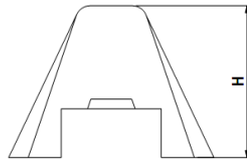
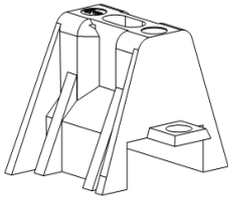


Conformes DTU 40-35 DTU 40-36 AT / DTA du CSTB	FICHE TECHNIQUE	Cales de nervures pour plaques translucides nervurées.
	PONTET PLASTIQUE SUPPORT DE NERVURE	

- (1) **Dénomination de la vis** : Pontet plastique pour bac de hauteur H
 (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas (mm) :**(5) Caractéristiques des matériaux :**

- Polyéthylène haute densité (PEHD) par injection plastique.

(6) Caractéristiques géométriques :

- Hauteur H en adéquation avec la hauteur des nervures principales des plaques nervurées.
- Section trapézoïdale avec nervures de renfort pour une bonne résistance vis-à-vis des charges de compression.
- Dimensions de la section trapézoïdale permettant une bonne adaptabilité à une large gamme de plaques nervurées et offrant un réglage latéral lors de la mise en oeuvre de la fixation.
- Ouverture oblongue à travers le pontet permettant le passage de la fixation.

(7) Caractéristique mécanique du pontet :

Résistance maximale : 300 - 500 MPa.

(8) Application et conditions de mise en oeuvre :

- Fonction entretoise : Par ses caractéristiques dimensionnelles et mécaniques, évite l'affaissement des nervures des plaques translucides sous sollicitations à la compression. Utilisation également en rives de toiture sur tous types de plaque nervurée.
- Type de support : Mise en oeuvre sur tous les types de support (acier, bois...).
- Positionnement du pontet entre le support de pose et la plaque nervurée au niveau des nervures principales.
- Fixation de la plaque nervurée au travers de l'ouverture oblongue du pontet.

(9) Dimensions des pontets :

Dimension H	34	34	39	39	44	44			
Conditionnement	100 pieces	20 pieces	100 pieces	20 pieces	100 pieces	20 pieces			
Référence	4034-040	204034-040	4039-040	204039-040	4044-040	204044-040			
Poids kg ‰	13	13	14	14	15	15			

NOTE : pour une meilleure identification, la hauteur H du pontet est marquée sur sa partie supérieure.

Mise à jour le 31 Juillet 2013