

COMPOSITION DE LA MATIERE : ∞ Bardage rapporté à base de lames obtenues par coextrusion d'une composition vinylique expansée recouverte d'une peau en PVC rigide.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT : ∞ Longueur : 5000 mm +20 mm / -0 mm
∞ Epaisseur : 6 mm ± 0,5 mm

Hauteur utile ± 0,5 mm	150 mm	300 mm
Hauteur hors tout ± 0,5 mm	176,3 mm	325,3 mm
Poids	5000 g	9400 g

CŒUR DE LAME

Masse volumique : 480 kg/ m3
Retrait à chaud : < 12 %
Point Vicat : 72°C ± 0,4°C
Taux de cendre : 4,8 % ± 0,2 %
DHC : 55 mm

PERFORMANCE

NORME

EN-ISO 1183-1 A
15 min à 150°C
EN-ISO 306 B 50
EN-ISO 1270 méthode A
EN-ISO 182

PEAU DE LAME

Masse volumique : 1430 kg/m3
Retrait à chaud : 1,8 %
Point Vicat : 80°C
Taux de cendre : 5 %
DHC : 30 mm

PERFORMANCE

NORME

EN-ISO 1183-1 A
EN 479
EN-ISO 306 B 50
EN- ISO 3451-5
EN-ISO 182


VENTS

∞ Exposition au vent correspondant à une pression ou une dépression admissible sous vent normal selon les règles NV65 modifiées de valeur maximale de 1125 Pascals avec des clous de longueur 25 mm et de 1750 Pascals avec des clous de longueur 30 mm.

FINITIONS et COLORIS :

- ∞ **150**
 - Lisse, Blanc
 - Nervuré bois, Blanc et Crème Mat
- ∞ **300**
 - Nervuré bois, Blanc, Crème Mat, Gris Clair, Nacré et Bleu Gris

NORMALISATION ET GARANTIE

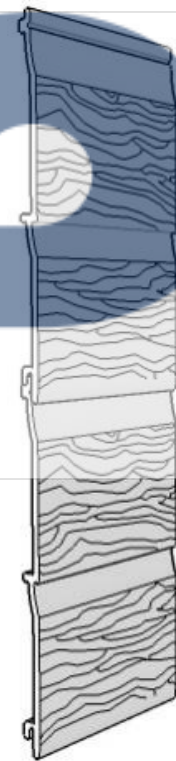
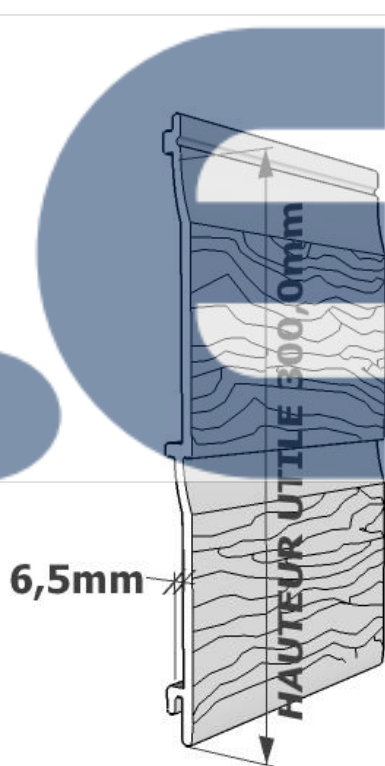
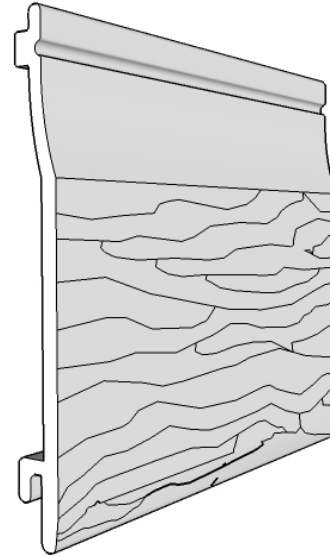
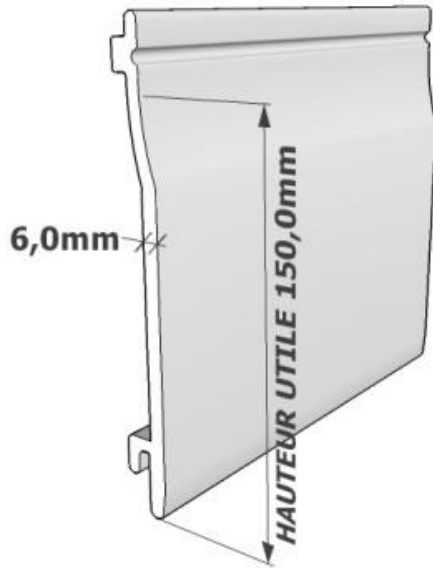
- ∞ **Marquage**  N° DOP001/July2013 selon EN 13245-2 : 2008
- ∞ **Avis technique** 2/14-1661 uniquement sur lame lisse coloris blanc
- ∞ **Garantie décennale**
- ∞ Le produit bénéficie de la marque de certification:
- ∞ Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité.



UTILISATION :

- ∞ Ces lames venant s'emboîter sur rives, sont posées :
 - Soit en disposition horizontale, sur un réseau vertical de liteaux ou de chevrons,
 - Soit en disposition verticale sur un réseau horizontal de liteaux,
 - Soit en disposition inclinée.
- ∞ Les lames enclenchées entre elles forment avec leurs fixations et leurs profilés de finition des panneaux de protection et de décoration
- ∞ **Entraxe maximum 600mm pour le 150**
- ∞ **Entraxe maximum 300mm pour le 300**
- ∞ 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





DOP001/July2013

Pioneer House
Lichfield Road Industrial Estate
Tamworth
Staffs, B79 7TF

Declaration of Performance

BS EN 13245-2: 2008

Type 21- Internal / External Wall and Ceiling finishes
(PVC-UE Cladding with PVC-U skin)

Table A

Product description	Width [mm]	Product code[s]	Colour
Shiplap	100	C001	W/H/D
	150	C002	W/H/D/Y
	300	C005	W/H/Y
Open V	100	C269	W/H
	150	C003	W/T
	125	C055	W
TeeGee	125	C208	W
Feather Edge	150	C600	W/H
	300	C605	W/H

*Colour codes: W = White, H = RAL9001[Cream], D = Sand, Y = Low gloss Cream, T = Hazy Grey

Intended Use: Internal and External

Assessment and Verification of Constancy of Performance: System 3

Notified Laboratory - REACTION TO FIRE: BRE Global, Watford, Herts, WD25 9XX.

Table B

ESSENTIAL CHARACTERISTIC	PERFORMANCE
Reaction to Fire	D-s3, d2/AVM
Release of Dangerous Substances	NPD
Mechanical Resistance	(23,03)
Resistance to Fixings	see installation instructions
Durability	(A,2)

The performance of the products identified in Table A is in conformity with the declared performance in Table B.

The Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of Swish Building Products.

David Osborne – Technical Services Manager

SIGNATURE

United Kingdom – 07/2013

Avis Technique 2/14-1661

Annule et remplace l'Avis Technique 2/08-1315

PVC

*Bardage rapporté
Built-up cladding
Vorgehängte hinterlüftete
Fassadenbekleidung*

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

www.cstb.fr

rubrique :

Produits de la Construction
Certification

Swish Cladding

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 4 mai 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