

## Caractéristiques techniques

- Epaisseur : 22 mm ±0.5
- Longueur : 5000 mm

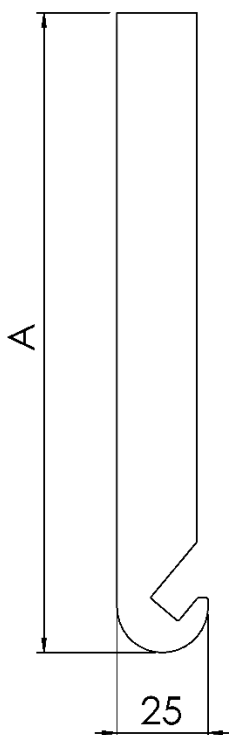
## Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours
- Toutes nos gammes de produits sont associées à des notices de pose. Elles sont disponibles sur notre site internet [www.m-e-p.fr](http://www.m-e-p.fr) ou sur simple demande
- 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

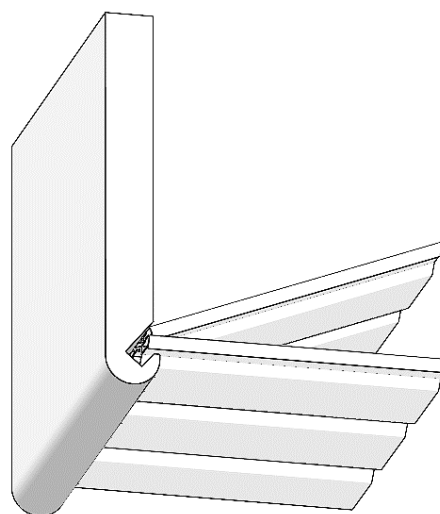
## Plans techniques

Hauteur A [mm]
175
200
225
250
390

\*Se référer au tarif en cours



## Mise en situation



## Utilisation

- Mise en œuvre sur bâtiments neufs ou déjà en service, à charpente bois conforme au DTU 31.1
- A l'extérieur en planche de rive ou en planche d'égout pour toits à pente
- Pose sur contre bandeau uniquement
- En rénovation sur planche de rive bois existantes
- Fixation à l'aide de pointes RCT ou vis inox appropriées à l'épaisseur. Prévoir une fixation sur la hauteur de la planche conformément à la notice de pose en cours
- Entraxe de fixation 600 mm maximum
- Gamme d'accessoires adaptés

## Couleurs

- Couleurs : Blanc

\*Se référer au tarif en cours pour connaître les disponibilités suivant références

## Composition de la matière

- Planche de rive coextrudée en PVC expansé pour le cœur et en PVC rigide pour la peau de surface

## Normes et garanties

- Classement Feu M1 n° P210494-DEC/1 établi par LNE le 23/03/21
- Garantie décennale
- Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité

Dossier P210494 – Document DEC/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 23 mars 2021**

**N° P210494 - DEC/1**

et annexe de 3 pages

**Matériau présenté par :** M.E.P  
ZAC La Butte aux Berges  
5 Avenue du Noyer à la Malice  
95380 LOUVRES  
France

**Marque commerciale :** PLANCHE DE RIVE RIVECEL

**Description sommaire :**

**Composition globale :** Matériau non ignifugé composé de planche de rive coextrudée en PVC pour le cœur et en PVC rigide pour la peau de surface.

**Utilisation :** A l'extérieur en planche de rive ou en planche d'égout pour toit en pente.

**Masse surfacique :** De  $(3471 \pm 350 \text{ à } 8715 \pm 870) \text{ g/m}^2$  (déterminée par le LNE)

**Epaisseur :** De 9 à 22 mm

**Coloris :** Blanc, sable et noir (déterminé par le LNE)

**Rapport d'essais :** N° P210494 - DEC/1 du 23 mars 2021

**Nature des essais :** Détermination du classement selon NF P 92-507 (février 2004)  
Essai par rayonnement selon NF P 92-501 (décembre 1995)

**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 LIMITEE A PRIORI**

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P210494 - DEC/1 annexé.  
Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

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 23 mars 2021



**Le Responsable du Département  
Comportement au Feu et Sécurité Incendie**

**Romuald GORJUP**