

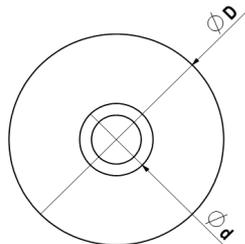
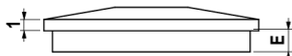
Conformes aux DTU40-35 DTU40-36 RAGE panneaux sandwiches RAGE bardage métallique	FICHE TECHNIQUE	Accessoire pour fixation d'éléments de couverture et de bardage en creux d'onde.
	RONDELLE VULCA GALVA	

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

(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 :

- Acier DX51D + Z275 selon NF EN 10346.

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

(6) Caractéristique mécanique des matériaux :

Acier galvanisé :

- Rm minimale à la traction : 270 N/mm².
- Rp0,2 minimale à la traction : 140 N/mm².
- Allongement minimum : 22%.

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	14x5x2	16x4x2	16x5x2	16x6,5x2	19x5x2	19x6,5x2	19x8,5x2	22x8,5x3	25x6,5x2
Référence	140502-023	160402-023	160502-023	166502-023	190502-023	196502-023	198502-023	228503-023	256502-023
Poids kg % ₀₀	1,2	1,8	1,7	1,5	2,2	2,1	2,0	3,3	4,5
Dimensions DxdxE	25x8,5x3	30x6,5x2	30x8,5x2	30x8,5x3	30x10x2	30x10x3			
Référence	258503-023	306502-023	308502-023	308503-023	301002-023	301003-023			
Poids kg % ₀₀	5,1	5,8	5,6	7,0	5,4	8,2			

(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 05 Octobre 2016

