

FICHE TECHNIQUE

Conforme au D.T.U. 40.32

PLAQUETTES
POUR TÔLES ONDULÉES 76 x 18

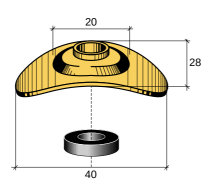
Accessoire pour fixations d'éléments de couverture en sommet d'onde

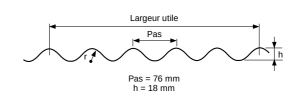
(1) Dénomination : Plaquettes pour tôles ondulées 76 x 18

(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 :

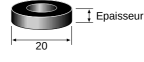
- 1) Tôle d'acier galvanisé Z 275 épaisseur 0,8 (norme NF EN 10142) pour emploi avec tôle galvanisée.
- 2) Tôle d'acier galvanisé Z 225 laqué recto 35 microns, verso laqué 35 microns épaisseur 0,75 (norme P34-301 : 1994), pour emploi avec tole bac acier laquée.
- 3) Tole d'acier inoxydable 18/10 pour emploi avec tôle acier inoxydable
- 4) Tole en alliage d'aluminium Nuance 3003 épaisseur 1 mm (norme NF EN 573-1)

(6) Dimensions:

	Acier galva.	Acier inox	Aluminium
Dimensions	40 x 28 x 6,5	40 x 28 x 6,5	40 x 28 x 6,5
Références	90xxxx-059	402807-030	91xxxx-059
Ø du trou	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm

(7) Rondelle d'étanchéité

- 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.



Rondelle



