

FICHE TECHNIQUE

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

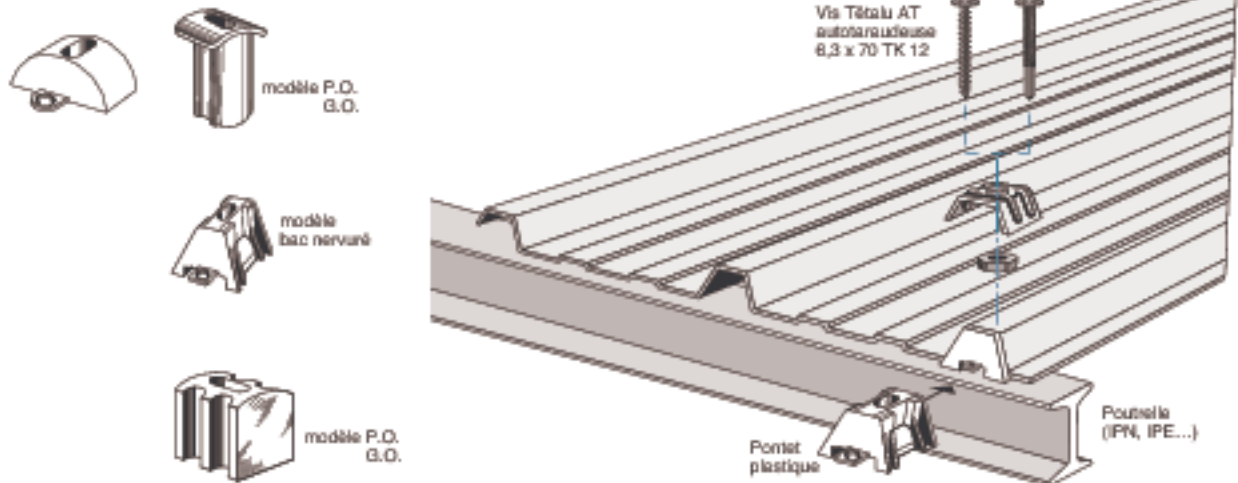
**PONTETS PLASTIQUES
SUPPORTS D'ONDE**

Calés 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

 (4) **Schémas :**


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	7718-40
G.O. 177 x 51	17751-37



Pontet modèle renforcé en plastique

Profil	Réf.
P.O. 76 x 18	7618-40
G.O. 177 x 51	17751-40
Grèce H = 18	2518-40
Nervacier H = 29	24729-40
Nergal 840 H = 25	4025-40



Pontet plastique pour bac nervuré

Haut. profil	Réf.
H = 34	4034-40
H = 39	4039-40
H = 44	4044-40