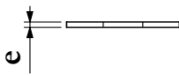
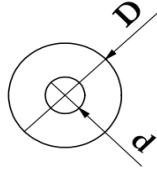


Conformes aux DTU40-35 RAGE panneaux sandwichs RAGE bardage métallique	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Accessoire pour fixations d'éléments de couverture en sommet d'onde et de bardage en creux d'onde. Travaux divers.
	<b>RONDELLE PLATE METALLIQUE</b>	

(1) **Dénomination du produit :** Rondelle métallique plate(2) **Nom et adresse de la société :** FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE(3) **Nom et adresse de l'usine productrice :** FAYNOT 2 - 08800 THILAY - FRANCE(4) **Schémas (mm) :**(5) **Caractéristiques des matériaux :**

- Acier DX51D + Z275 selon NF EN 10346.
- Aluminium 3003 H24 selon série NF EN 485.
- Acier inoxydable X5CrNi18-10 (AISI304 ; A2) selon NF EN 10088-2

(6) **Caractéristique mécanique des matériaux :****Acier galvanisé :**Rm minimale à la traction : 270 N/mm<sup>2</sup>.Rp0,2 minimale à la traction : 140 N/mm<sup>2</sup>.**Aluminium :**Rm minimale à la traction : 145 N/mm<sup>2</sup>.Rp0,2 minimale à la traction : 115 N/mm<sup>2</sup>.**Acier inoxydable :**Rm minimale à la traction : 520 N/mm<sup>2</sup>.Rp0,2 minimale à la traction : 210 N/mm<sup>2</sup>.(7) **Mise en oeuvre :**

- Dans le cadre de travaux de couverture et de bardage, association avec une rondelle d'étanchéité neoprene. Nous consulter pour les dimensions.
- 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...).
- Ne pas utiliser pour une fixation en plage en couverture.

(8) **Dimensions des rondelles :**

Dimensions Dxdxe	14x6x1*	16x6x1*	16x7x1*	18x7x1**	18x8x1**	18x9x1**	20x7x1	20x8x1	20x9x1
Référence acier	140601-024	----	160701-024	----	180801-024	180901-024	200701-024	200801-024	200901-024
Référence alu	----	160601-032	----	180701-032	180801-032	180901-032	200701-032	----	200901-032
Référence inox	140601-025	----	160701-025	----	180801-025	180901-025	200701-025	200801-025	200901-025
Dimensions Dxdxe	25x9x1	30x9x1	30x9x2						
Référence acier	250901-024	300901-024	300902-024						
Référence alu	250901-032	----	----						
Référence inox	----	----	----						

\* Dimensions non-conformes aux DTU40-35 et RAGE bardage et couverture Panneaux sandwichs

\*\* Dimensions non-conformes aux RAGE bardage Panneaux sandwichs

Mise à jour le 24 Mai 2018