

Utilisation

- Limité à l'extérieur uniquement comme sous-face horizontale ou inclinée (pas d'exposition directe aux intempéries et aux U.V.)
- Assurer une fixation tous les 600 mm maxi par clips M.E.P. (réf. SB3A)
- Prévoir une ventilation adéquate
- Gamme d'accessoires adaptés

Couleurs et finitions



Blanc



Sable



Gris



Anthracite



Noir

Composition de la matière

- 85% PVC-U
- 15% Stabilisateur Calcium Zinc

Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours
- Toujours respecter la notice de pose disponible sur notre site internet : www.m-e-p.fr
- 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
- L'intégrale de l'avis technique est visible sur le site du CSTB : <https://evaluation.cstb.fr>

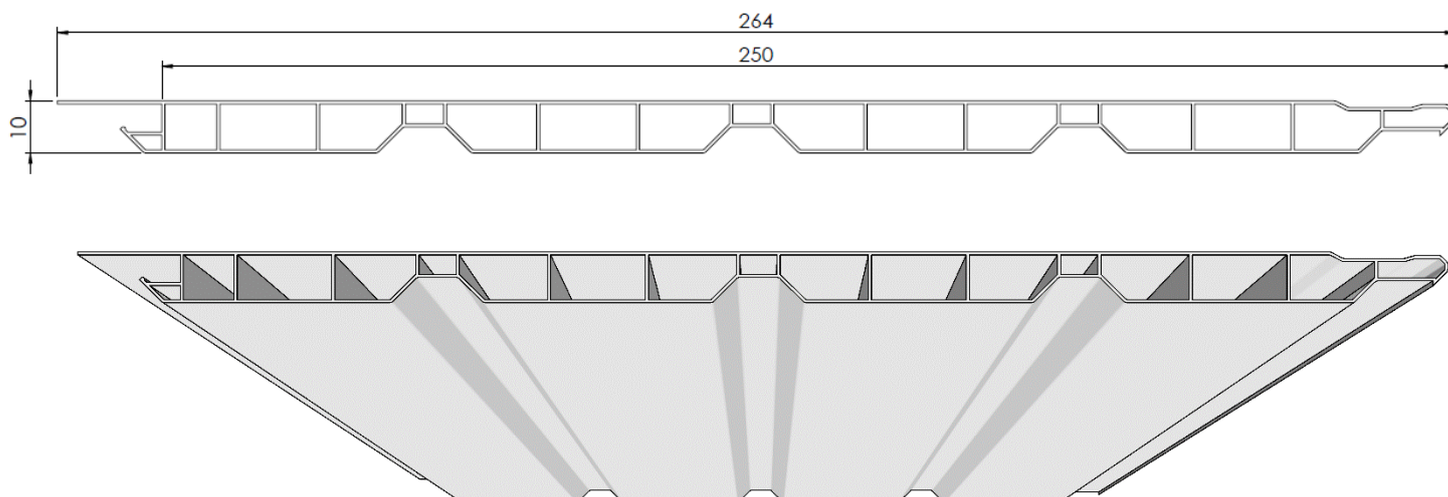
Caractéristiques techniques

- Profilé à structure alvéolaire
- Longueur : 4000 mm
- Epaisseur : 10 mm
- Largeur utile : 250 mm
- Largeur hors tout : 264 mm
- Poids : 525 g le ml
- Masse volumique : 1600 kg/m³ (Norme EN-ISO 1183)
- Point vicat : 79 °C (Norme EN-ISO 306 B 50)
- Dureté shore D : 81 (Norme EN-ISO 868)
- Vieillessement artificiel : 10 GJ/m² (Norme EN-ISO 4892 2 méthode A)
- Taux de cendre : 22% (Norme EN-ISO 3451-5A)

Normes et garanties

- Classement Feu M1 n° P132690-DE/4 établi par le LNE le 19/11/2014
- Avis technique 2.2/13-1541_V1 l'avant-toit PVC M.E.P.
- Essais aux vents n° BEB1.C4007 établi par GINGER CEBTP
- Garantie décennale
- Le produit bénéficie de la marque de certification 
- La pose du système l'avant-toit PVC M.E.P. est admissible en habillage de sous toiture zones sismiques 1 à 4 béton pour les catégories de bâtiments d'importance I à IV selon les arrêtés des 22 octobre 2010 et 19 juillet 2011
- Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité

Plans techniques



Dossier P132690 - Document DE/4 - Page 1/4



Le progrès, une passion à partager

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 19 novembre 2014

N° P132690 - DE/4

et annexe de 3 pages

Matériau présenté par : MEP
Rue de la Sucrierie
95380 VILLERON

Marque commerciale : LAMBRIS SER

Description sommaire :
Composition globale : Matériau composé de compound PVC
Application : Lambris sous face
Masse Volumique : (1590) kg/m³
Epaisseur : (10) mm
Coloris : Divers, coloris testés : Blanc, sable et noir

Rapport d'essais : N° P132690 - DE/4 du 19 novembre 2014
Nature des essais : Essai par rayonnement NF P 92-501 (décembre 1995).
NF P 92-507 (Février 2004)

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 LIMITÉE A PRIORI

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P132690 - DE/4 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 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 19 novembre 2014



La Responsable du Département
Comportement au Feu et Sécurité Incendie

Sophie THIEFFRY

cofrac



ESSAIS

Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

Avis Technique 2.2/13-1541_V1

Annule et remplace l'Avis Technique 2/13-1541

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

L'avant-toit PVC M.E.P.

Titulaire : M.E.P.
ZAC La Justice
FR-95380 Villeron

Tél. : +33 (0) 1 34 68 56 30
Fax : +33 (0) 1 34 72 74 90
E-mail : info@mep-avantoit.com
Internet : www.mep-avantoit.com

Distributeur : M.E.P.
ZAC La Justice
FR-95380 Villeron

Tél. : +33 (0) 1 34 68 56 30
Fax : +33 (0) 1 34 72 74 90
E-mail : info@mep-avantoit.com
Internet : www.mep-avantoit.com

Groupe Spécialisé n° 2.2

Produits et procédés de bardage rapporté, vêtage et vêtüre

Publié le 25 janvier 2019



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

L'intégrale de l'avis technique est visible sur le site du CSTB : <https://evaluation.cstb.fr>