

COMPOSITION DE LA MATIERE : ∞ Planche de rive coextrudée en PVC expansé pour le cœur
et en PVC rigide pour la peau de surface

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT : ∞ **Epaisseur : 9 mm & 16 mm** + 0,5 - 0
∞ Longueur : 5000 mm +20 / -0

PERFORMANCE

NORME

∞ Résistance en flexion : >500 mpa
∞ Module de flexion > 10 mpa

NF EN-ISO 178
NF EN-ISO 178

Réf.

Hauteur

Coloris

RF9155	55 mm ± 1,5	Blanc
RF9185	180 mm ± 1,5	Blanc, Sable
RF9205	205 mm ± 1,5	Blanc, Sable
RF9235	230 mm ± 1,5	Blanc
RF9285	280 mm ± 1,5	Blanc
RF9385	380 mm ± 2	Blanc
RF1619	190 mm ± 0,5	Blanc, sable, anthracite

VENTS :

Valeur admissible sous vent normal, selon les règles NV 65 modifiées, exprimée en Pa

Hauteur des bandeaux de rive (mm)	Entre axes des fixations		
	35 cm	50 cm	60 cm
150 ≤	2590	1810	1510
150 < ≤ 200	1940	1360	1130
200 < ≤ 250	1550	1080	900
250 < ≤ 350	1090	760	630
350 < ≤ 400	950	670	560
400 < ≤ 600	770	540	450

NORMALISATION ET GARANTIE :

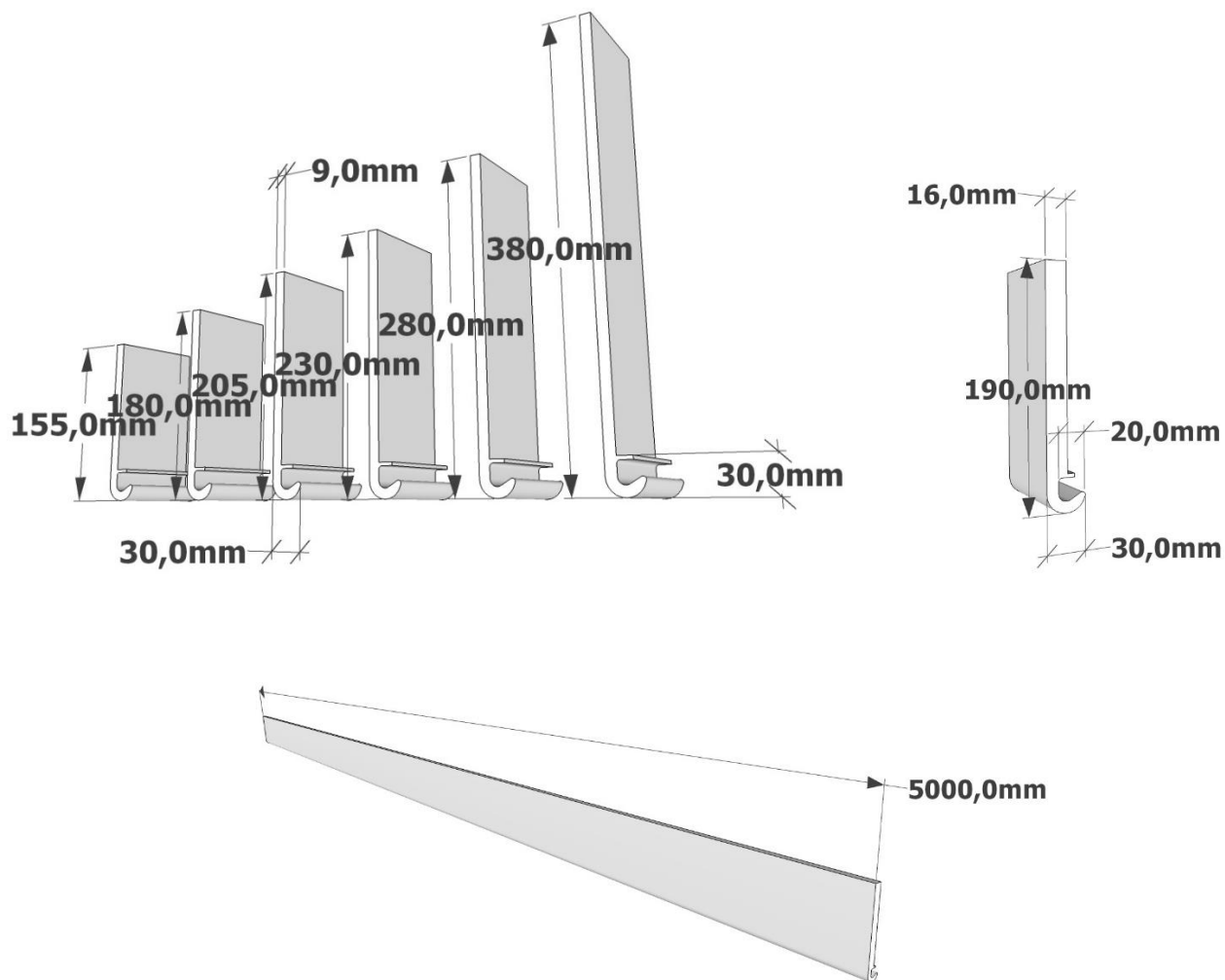
- ∞ **Classement Feu** M2 n° 1400/01/124 A établi par le CREPIM
- ∞ **Avis technique** 2/14-1660 Swish Roofline
- ∞ **Garantie décennale**
- ∞ Le produit bénéficie de la marque de certification:
- ∞ Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité.



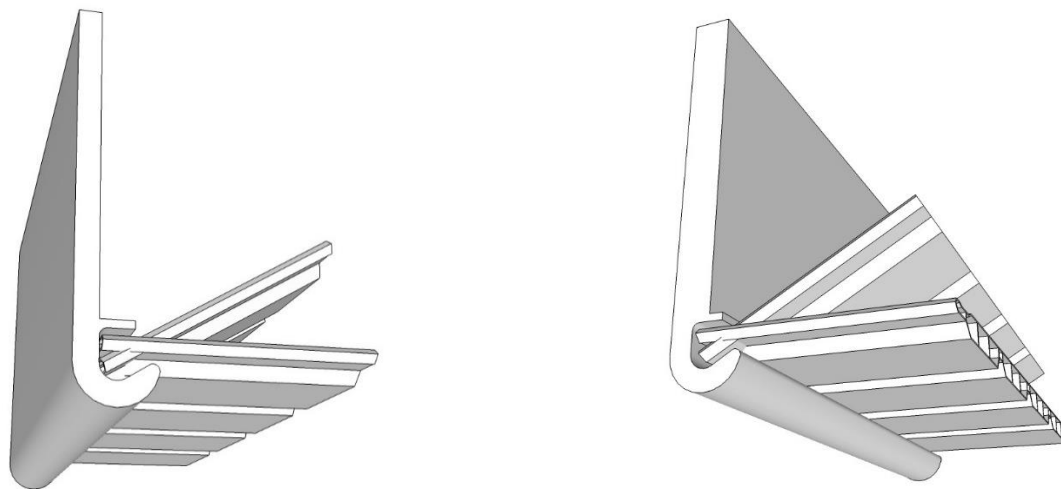
UTILISATION :

- ∞ Mise en œuvre sur bâtiments neufs ou déjà en service, à charpente bois conforme au DTU 31.1.
- ∞ A l'extérieur en planche de "rive" ou planche "d'égout" pour toits à pente
- ∞ Pose sur arbalétrier ou contre bandeau
- ∞ En "rénovation" sur planche de rive bois existantes.
- ∞ Forme basse arrondie favorisant la goutte d'eau
- ∞ Fixation à l'aide de pointes ou de vis inox appropriées à l'épaisseur. Prévoir une fixation sur la hauteur de planche tous les 80 à 100 mm environ selon le modèle.
- ∞ **Entraxe de fixation**
 - F9 : 600 mm max.
 - F16 : 600 mm max.
- ∞ Gamme d'accessoires adaptés.
- ∞ Tous nos profilés peuvent être lavés si besoin à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits détergents ou à base de solvants
- ∞ Il est recommandé de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication.

L'installation de nos produits doit se faire conformément à la notice de pose visible sur notre site www.m-e-p.fr



ASSEMBLAGES





Parc de la Porte Nord - Rue Christophe Colomb
62700 Bruay-la-Buissière
contact@crepim.fr - www.crepim.fr
Tél : 03 21 61 64 00 / Fax : 03 21 61 64 01
(06)

E09/06 a du 06/04/2010

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Valable 5 ans à compter du 20 juin 2012

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 23/03/2010 modifiant l'arrêté du 05/02/1959 modifié)

Procès-verbal n° 1400/01/125 A

Et annexe de 1 page

Matériau présenté par : SWISH BUILDING PRODUCTS
Pioneer House, Lichfield Road Industrial Estate
B79TF Tamworth
United Kingdom

Référence commerciale : CELLULAR PVCu FASCIA, Soffit + Cladding profiles

Description sommaire : Co-extruded cellular PVCu profiles for use with roofline and cladding installations / Profilés cellulaire en PVCu co-extrudé pour une utilisation en toit ou en revêtement extérieur.
Epaisseur nominale totale : 9 mm
Masse volumique mesurée : 440 kg/m³.
Masse surfacique mesurée : 3.96 kg/m².
Coloris présenté : Blanc crème

Nature de l'essai : NF P 92-501 - Essai par rayonnement
Référence du rapport d'essai : REE 1M 1400/01/125 A du 20/06/2012

Classement : **M2** sur la face brillante

Durabilité du classement : Non limitée a priori.

Compte tenu des critères résultants des essais décrits dans le rapport annexé.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

« Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE »

A Bruay-la-Buissière, le 20 juin 2012

Pour ordre, suppléant du Directeur, Franck POUTCH

Le Responsable de la classification

Stéphane BOISSEL

Julien ROUSSY

Nota. - Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.

Page 1 sur 1

Avis Technique 2/14-1660

Annule et remplace l'Avis Technique 2/08-1314

PVC

*Habillage de sous toiture
Fascia Soffit and Barge
Board
Verkleidung des Unterdach*

Ne peuvent se prévaloir du présent
Avis Technique que les productions
certifiées, marque **CSTB** CERTIFIED,
dont la liste à jour est consultable sur
Internet à l'adresse :

www.cstb.fr

rubrique :

Produits de la Construction
Certification

Swish Roofline

Titulaire : SWISH Building Products
Pioneer House
Lichfield RD, Industrial Estate
UK-Tamworth, Staffs B79 7TF

Tél. : 0044 01 827 317 200
Fax : 0044 01 827 317 201
E-mail : technical@swishbp.co.uk
Internet : www.swishbp.co.uk

Usine : SWISH Building Products
Pioneer House
Lichfield RD, Industrial Estate
UK-Tamworth, Staffs B79 7TF

Distributeur : SWISH Building Products
Pioneer House
Lichfield RD, Industrial Estate
UK-Tamworth, Staffs B79 7TF

Tél. : 0044 01 827 317 200
Fax : 0044 01 827 317 201
E-mail : technical@swishbp.co.uk
Internet : www.swishbp.co.uk

Commission chargée de formuler des Avis Techniques
(arrêté du 21 mars 2012)

Groupe Spécialisé n°2

Constructions, cloisons et façades légères

Vu pour enregistrement le 17 avril 2015

CSTB
le futur en construction

Secrétariat de la commission des Avis Techniques
CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2
Tél. : 01 64 68 82 82 - Fax : 01 60 05 70 37 - Internet : www.cstb.fr

Les Avis Techniques sont publiés par le Secrétariat des Avis Techniques, assuré par le CSTB. Les versions authentifiées sont disponibles gratuitement sur le site internet du CSTB (<http://www.cstb.fr>)

© CSTB 2015