

## FICHE TECHNIQUE

### ARRÊT DE NEIGE PRELAQUE EPAISSEUR 1,50 mm POUR PROFIL DE COUVERTURE

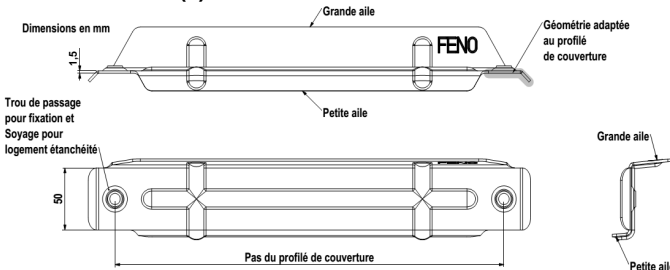
Accessoire pour maintien de la neige sur bacs de couverture métalliques.

(1) **Dénomination du produit :** Arrêt de neige prélaqué épaisseur 1,50 mm adapté au pas du profilé de couverture

(2) **Nom et adresse de la société :** FAYNOT INDUSTRIE - 08800 THILAY - FRANCE

(3) **Nom et adresse de l'usine productrice :** FAYNOT 2 - 08800 THILAY - FRANCE

#### (4) Schémas :



#### (5) Caractéristiques des matériaux :

- Acier S220GD + ZM140 selon NF EN 10346 prélaqué double face PE 25 microns selon NF EN 10169 (épaisseur 1,50 mm).

NOTE 1 : Le prélaquage double face PE de couleur ne confère qu'un caractère esthétique et ne participe en rien aux performances mécaniques et fonctionnelles de l'Arrêt de neige.

#### (6) Caractéristiques mécaniques garanties des matériaux :

Rm minimale à la traction : 270 N/mm<sup>2</sup>.

Rp0,2 minimale à la traction : 140 N/mm<sup>2</sup>.

#### (7) Conditions de mise en oeuvre et de stockage :

- L'arrêt de neige est positionné à cheval aux sommets de deux nervures successives (figure 1).
- L'arrêt de neige doit être fixé au travers du profilé de nervure dans le support de couverture à l'aide de deux fixations.
- L'arrêt de neige doit être orienté afin que sa petite aile soit dirigée au plus proche du faitage de la couverture. La petite aile permet ainsi de ménager un espace vide en sous-face de l'arrêt de neige prenant en compte les phénomènes de gel-dégel pouvant intervenir au niveau de la couverture. La grande aile participe à la retenue de la neige (figures 1 et 2).
- Association avec une rondelle d'étanchéité de diamètre extérieur 20 mm et d'épaisseur minimale 3 mm.
- 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 choc (clé à choc...).
- Nos produits doivent être impérativement stockés dans un environnement ventilé qui les préserve de l'humidité et de la condensation, à l'abri des intempéries et des rayonnements du soleil. Le stockage ne doit pas se faire à même le sol. Le stockage sur chantier doit être limité dans le temps.
- Utilisation conseillée à des altitudes inférieures à 900 m.

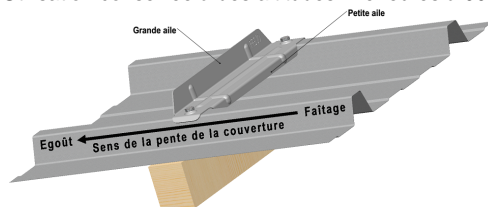


Figure 1 - Mise en oeuvre de l'arrêt de neige

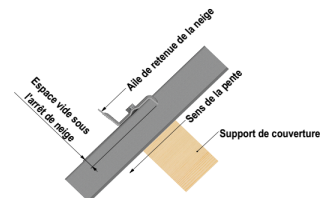


Figure 2 - Fonctions principales de l'arrêt de neige

#### (8) Caractéristiques dimensionnelles et références :

Pas profilé mm	250	283	333						
Géométrie profilé	Nervurée	Arrondie	Nervurée						
Référence	26xxxx-041	27xxxx-041	34xxxx-041						
Poids kg‰	300	340	420						

xxxx correspond à la désignation RAL.

NOTE 2 : les logements soyés dans l'arrêt de neige permettent la mise en place d'une rondelle d'étanchéité présentant un diamètre de 20 mm. La profondeur de ce logement est inférieure à l'épaisseur de la rondelle d'étanchéité.

#### (9) Résistance utile et densité sur la couverture :

La résistance utile de l'arrêt de neige a été déterminée par essais avec des fixations et accessoires de la gamme Faynot et correspond à la résistance vis-à-vis des efforts rasants appliqués à la couverture par la charge de neige : Ru = 63 daN

Densité d'arrêts de neige en fonction de la charge de neige*		Charge de neige (daN/m <sup>2</sup> )**									
Pente (°)	Pente (%)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
5	9	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,48	0,55	0,62	0,69
10	18	0,14	0,28	0,41	0,55	0,69	0,83	0,96	1,10	1,24	1,38
15	27	0,21	0,41	0,62	0,82	1,03	1,23	1,44	1,64	1,85	2,05
20	36	0,27	0,54	0,81	1,09	1,36	1,63	1,90	2,17	2,44	2,71
25	47	0,34	0,67	1,01	1,34	1,68	2,01	2,35	2,68	3,02	3,35
30	58	0,40	0,79	1,19	1,59	1,98	2,38	2,78	3,17	3,57	3,97
35	70	0,46	0,91	1,37	1,82	2,28	2,73	3,19	3,64	4,10	4,55
40	84	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59	5,10
45	100	0,56	1,12	1,68	2,24	2,81	3,37	3,93	4,49	5,05	5,61
50	119	0,61	1,22	1,82	2,43	3,04	3,65	4,26	4,86	5,47	6,08
55	143	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50
60	173	0,69	1,37	2,06	2,75	3,44	4,12	4,81	5,50	6,19	6,87
65	214	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,75	6,47	7,19
70	275	0,75	1,49	2,24	2,98	3,73	4,47	5,22	5,97	6,71	7,46
75	373	0,77	1,53	2,30	3,07	3,83	4,60	5,37	6,13	6,90	7,67

\* La densité d'arrêts de neige est déterminée en considérant l'effort rasant généré par la charge de neige et une résistance utile de l'arrêt de neige de 63 daN.

\*\* La charge de neige est déterminée en suivant les référentiels appropriés ainsi que les contraintes de la construction considérée.

Important NOTE 3 : Les conditions climatiques (neige, gel/dégel, fort UV...) dans lesquelles peuvent être utilisés les Arrêts de neige ne permettent pas à Faynot de garantir une bonne tenue du revêtement de couleur polyester dans le temps. Toutefois, le revêtement de couleur ne confère qu'un caractère esthétique et ne participe en rien aux performances mécaniques et fonctionnelles des Arrêts de neige Faynot.

Mise à jour le 03/12/2020