



## EXEMPLE DE REDACTION CCTP POUR POLITRAM 16

### COUVERTURES OU SHEDS EN SYSTEME PRET A POSER POLYCARBONATE

Pose simplifiée de trames par connection mâle/femelle, alliant la légèreté du polycarbonate et de l'aluminium - pré-monté en usine sur mesure, pour faciliter la pose sur chantiers.

Marque : POLITRAM par PSD ([www.politram.fr](http://www.politram.fr))

#### Composition :

- Polycarbonate alvéolaire 16mm (Incolore, opale, ou suivant choix)  
Sous Avis Technique CSTB (Protection UV par co-extrusion)
- Profilés cadre en aluminium (brut ou laqué suivant choix)  
Les profilés de jonction permettent la liaison par pivot.

#### Caractéristiques :

- Largeur de trames standard : 990 mm
- Longueur de trames : fabrication sur mesure.
- PV 1200 joules sur le système POLITRAM par le CEBTP n°BEB1.8.5039-1/2
- Rapport d'essais TESTS A.E.V. (Air, Eau, Vent) CEBTP n° BEB1.B04028-1
- PV Feu
- Coefficient Thermique U(g): 1.9 W/m<sup>2</sup>.°C
- Connection des trames par pivot Male / Femelle assurant une parfaite tenue même sur de grandes longueurs.

#### Accessoires :

- Couturage des trames tous les 750mm par Vis autoperceuse 4.8x19
- Embouts Aluminium, fixés entre 2 trames assure la fonction d'arrêt de vitrage.