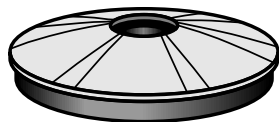


Conformes aux DTU 40.35 DTU 40.36, au CPT d'exécution de couvertures en fibres-ciment et règles professionnelles des bardages métalliques.	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Accessoires pour fixations d'éléments de couverture et de bardage en creux d'onde.
	<b>RONDELLE VULCA</b> <b>RONDELLE DOUBLE ÉTANCHÉITÉ</b>	

- (1) **Dénomination** : Rondelle Vulca, Rondelle double étanchéité
- (2) **Nom et adresse de la société** : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France
- (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France

(4) **Schémas** :



Rondelle Vulca



Rondelle double étanchéité

(5) **Caractéristique du matériau** :

*Rondelles monobloc composées d'une partie métallique acier galvanisé Z 275, alu ou acier inoxydable 18/10 (A2) et d'une partie en élastomère EPDM (Éthylène, Propylène, Diène, Monomère) rigide vulcanisé selon la norme NF P85-301 (dureté 55 à 65 DIDC).  
 Excellente résistance au vieillissement, à l'ozone, à la chaleur.*

(6) **Caractéristiques mécaniques des matériaux** :

**EPDM** :

- Résistance à la traction : 10 MPa minimum.
- Allongement à la traction : 250 % minimum.
- Taux de compression maximum : 25 %.

**INOX 18/8** :

- Résistance à la traction : 586 MPa.
- Limite d'élasticité : 241 MPa.
- Allongement : 55 %.

**ALU** :

- Résistance à la traction : 241-283 MPa.
- Limite d'élasticité minimum : 193 MPa.
- Allongement minimum : 3 %.

**GALVA** :

- Résistance à la traction : 270-450 MPa
- Allongement : A % = 26 %.

(7) **Dimensions** : .

Rondelle VULCA galva EPDM = 2 mm	14 x 5	16 x 5	16 x 6,5	19 x 6,5	25 x 6,5	30 x 6,5	19 x 8,5	30 x 8,5	
Rondelle VULCA inox EPDM = 2 mm	14 x 5	16 x 5	16 x 6,5	19 x 6,5	25 x 6,5	30 x 6,5	19 x 8,5		
Rondelle VULCA inox EPDM = 3 mm	19 x 6,5	25 x 6,5	30 x 6,5						
Rondelle VULCA alu EPDM = 2 mm	10 x 6,5	14 x 5	14 x 6,5	16 x 5	16 x 6,5	19 x 6,5	25 x 6,5	30 x 6,5	19 x 8,5
Rondelle Double étanchéité inox	16 x 5,5	16 x 6,5	19 x 5,5	19 x 6,5					
Rondelle Double étanchéité alu	16 x 5,5	16 x 6,5	19 x 5,5	19 x 6,5					

