

COMPOSITION DE LA MATIERE :

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

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- ∞ Profilé à structure alvéolaire
- ∞ Largeur : 205 mm et 290 mm ± 0,5 associé à la rehausse HR9
- ∞ Longueur : 3000 mm & 4000 mm ± 5
- ∞ Epaisseur : 25 mm ± 0,3
- ∞ Paroi ext : 1,3 mm ± 0,15
- ∞ Paroi int : 1 mm ± 0,15
- ∞ Poids : 1620 g le ml ± 5 %

| | PERFORMANCE | NORME |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Masse volumique : | 1,610 kg/dm ³ | 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 ² | 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.



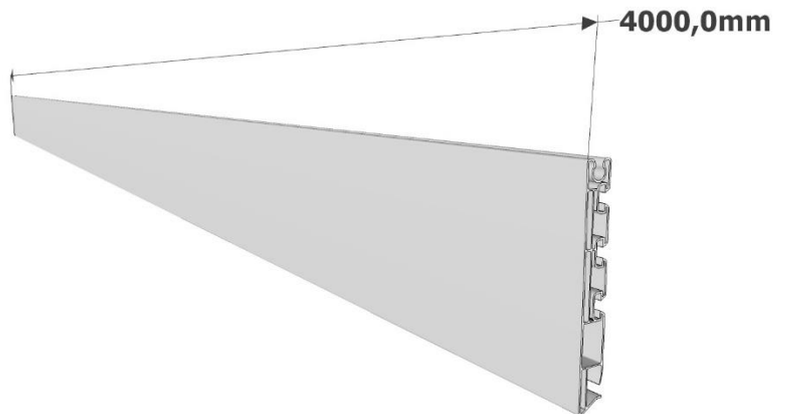
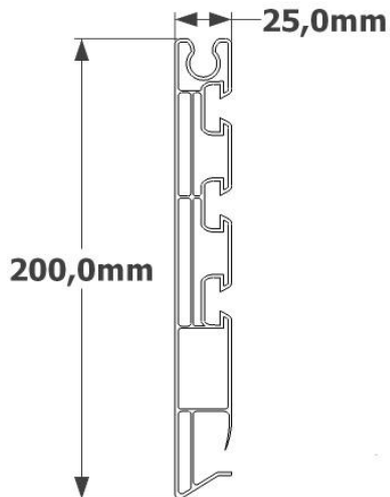
AGREMENT :

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

UTILISATION :

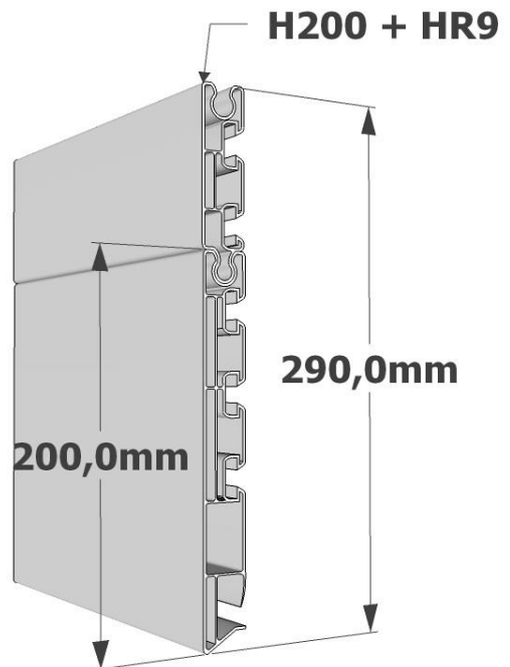
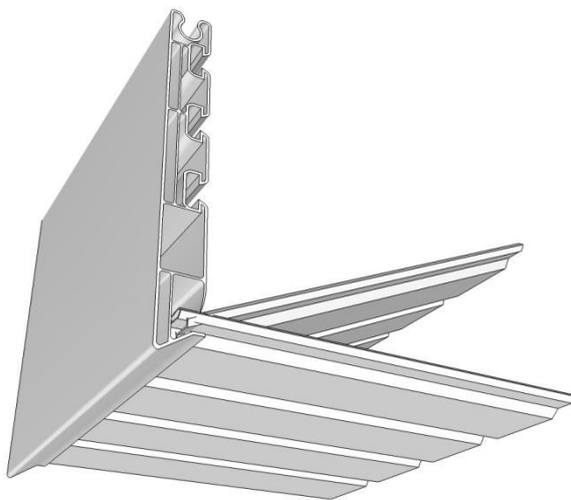
- ∞ Système extérieur à dilatation:
 - Comme planche d'égout en façade.
 - Comme planche de rive en pignon.
- ∞ Entraxe de fixation 1000 mm maximum
- ∞ Gamme d'accessoires adaptés.
- ∞ Tous nos profilés peuvent être lavés si besoin à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits détergents ou à base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



ASSEMBLAGE AVEC LAMBRIS

ASSEMBLAGE AVEC REHAUSSE



Dossier P186051 - Document DE/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 25 octobre 2018

N° P186051 - DE/1

et annexe de 3 pages

Matériau présenté par : MEP
ZAC La Justice
Rue de la Sucrierie
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/m³ ± 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 CERTIFIÉE **CSTB** CERTIFIÉE,
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
Internet : 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

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