

FICHE TECHNIQUE

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

PONTETS PLASTIQUES

SUPPORTS D'ONDE

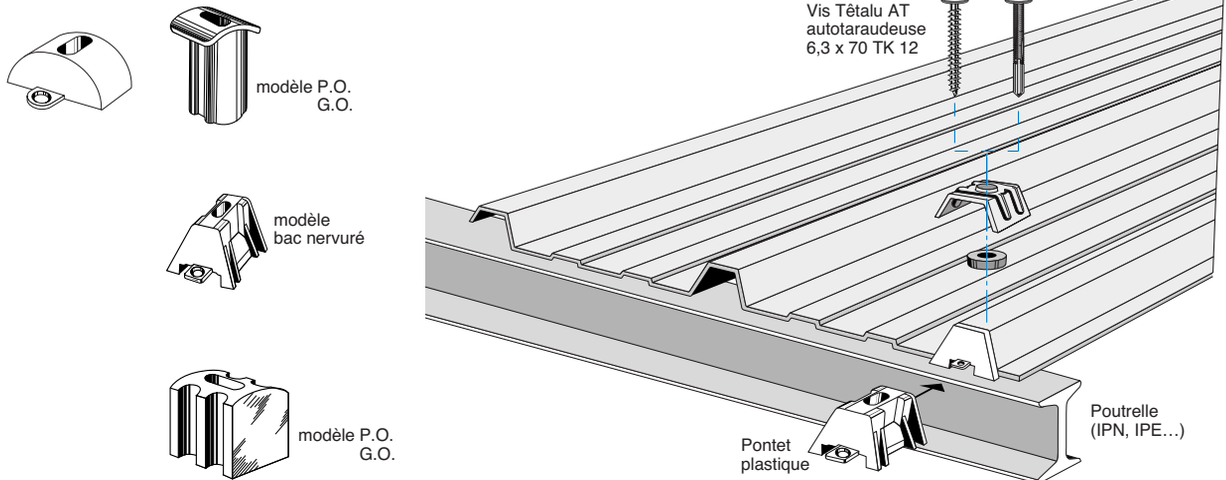
Cales de
nervures pour
plaques
translucides.

(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

(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 :

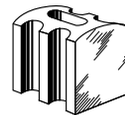
Résistance maxi : 300-500 MPa.

(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
Gréca H = 18	2518-40
Nervaclair 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