



- Il est appliqué comme matériau de lucarne dans les bâtiments où Master Panneau- panneau de façade est appliqué.
- Du fait de l'absence de chevauchement latéral, il offre une alternative au verre entre menuiseries.
- C'est un avantage qu'il est plus léger et moins coûteux que le verre.
- Il a une haute résistance thermique.
- Il a une haute résistance aux UV.
- Il présente une grande résistance aux chocs.
- Il est produit transparent ou opaque selon les besoins de lumière appropriés.
- Il est produit dans la taille souhaitée en fonction des besoins architecturaux et des conditions de transport.
- Il peut être plié dans des applications telles que les toits voûtés etc.



Les informations fournies ici sur les produits Assan Panel et en particulier les recommandations concernant leur application et leurs utilisations finales sont présentées de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles d'Assan Panel au sujet de transport, stockage, traitement et l'application corrects de ces produits dans des conditions normales et conformément aux recommandations d'Assan Panel. Les surfaces d'application et les domaines d'application des produits sont assez divers dans la pratique. Pour cette raison, lors de l'utilisation des produits Assan Panel, assurez-vous d'appliquer le bon produit dans les bonnes conditions, de la bonne manière et au bon endroit, et suivez strictement les informations et les instructions données par Assan Panel concernant la disponibilité commerciale et/ou la conformité à un but particulier. Sinon, Assan Panel n'est pas responsable des dommages qui pourraient survenir. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation du produit pour l'application et l'objectif pour lesquels il a l'intention d'utiliser le produit. Assan Panel se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées en fonction de nos conditions de vente et du transport en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours tenir compte de la dernière édition de la Fiche d'Information sur Le Produit Local pour le produit concerné, qui peut être obtenue en contactant avec Assan Panel.



Épaisseur	30 mm
Largeur Utile	895 mm
Longueur	Min 100 mm,
Max. Dépend des conditions du transport et montage.	Min 100 mm,
Coefficient de Transmission Thermique	1,35 W/m ² K
Coefficient de Dilatation Thermique	0,065 mm/m°C
Transmission thermique	Transparent 59%-Opaque 30%
Résistance aux températures	-40 °C/ + 120 °C
Rayon de Courbure	Min. 6000 mm

