

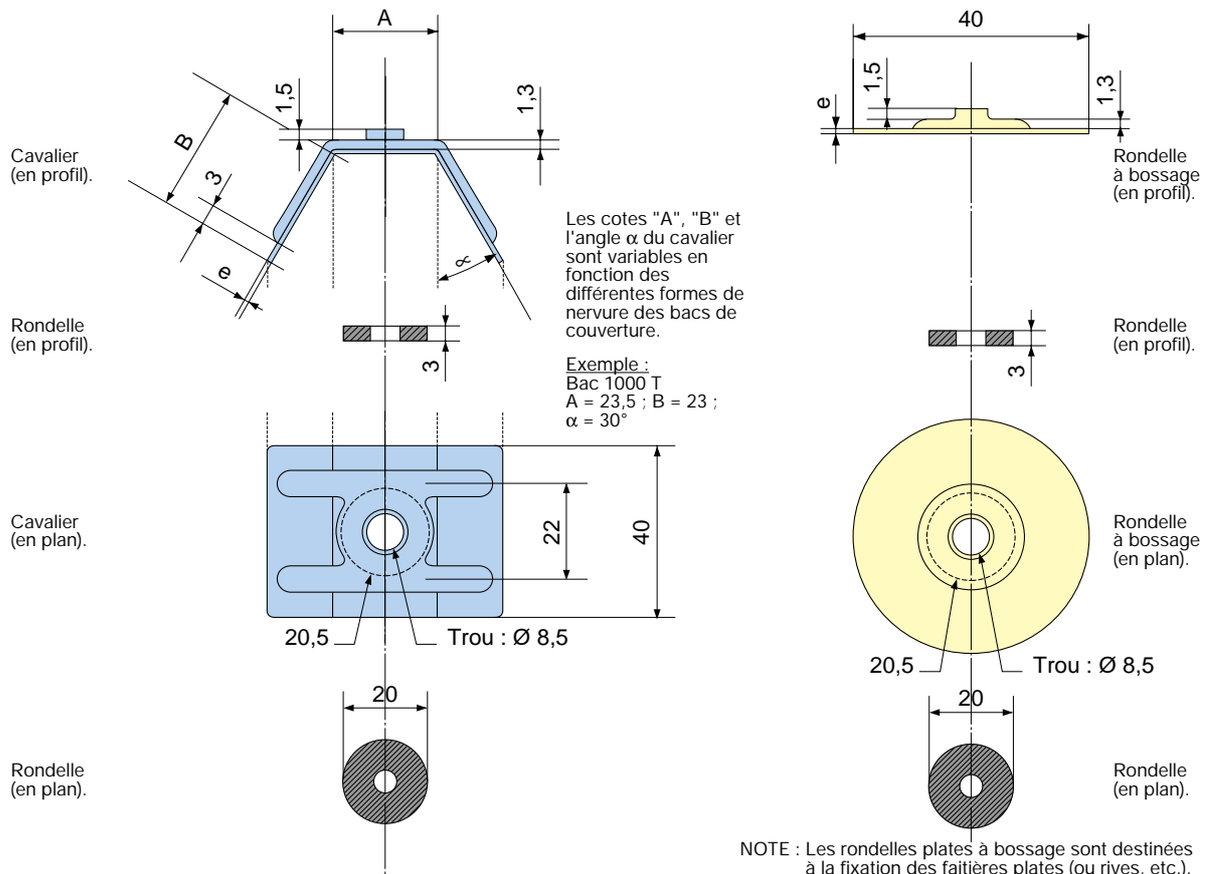
Conformes aux DTU 40.35 DTU 40.36.	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Accessoires pour fixations d'éléments de couverture en sommet d'onde.
	<b>CAVALIER ET RONDELLE POUR BACS DE COUVERTURE NERVURÉS ISSUS DE TÔLES GALVANISÉES OU ALU ET PRÉLAQUÉES DE COULEUR</b>	

(1) **Dénomination** : Cavalier et rondelle plate à bossage en acier galvanisé ou acier galvanisé prélaqué.  
Cavalier et rondelle plate à bossage en alliage alu ou alliage alu prélaqué.

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

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

(4) **Schémas** :



(5) **Caractéristiques des matériaux du cavalier et de la rondelle plate à bossage** :

- 1) - Tôle d'acier galvanisé Z 350 épaisseur 0,8 (norme NF EN 10142) pour emploi avec bac galvanisé (D.T.U. 40.35).
- 2) - Tôle d'alliage d'aluminium 3003 épaisseur 1 mm (norme NF EN 573-1) pour emploi avec :  
bac galvanisé - bac aluminium D.T.U. 40.35 - 40.36).
- 3) - Tôle d'acier galvanisé Z 225 laqué recto PVDF 25 microns, (ou Plastisol 100 microns), verso laqué 7 microns épaisseur 0,75 (norme P34-301 : 1994).  
- Pour emploi avec bac acier laqué - bac acier galvanisé (D.T.U. 40.35).
- 4) - Tôle aluminium laqué pour emploi avec bac alu laqué (D.T.U. 40.36).

(6) **Conformité** :

Cavalier et rondelle plate à bossage conformes au DTU 40.35 du CSTB ou DTU 40.36 du CSTB (selon cas).

(7) **Rondelle d'étanchéité (placée sous cavalier ou rondelle plate à bossage)** :

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



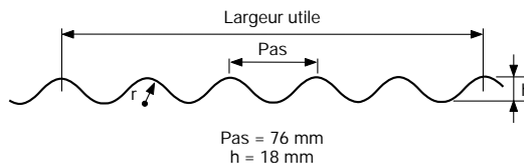
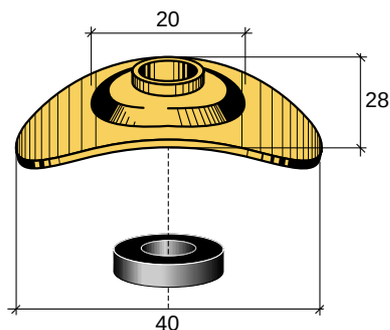
Conforme au D.T.U. 40.32	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Accessoire pour fixations d'éléments de couverture en sommet d'onde
	<b>PLAQUETTES</b> <b>POUR TÔLES ONDULÉES 76 x 18</b>	

(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.

