

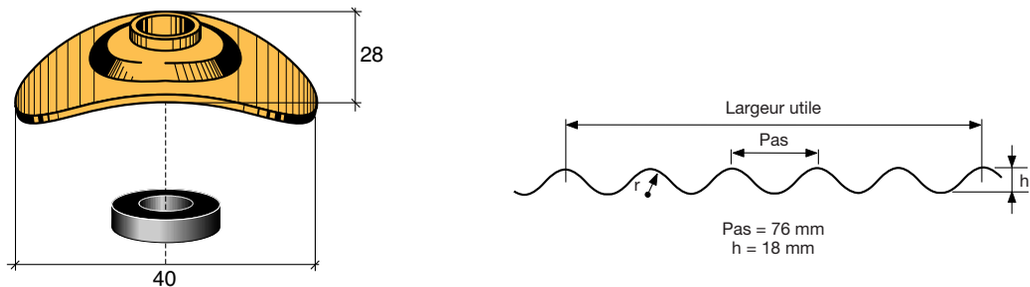
<p>Conforme au D.T.U. 40.32</p>	<p>FICHE TECHNIQUE</p>	<p>Accessoire pour fixations d'éléments de couverture en sommet d'onde</p>
	<p>PLAQUETTES POUR TÔLES ONDULÉES 76 x 18</p>	

(1) **Dénomination** : Plaquettes pour tôles ondulées 76 x 18

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

(3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : Usine FAYNOT 2 - 08800 THILAY - France

(4) **Schéma** :



(5) **Caractéristiques des matériaux** :

- 1) - Tôle d'acier galvanisé Z 275 épaisseur 0,8 (norme NF EN 10142) pour emploi avec tôle galvanisée.
 - 2) - Tôle d'acier galvanisé Z 225 laqué recto 35 microns, (ou Plastisol 100 microns), verso laqué 7 microns épaisseur 0,75 (norme P34-301 : 1994).
- Pour emploi avec tôle acier laqué.

(6) **Dimensions** :

	Acier galva.	Acier galva	Acier laqué
Dimensions	40 x 28 x 7,5	40 x 28 x 8,5	40 x 28 x 7,5
Références	402807-29	402809-29	xxxx-
Ø du trou	7,5 mm	8,5 mm	7,5 mm

(7) **Rondelle d'étanchéité**

- 1) • **En EPDM** : NFP 85301 dureté 55-65 DIDC
diamètre extérieur 20 - épaisseur 3
- alésage 1 mm de moins que celui de la fixation.
- 2) • **Feutre bitumé** : qualité type 40.
diamètre 20 - épaisseur 4 environ
- alésage égal à celui de la fixation.

