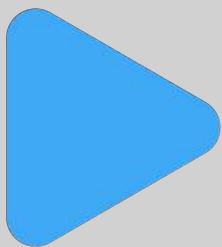


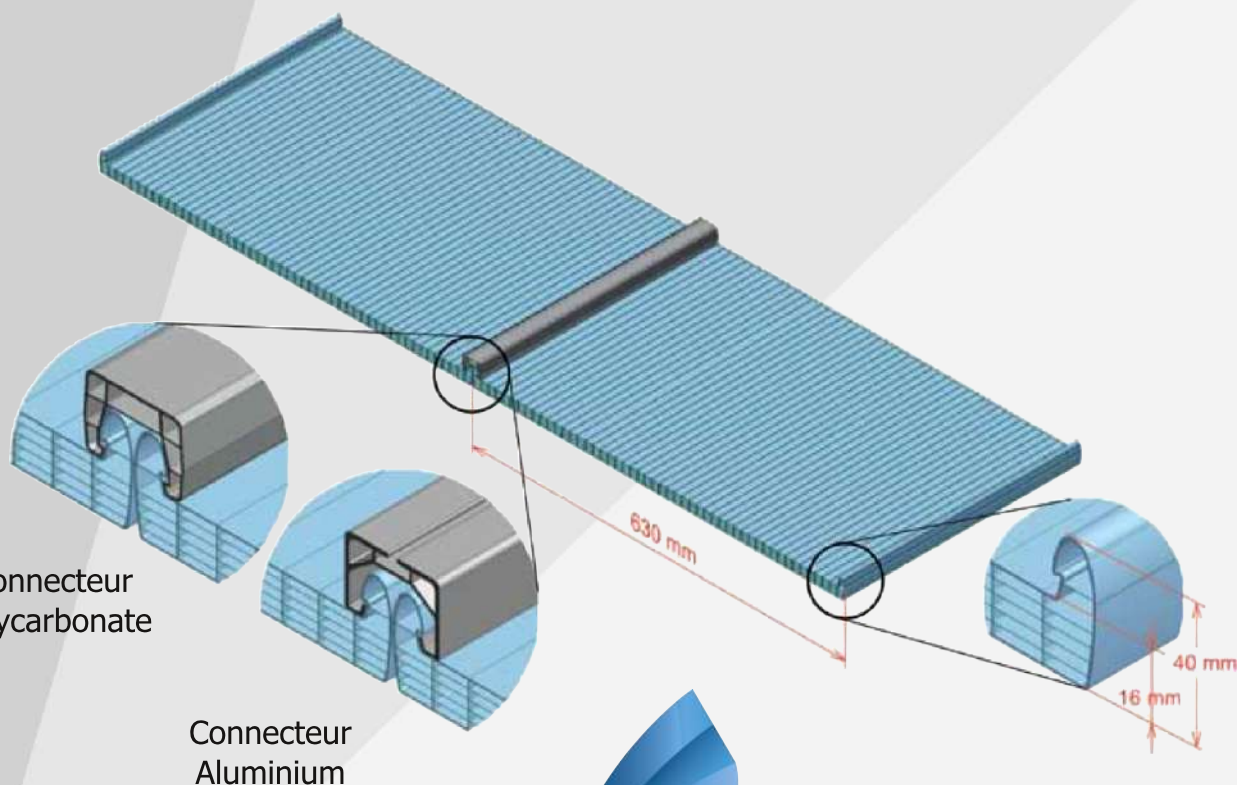
CONNECT 16



- Avis Technique CSTB Bardage, Shed et Couverture
- Le 16mm le + isolant / **Ug = 1.9 W/m².K**
- Résistant UV sur les 2 Faces
- Pose sous ATEC jusqu'à 14 m

Données Techniques

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|
| Epaisseur | 16 mm | Rayon de cintrage mini. | 4000 mm |
| Largeur de plaque | 630 mm | Température d'utilisation | -40° à 115 °C |
| Poids | 3,2 kg/m ² | Protection UV | 2 Faces |
| Coefficient Thermique | 1,9 W/m ² .K | T.L. Incolore | 64% |
| Classement feu | B s1 d0 | T.L. Opale | 46% |
| Commande Couleurs | OUI | | |



Connecteur
Polycarbonate

Connecteur
Aluminium

Agence IDF
Tél. : 01 34 02 30 00
Fax : 01 34 02 30 10
infos@psd-plastiques.com

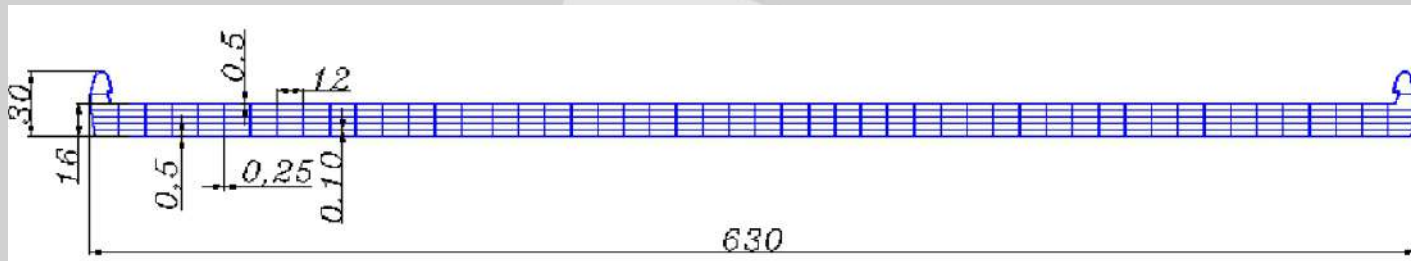


Agence Rhône Alpes
Tél. : 04 74 60 17 35
Fax : 04 74 60 17 48
contact@psd-plastiques.com

www.psd-plastiques.com

- CONNECTABLE -

↓ Plan de coupe



Portées des plaques Connect 16 en couverture et bardage

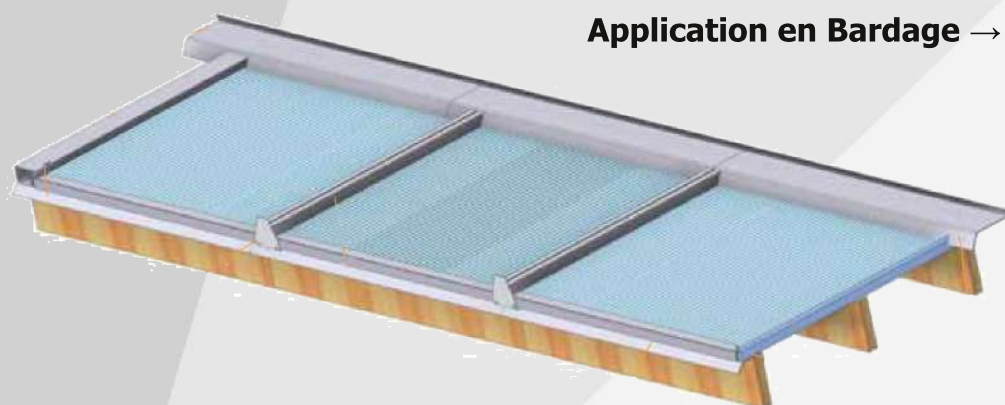
(Installation plane - Distance maximum entre les lisses (mm) - Effets du vent (Pa))

| N / m ² | Connecteur PC | Connecteur ALU | Connecteur ALU RENF. |
|--------------------|---------------|----------------|----------------------|
| 500 | 1500 mm | 2300 mm | 3000 mm |
| 700 | 1400 mm | 2000 mm | 3000 mm |

Application en Bardage →



↑ Application en Couverture



Agence IDF

Tél. : 01 34 02 30 00
 Fax : 01 34 02 30 10
 infos@psd-plastiques.com



Agence Rhône Alpes

Tél. : 04 74 60 17 35
 Fax : 04 74 60 17 48
 contact@psd-plastiques.com

www.psd-plastiques.com