

Conforme aux DTU 40-35 du CSTB et Avis technique du CSTB.

FICHE TECHNIQUE

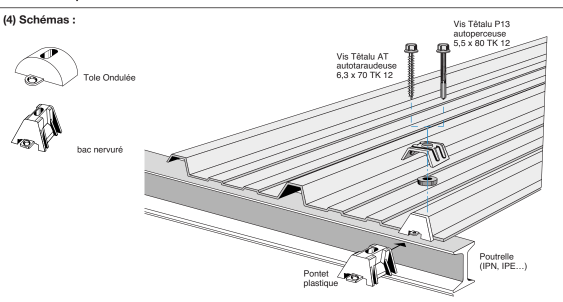
PONTETS PLASTIQUES SUPPORTS D'ONDE

Cales de nervures pour plaques translucides.

(1) Dénomination : Pontets plastiques supports d'onde

(2) Nom et adresse de la société: Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France

(3) Nom et adresse de l'usine productrice : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France



Les pontets évitent l'affaissement des ondes ou nervures des plaques translucides sous l'effet de la pluie, neige etc...

(5) Caractéristiques du matériau :

Les pontets sont réalisés en injection plastique. La matière est le Polyéthylène haute densité (HDPE).

(6) Caractéristiques mécaniques :

Résistance maxi : 300-500 MPa.

(7) Dimensions:



Pontet modèle ordinaire plastique

Profil		Réf.
P.O.	76 x 18	7718-040



Pontet plastique pour bac nervuré

Haut. profil	Réf.
H = 34	4034-040
H = 39	4039-040
H = 44	4044-040



