

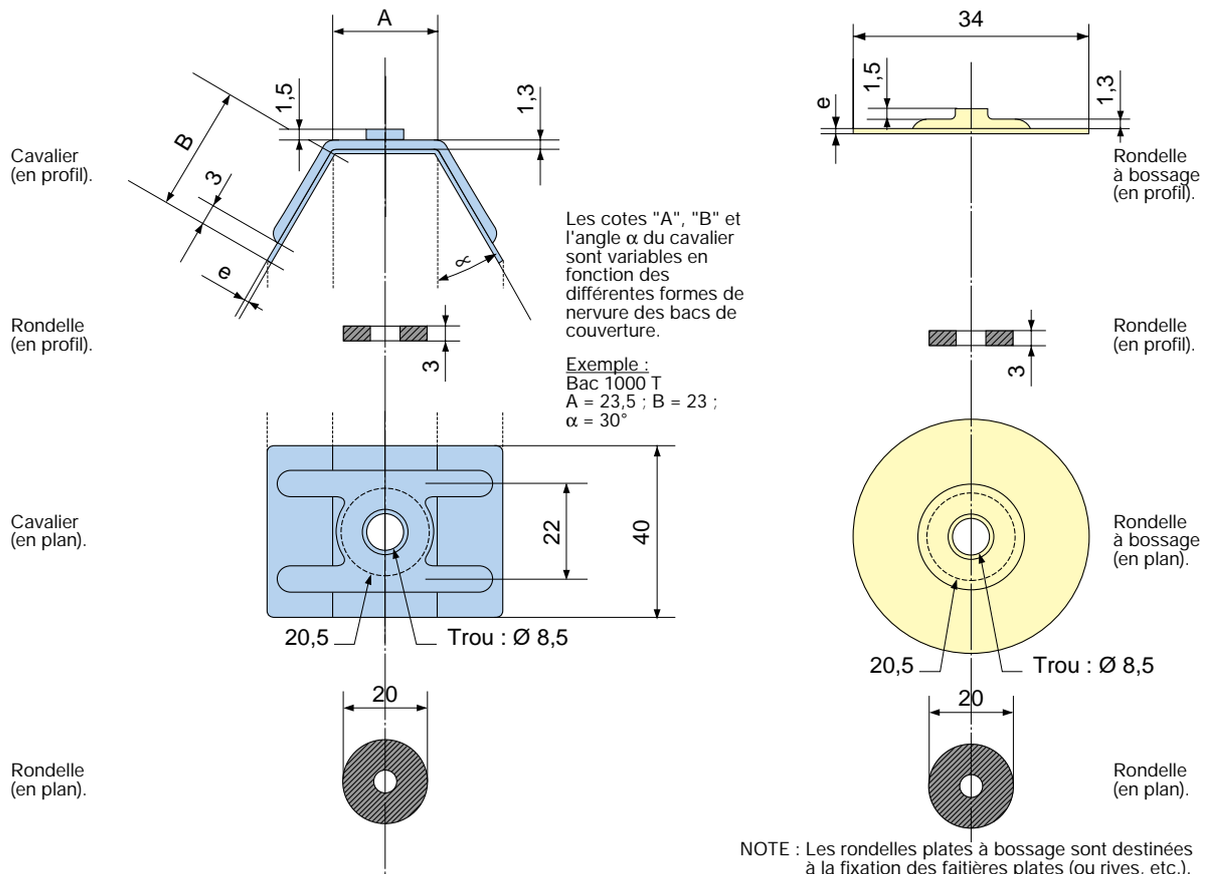
Conformes aux DTU 40.35 DTU 40.36.	FICHE TECHNIQUE	Accessoires pour fixations d'éléments de couverture en sommet d'onde.
	CAVALIER ET RONDELLE POUR BACS DE COUVERTURE NERVURÉS ISSUS DE TÔLES GALVANISÉES OU ALU ET PRÉLAQUÉES DE COULEUR	

(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 ép. 0.75mm - Z 225 revêtement organique laqué recto 35 microns ,
verso laqué 35 microns (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 mini - 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.

