

NOUVELLE VERSION

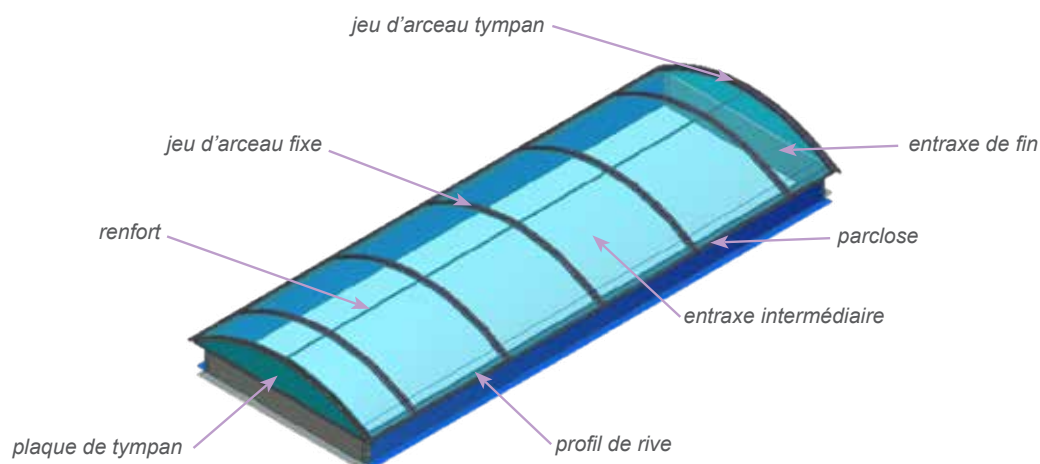
TETRAVOUTE PCA Fix



- Arceau supérieur plat plus esthétique
- 1200 joules
- 2 entraxes disponibles en PCA 10 ou 16 mm pour s'adapter aux spécificités du chantier.
- Nouveau barreaudage pour une pose plus facile (en option)
- Voûte marquée EN 14963
- Nouveau tympan plus facile à monter.

	Côte largeur trémie intérieure en m (c)	Entraxe en mm disponible	Angle de la costière
PCA 10 mm	$1,00 \leq c \leq 1,80$	1225	20°
	$1,80 \leq c \leq 2,50$	1225	30°
	$2,50 \leq c \leq 3,00$	1225	40°
	$3,00 \leq c \leq 4,00$	1075	40°

	Côte largeur trémie intérieure en m (c)	Entraxe en mm disponible	Angle de la costière
PCA 16 mm	$1,60 \leq c \leq 2,50$	1225	20°
	$2,50 \leq c \leq 3,50$	1225	30°
	$3,50 \leq c \leq 4,00$	1225	40°

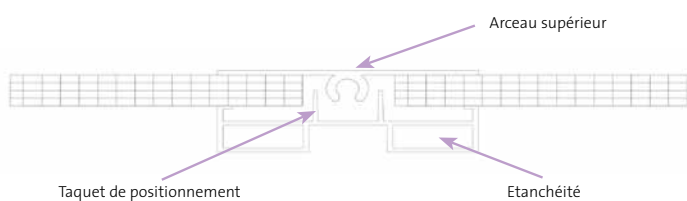




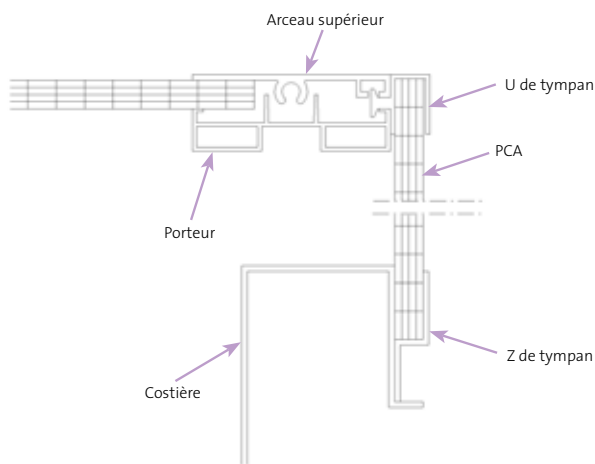
Tetravoute PCA Fix

Les
voûtes

Coupe sur porteur de voûte



Coupe sur tympan



- Des profils cintrés autoportants (composés d'un arceau inférieur porteur et d'un arceau supérieur serreur, sans vis sur le développé) en aluminium brut d'extrusion entraxe 1075 ou 1225.
- Des profils de rive (égouts) en aluminium brut d'extrusion pour :
 - la récupération des eaux de ruissellement et condensation avec drainage vers l'extérieur,
 - la fixation des arceaux,
 - le maintien du remplissage en partie basse et la tension des couvre-joints.
- Des lisses en aluminium permettant d'assurer la résistance 1200 Joules et de rigidifier l'ensemble.
- Un remplissage en PCA 10 mm, ou 16 mm, opale ou transparent, cintré à froid en standard
 - remplissage en libre dilation
 - traitement anti-UV
- Des tympan prédecoupés en usine à monter sur site.
- Un remplissage en PCA 10 mm, ou 16 mm, opale ou transparent, cintré à froid en standard :
 - classement au feu : M1-Bs2do,
 - transmission lumineuse :
 - PCA 10 mm :
opale 61 %, transparent 68 %, calor control (nous consulter)
 - PCA 16 mm :
opale 52 %, transparent 59 %, calor control (nous consulter)

* Selon la corde de la voûte.