

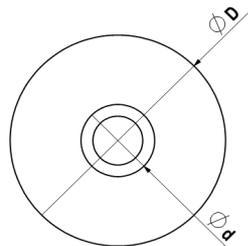
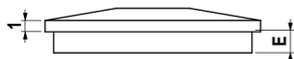
Conformes aux DTU40-35 DTU40-36 RAGE panneaux sandwiches RAGE bardage métallique	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Accessoire pour fixation d'éléments de couverture et de bardage en creux d'onde.
	<b>RONDELLE VULCA ALU</b>	

(1) **Dénomination du produit** : Rondelle d'étanchéité vulca alu

(2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE

(3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) **Schémas (mm)** :



(5) **Caractéristiques des matériaux** :

- Aluminium 3003 H24 selon série NF EN 485.

- Elastomere EPDM vulcanisé selon NF EN 12365-1 de dureté DIDC de 55 à 65 selon NF ISO 48.

(6) **Caractéristique mécanique des matériaux** :

**Aluminium** :

- Rm minimale à la traction : 145 N/mm<sup>2</sup>.

Rp0,2 minimale à la traction : 115 N/mm<sup>2</sup>.

**EPDM** :

- Résistance à la traction : 10 MPa minimum.

- Allongement à la traction : 250% minimum.

- Taux de compression maximum : 25%.

(7) **Dimensions des rondelles** :

Dimensions DxdxE	10x6,5x2	14x5x2	14x6,5x2	16x5x2	16x6,5x2	16x6,5x3	16x7,5x2	16x8,5x2	19x6,5x2
Référence	106502-056	140502-056	146502-056	160502-056	166502-056	166503-056	167502-056	168502-056	196502-056
Poids kg ‰	0,2	0,6	0,5	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	1,1
Dimensions DxdxE	19x7,5x3	19x8,5x2	19x8,5x2	25x6,5x2	30x6,5x2				
Référence	197503-056	198402-056	198502-056	256502-056	306502-056				
Poids kg ‰	1,3	1,0	1,0	2,0	3,1				

(8) **Mise en oeuvre** :

- Plage de température : - 40 °C à + 100 °C.

- Pour associer de manière adaptée les assemblages rondelle vulca avec les diamètres des fixations, il convient de nous consulter.

- Pour des informations complémentaires de mise en oeuvre comme le couple de serrage adapté, il convient de se référer à la fiche technique de la fixation envisagée.

- Ne pas utiliser de machines à chocs (clés à choc...).

Mise à jour le 29 Aout 2023

