

#### 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 :

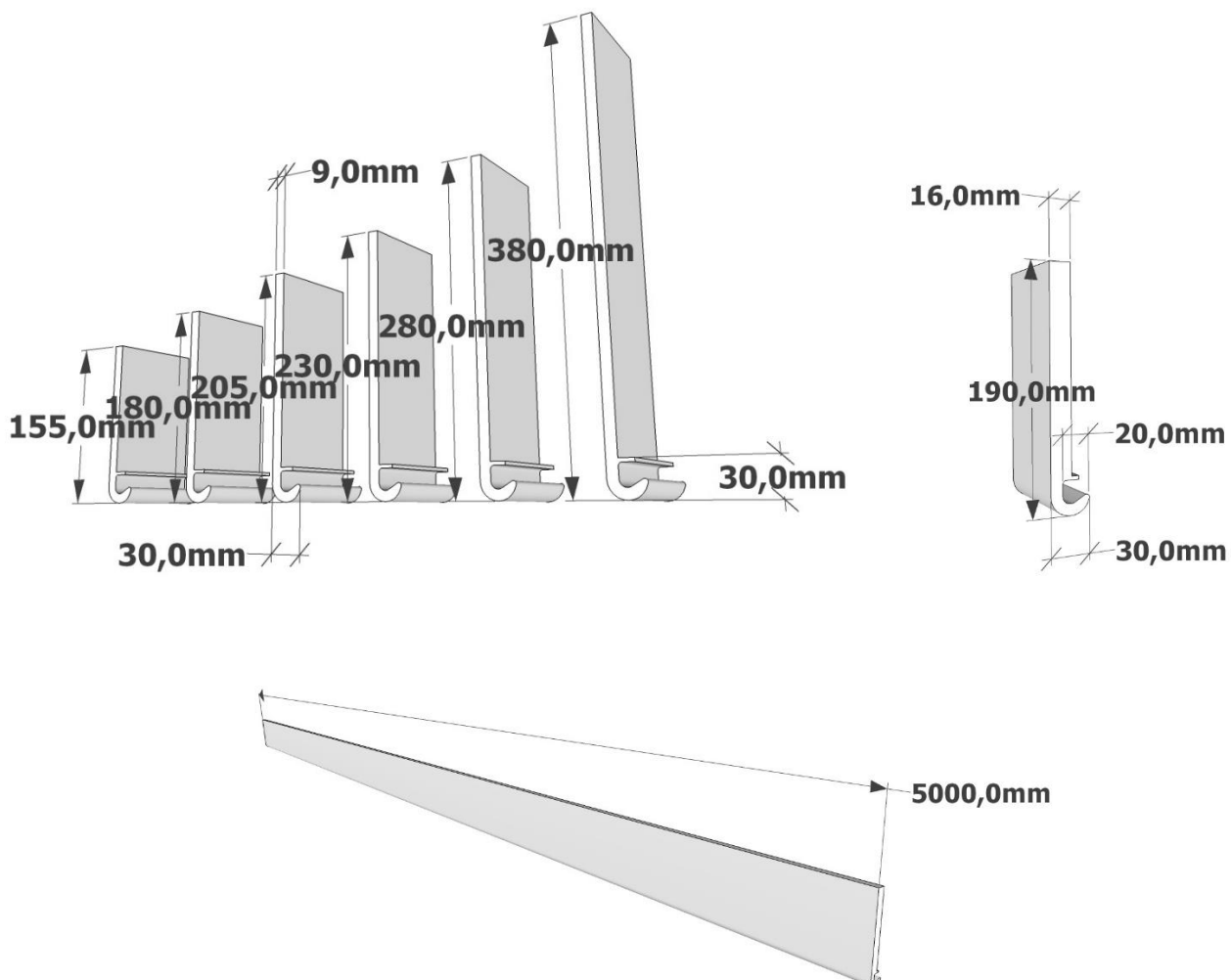
- ∞ **Classement Feu M2 n° 1400/01/124 A** établi par le CREPIM
- ∞ **Avis technique 2/14-1660 Swish Roofline**
- ∞ **Garantie décennale**
- ∞ Le produit bénéficie de la marque de certification:
- ∞ Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité.



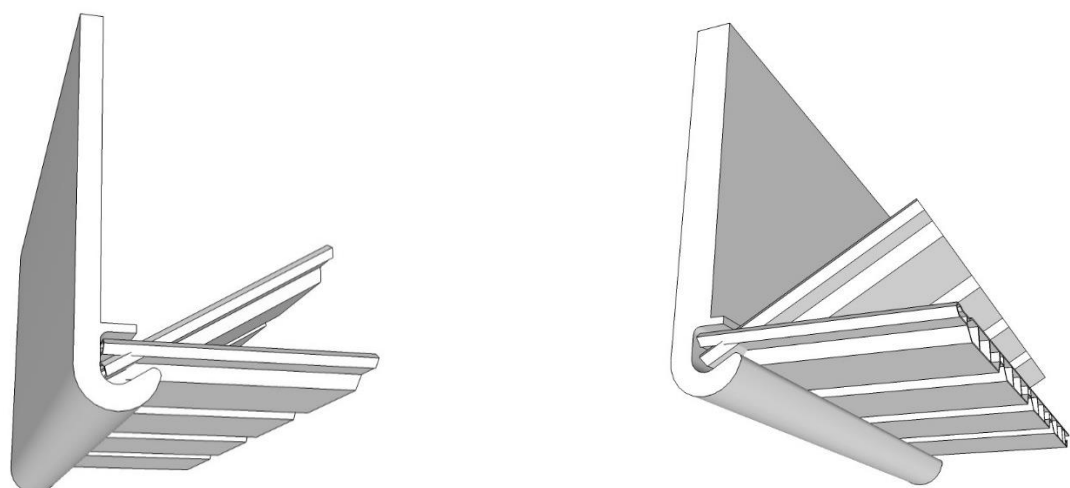
#### UTILISATION :

- ∞ 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 bandeaux
- ∞ 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](http://www.m-e-p.fr)**



### **ASSEMBLAGES**





Parc de la Porte Nord - Rue Christophe Colomb  
62700 Bruay-la-Buissière  
[contact@crepim.fr](mailto:contact@crepim.fr) - [www.crepim.fr](http://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 cellulaires en PVCu co-extrudé pour une utilisation en toit ou en revêtement extérieur.  
Epaisseur nominale totale : 9 mm  
Masse volumique mesurée : 440 kg/m<sup>3</sup>  
Masse surfacique mesurée : 3.96 kg/m<sup>2</sup>.  
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**

**Stéphane BOISSEL**

**Le Responsable de la classification**

**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](mailto:technical@swishbp.co.uk)  
Internet : [www.swishbp.co.uk](http://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](mailto:technical@swishbp.co.uk)  
Internet : [www.swishbp.co.uk](http://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