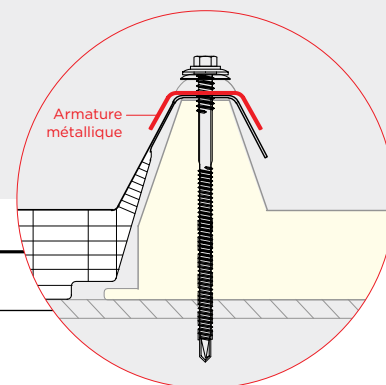


**Accessoires**

Nous recommandons l'utilisation d'une vis autotaraudeuse en acier avec un diamètre de 6,3 mm et une longueur de joint de 130 mm. Joint adhésif PE (éponge) de 10 mm d'épaisseur et 20 mm de largeur. Il est nécessaire d'utiliser des accessoires pour compenser les différences d'épaisseur entre le panneau sandwich et le panneau en polycarbonate. Percez des trous 50% plus grands que prévu pour éviter la dilatation thermique. Coupez avec une scie à dents fines. Appliquez du ruban adhésif de protection sur les bords du panneau.



<b>Désignation</b>	Toplight Plus.
<b>Description</b>	Panneau bordure complète blanc opalin, conçu pour les systèmes de toiture.
<b>Application</b>	Toitures industrielles et les lucarnes.
<b>Dimensions*</b>	Épaisseurs: 30-40 mm Intervalle d'ondes: -1000 mm Largeur modulaire: 1000 mm +/-2 mm Longueur: 13500 mm (máx.)
<b>Performance</b>	Transmission thermique: 1,2-1,1 W/m <sup>2</sup> °C Transmission de lumière: ~38-~35% Variation de température: -40/+120 °C Réaction au feu: B-s1,d0 EN 13501-1 Protection UV: oui

**Important**

Lors de l'installation de la gamme de produits Toplight 30/40 mm, nous recommandons d'utiliser un renfort métallique comme indiqué sur le schéma, afin de garantir une excellente fixation au panneau sandwich. Il est indispensable d'utiliser cet accessoire, sinon cela réduira la qualité de la pose du panneau alvéolaire, ce qui risque d'endommager les languettes destinées à la fixation au panneau sandwich. Le polycarbonate étant soumis à des contractions et des dilatations causées par la température extérieure, les trous percés pour y appliquer les vis de fixation respectives doivent avoir un diamètre 50% supérieur à l'épaisseur de la vis. Découpez avec une scie à denture fine. Appliquez du ruban adhésif de protection sur les bords du panneau. Les parties supérieures des panneaux alvéolaires en polycarbonate doivent, avant d'être installés, être isolés comme suit:

1. Sur le pendentif supérieur avec du ruban aluminium lisse.
2. Sur le pendentif inférieur avec du ruban aluminium perforé.

Remarque: nous suggérons d'inspecter périodiquement les rubans mentionnés ci-dessus, car leur résistance mécanique est inférieure à celle du polycarbonate.

**Installation** Informations importantes dans [www.ofelizpaine.com](http://www.ofelizpaine.com)