

**COMPOSITION DE LA MATIERE :**

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

**CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :**

- ≈ Profilé à structure alvéolaire
- ≈ Largeur: 103 mm ± 0,5
- ≈ Longueur : 3000 mm & 4000 mm ± 5
- ≈ Epaisseur : 25 mm ± 0,3
- ≈ Paroi ext : 1,5 mm ± 0,15
- ≈ Paroi int : 1 mm ± 0,15
- ≈ Poids : 850 g le ml ± 5%

**PERFORMANCE**

Masse volumique :	1,610 kg/dm3	NORME
Dureté shore D :	81 shore D	EN-ISO 1183-1 A
Point vicat :	79 °C	EN-ISO 868
Vieillissement artificiel :	10 GJ/m²	EN-ISO 306 B 50
Taux de cendre :	23%	EN-ISO4892 2 méthode A
		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.

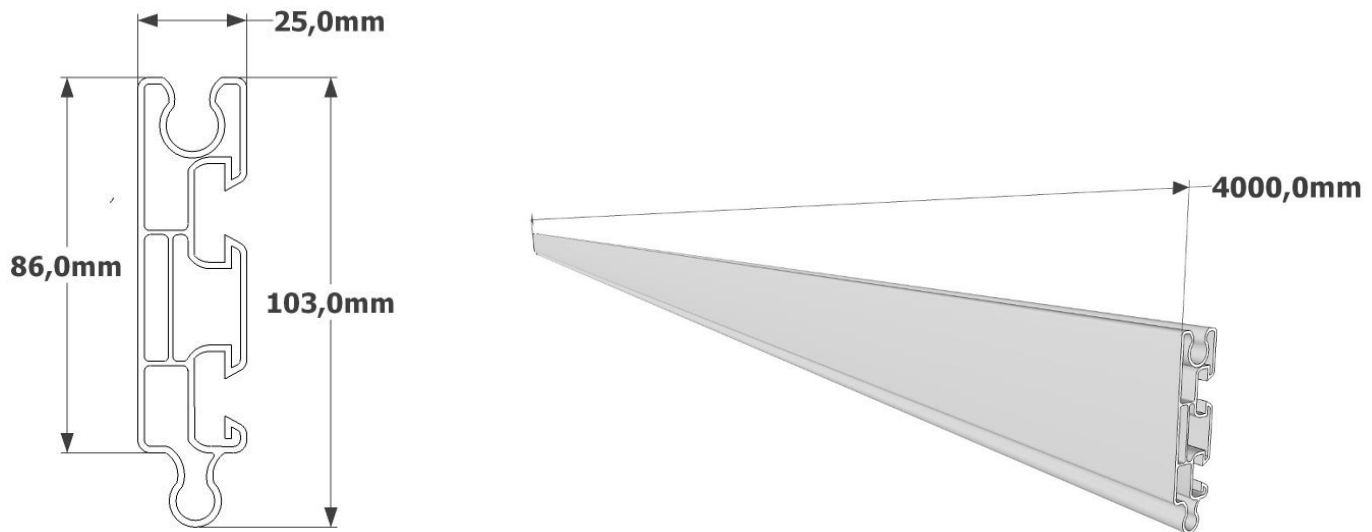

**AGREMENT :**

- ≈ Associées entre elles ou aux bandeaux de 160, 180 et 200

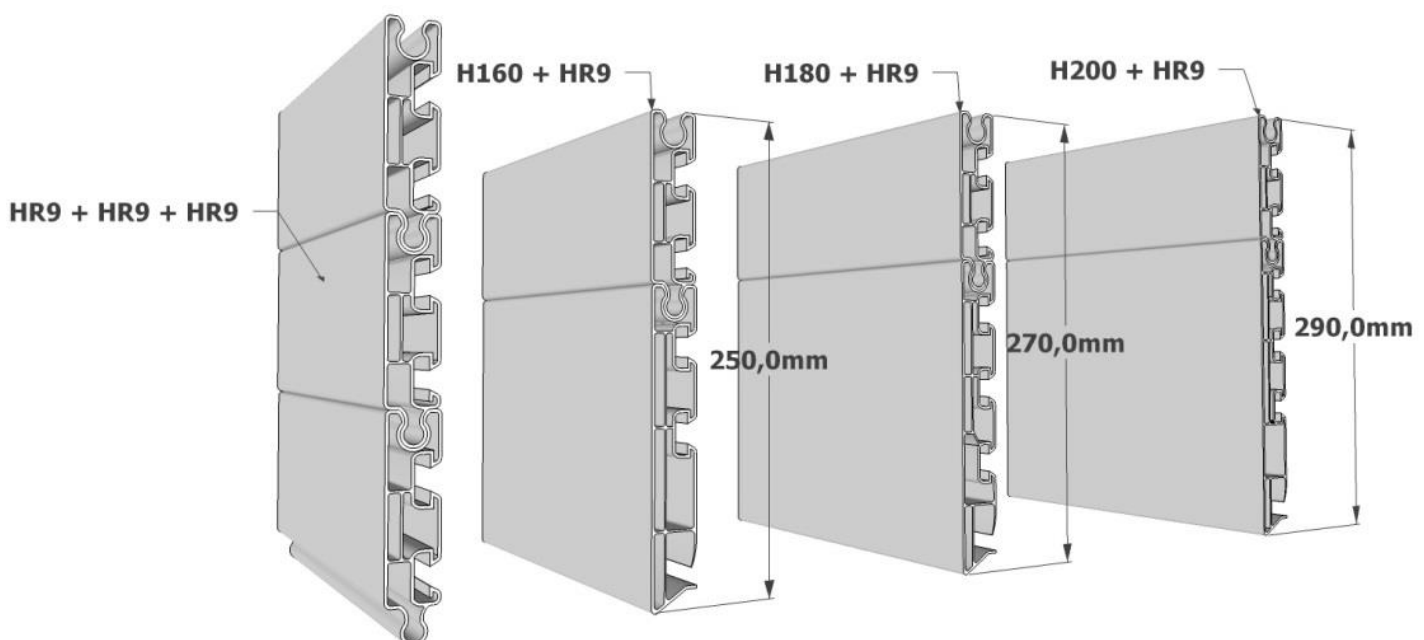
**UTILISATION :**

- ≈ 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)**



## ASSEMBLAGES



Dossier P186051 - Document DE/1 - Page 1/4

**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 25 octobre 2018****N° P186051 - DE/1**

et annexe de 3 pages

**Matériau présenté par :** MEP  
ZAC La Justice  
Rue de la Sucrerie  
95380 VILLERON  
France

**Marque commerciale :** BANDEAU A DILATATION

**Description sommaire :**

**Composition globale :** Matériau à base de PVC sous forme granulés, non ignifugé. Matériau creux.

**Application :** Planche de rive

**Masse :** 335 kg/m<sup>3</sup> ± 10% (Déterminée par le LNE)

**Epaisseur :** 24 mm ± 10% (Déterminée par le LNE)

**Coloris :** Divers

**Rapport d'essais :** N° P186051 - DE/1 du 25 octobre 2018

**Nature des essais :** Détermination du classement NF P 92-507 (février 2004)

Essai par rayonnement NF P 92-501 (décembre 1995).

**Classement :** **M1** SUR LA FACE LISSE

**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° P186051 - 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 4 pages**.

Trappes, le 25 octobre 2018



Le Responsable du Département  
Comportement au Feu et Sécurité Incendie

Maxime MAJ

522 R 0900-02 Rév.D

**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  
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 • NAF : 7120B • TVA : FR 92 313 320 244

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

[www.cstb.fr](http://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 :**  
Tecnoprofil  
Le bois des Brosse  
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