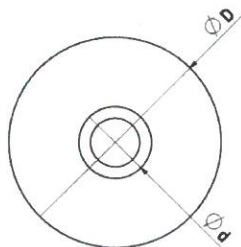


Conformes aux DTU40-35 DTU40-36 RAGE panneaux sandwichs RAGE bardage métallique	FICHE TECHNIQUE	Accessoire pour fixation d'éléments de couverture et de bardage en creux d'onde.
RONDELLE VULCA ALU		

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

(6) Caractéristique mécanique des matériaux :
Aluminium :

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

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	16x8,5x2	19x6,5x2	19x7,5x3
Référence	106502-056	140502-056	146502-056	160502-056	166502-056	166503-056	168502-056	196502-056	197503-056
Poids kg % ₀₀	0,8	1,0	1,0	1,5	1,5	1,4	1,3	2,0	1,9
Dimensions DxdxE	19x8,5x2	19x8,5x2	25x6,5x2	30x6,5x2					
Référence	198402-056	198502-056	256502-056	306502-056					
Poids kg % ₀₀	1,6	1,8	2,6	3,5					

(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 19 Octobre 2016