

**COMPOSITION DE LA MATIERE :**

- ∞ 80% PVC U
- ∞ 20% Stabilisateur
- ∞ Stabilisé Calcium Zinc

**CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :**

- ∞ Profilé à structure alvéolaire
- ∞ Largeur : 180 mm et 270 mm ± 0,5 associé à la rehausse HR9
- ∞ Longueur : 3000 mm & 4000 mm ± 5
- ∞ Epaisseur : 25 mm ± 0,3
- ∞ Paroi ext : 1,4 mm ± 0,15
- ∞ Paroi int : 1 mm ± 0,15
- ∞ Poids : 1420 g le ml ± 5%

	PERFORMANCE	NORME
Masse volumique :	1,610 kg/dm <sup>3</sup>	EN-ISO 1183-1 A
Dureté shore D :	81 shore D	EN-ISO 868
Point vicat :	79 °C	EN-ISO 306 B 50
Vieillessement artificiel :	10 GJ/m <sup>2</sup>	EN-ISO4892 2 méthode A
Taux de cendre :	23%	EN-ISO3451-5A

**COLORIS :**

- ∞ Blanc, Sable, Pierre, Gris, Anthracite, Noir.

**NORMALISATION ET GARANTIE :**

- ∞ **Classement Feu** M1 n°N011321-DE/1 établi par le LNE
- ∞ **Avis technique** 2/13-1541 l'avant-toit PVC M.E.P.
- ∞ **Garantie décennale**
- ∞ Le produit bénéficie de la marque de certification:
- ∞ La pose du système l'avant-toit PVC M.E.P. est admise en habillage de sous toiture en 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.



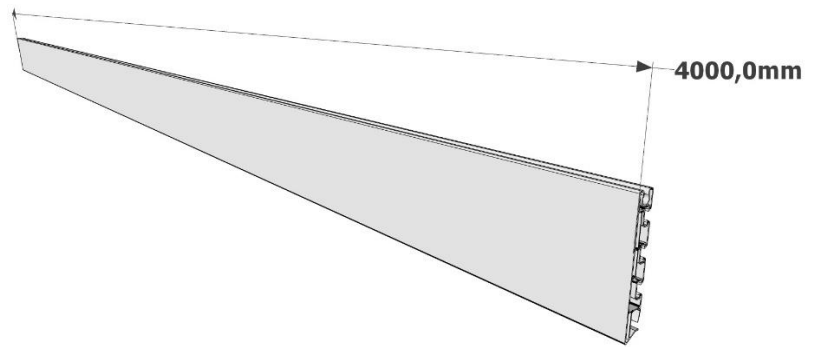
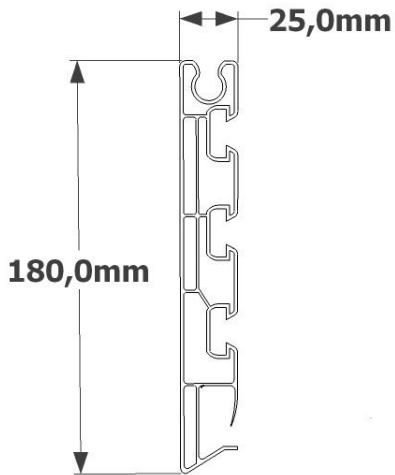
**AGREMENT :**

- ∞ Associé à nos lambris plans creux modèles « ST, SER, SE et SME ».

**UTILISATION :**

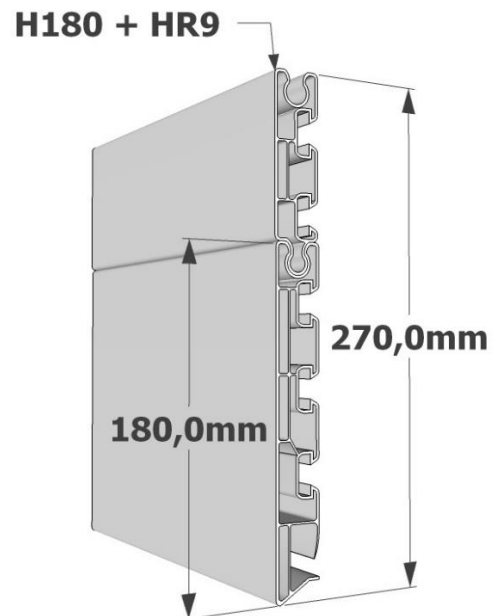
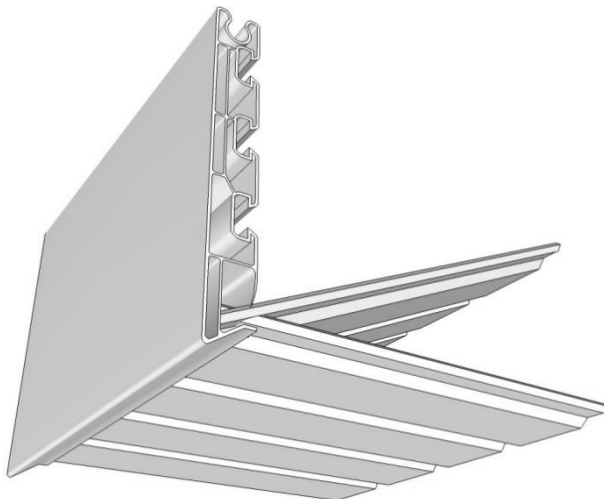
- ∞ Système extérieur à dilatation:
  - Comme planche d'égout en façade.
  - Comme planche de rive en pignon.
- ∞ Entraxe de fixation 1000 mm maximum
- ∞ Gamme d'accessoires adaptés.
- ∞ Tous nos profilés peuvent être lavés si besoin à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits détergents ou à 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)



**ASSEMBLAGE AVEC LAMBRIS**

**ASSEMBLAGE AVEC REHAUSSE**





**LNE**

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

Dossier N011321 - Document DE/1 - Page 1/5

**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 6 mars 2012

**N° N011321 - DE/1**

et annexe de 4 pages

**Matériau présenté par :**

MEP  
ZAC de la Justice  
Rue de la Sucrierie  
95380 VILLERON

**Marque commerciale :**

MEP - BANDEAU DE DILATATION

**Description sommaire :**

**Composition globale :**

PVC ignifugé dans la masse extrudé sous forme de profilés d'une épaisseur totale de 25 mm, l'épaisseur du compact étant de 1,5 mm. Planche de rive.

**Application :**

**Masse :**

( 161 ) kg/m<sup>3</sup>

**Epaisseur :**

( 25 ) mm

**Coloris :**

Divers

**Rapport d'essais :**

N° N011321 - DE/1 du 6 mars 2012

**Nature des essais :**

Essai par rayonnement.

**Classement :**

**M1**

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

**Durabilité du classement (annexe 22) : NON LIMITEE A PRIORI**

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° N011321 - DE/1 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 5 pages.

Trappes, le 6 mars 2012

La Responsable du Pôle  
Energie, Environnement et Combustion



Accréditation  
N° 1-0606  
Portée disponible  
Sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Noëlle LOFERME-PEDESPAN



Réalisation de l'essai  
Marc LE QUERE  
La Responsable de l'essai

Emilie COLIN

**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](mailto:info@lne.fr) • Internet : [www.lne.fr](http://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 2/13-1541

*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 CERTIFIE **CSTB** CERTIFIED,  
dont la liste à jour est consultable sur  
Internet à l'adresse :

**www.cstb.fr**

rubrique :

Produits de la Construction  
Certification

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

**Titulaire :** M.E.P.  
ZAC La Justice  
95380 Villeron

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

**Usine :** Tecno profils  
Le bois des Brosses  
89390 Ravières

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 22 mars 2013



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](http://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 2013