



EXEMPLE DE REDACTION CCTP POUR POLITRAM 32 RPTH ®

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)

Composition :

- Polycarbonate alvéolaire 32mm (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.
Profilés en aluminium à rupture de pont thermique. Avec le montage en atelier d'un joint « mousse » assurant une étanchéité parfaite à l'air entre trames

Caractéristiques :

- Largeur de trames standard : 1286 mm
- Longueur de trames : fabrication sur mesure.
- PV 1200 joules sur le système POLITRAM par le CEBTP n°BEB1.C.5019/2 : 3500mm entre appuis.
- Rapport d'essais de TESTS PRESSION / DEPRESSION (GINGER CEBTP)
- Rapport d'essais TESTS A.E.V. (Air, Eau, Vent) CEBTP n° BEB1.C.4059-1
- PV Feu
- Coefficient Thermique U(g): 1.1 W/m².°C
- Coefficient Thermique U(w) : 1.4 W/m²°C CEBTP n° BEB3.H.0016
- Connection des trames par pivot Male / Femelle assurant une parfaite tenue même sur de grandes longueurs.

Accessoires :

- Couturage des trames tous les 1500mm par Vis autoperceuse 4.8x19
- Embouts Aluminium, fixés entre 2 trames assure la fonction d'arrêt de vitrage.