

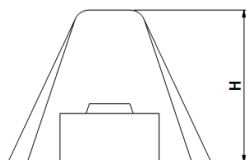
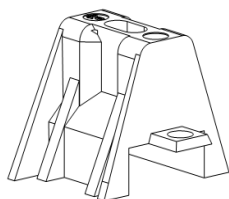
Conformes au DTU 40-35 DTU40-36	FICHE TECHNIQUE PONTET PLASTIQUE SUPPORT NERVURE	Cales de nervures pour plaques nervurées (translucides...)
---------------------------------------	--	--

(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 d'un diamètre jusque 8 mm.

(7) **Application et conditions de mise en oeuvre** :

- Fonction entretoise : Par ses caractéristiques dimensionnelles et mécaniques, évite l'affaissement des nervures des plaques 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.

(8) **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 ₁₀₀	13	13	14	14	15	15			

(9) **Caractéristique mécanique du pontet** :

Résistance minimale à la compression : 300 MPa.

Mise à jour le 20 décembre 2023