

## 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 en planche d'égout pour toits à pente
- Pose sans contre bandeau. Pose possible sur contre bandeau.
- En rénovation sur planche de rive bois existantes
- Fixation à l'aide de pointes RCT ou vis inox appropriées à l'épaisseur. Prévoir une fixation sur la hauteur de la planche conformément à la notice de pose en cours
- Entraxe de fixation 600 mm maximum
- Gamme d'accessoires adaptés

## Normes et garanties

- Avis technique : 2.2/14-1660\_V1 Swish Roofline
- Classement Feu M1 n° P210494-DEC/1 établi par LNE le 23/03/21
- Garantie décennale
- Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité
- Le produit bénéficie de la marque de certification QB



## Couleurs et finitions\*

- Couleurs : Blanc, Sable, Gris, Noir et Anthracite
- Plaxages : Chêne doré et Acajou

\*Se référer au tarif en cours pour connaître les disponibilités suivant références

## Composition de la matière

- Planche de rive coextrudée en PVC expansé pour le cœur et en PVC rigide pour la peau de surface
- Recouvertes d'un film de finition multicouches pour les décors plaxés

## Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours
- Toutes nos gammes de produits sont associées à des notices de pose. Elles sont disponibles sur notre site internet [www.m-e-p.fr](http://www.m-e-p.fr) ou sur simple demande
- Tous nos profilés peuvent être lavés, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de détergent, de nettoyant abrasif, de produits de polissage ou à base de solvants
- Il est impératif de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication

## Caractéristiques techniques

- Epaisseur : 16 mm ±0.75
- Longueur : 5000 mm
- Résistance en flexion : >10 MPa (Selon norme NF EN-ISO 178)
- Module de flexion : >500 MPa (Selon norme NF EN-ISO 178)

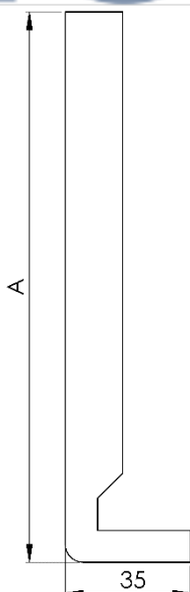
*Valeur admissible sous vent normal, selon règles NV 65 modifiées, exprimée en Pa*

Hauteur des bandeaux de rive (mm)	Entraxes des fixations (mm)	
	350	600
h < 150	2590	1510
150 < h < 200	1940	1130
200 < h < 250	1550	900
250 < h < 350	1090	630
h > 350	950	560

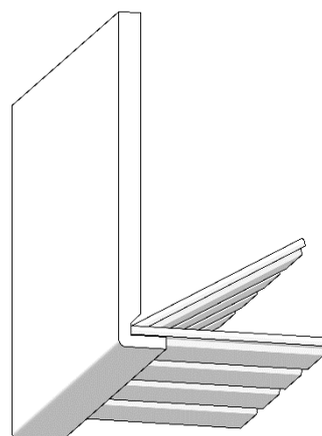
## Plans techniques

Hauteur A [mm]	
Couleurs	Plaxages
155	175*
175	200*
200	250*
225	
250	
300	
400	

\*Se référer au tarif en cours



## Mise en situation



## Avis Technique 2.2/14-1660\_V1

Annule et remplace l'Avis Technique 2/14-1660

*Habillage d'avancée de  
sous-toiture  
Roof trim*

### 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)

**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)

#### Groupe Spécialisé n° 2.2

Produits et procédés de bardage rapporté, vêtage et vêtue

Publié le 25 mai 2018



Commission chargée de formuler des Avis Techniques et Documents Techniques  
d'Application

(arrêté du 21 mars 2012)

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 - Internet : [www.ccfat.fr](http://www.ccfat.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 2018

Dossier P210494 – Document DEC/1 – Page 1/4



LABORATOIRE NATIONAL DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS  
LABORATOIRE DE TRAPPES  
29 Avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex  
Tél : 01 30 69 10 00 – Fax : 01 30 69 12 34

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

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

**VALABLE 5 ANS à compter du 23 mars 2021**

**N° P210494 - DEC/1**

et annexe de 3 pages

**Matériau présenté par :** M.E.P  
ZAC La Butte aux Berges  
5 Avenue du Noyer à la Malice  
95380 LOUVRES  
France

**Marque commerciale :** PLANCHE DE RIVE RIVECEL

**Description sommaire :**

**Composition globale :** Matériau non ignifugé composé de planche de rive coextrudée en PVC pour le cœur et en PVC rigide pour la peau de surface.

**Utilisation :** A l'extérieur en planche de rive ou en planche d'égout pour toit en pente.

**Masse surfacique :** De (3471 ± 350 à 8715 ± 870) g/m<sup>2</sup> (déterminée par le LNE)

**Epaisseur :** De 9 à 22 mm

**Coloris :** Blanc, sable et noir (déterminé par le LNE)

**Rapport d'essais :** N° P210494 - DEC/1 du 23 mars 2021

**Nature des essais :** Détermination du classement selon NF P 92-507 (février 2004)  
Essai par rayonnement selon NF P 92-501 (décembre 1995)

**Classement :**

**M1**

**VALABLE POUR TOUTE APPLICATION POUR LAQUELLE LE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS AU MARQUAGE CE**

**Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1986) : NON LIMITEE A PRIORI**

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P210494 - DEC/1 annexé.  
Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

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 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.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui **comporte 4 pages.**

Trappes, le 23 mars 2021



**Le Responsable du Département  
Comportement au Feu et Sécurité Incendie**

Romuald GORJUP

522 R 0900-02 Rév.E