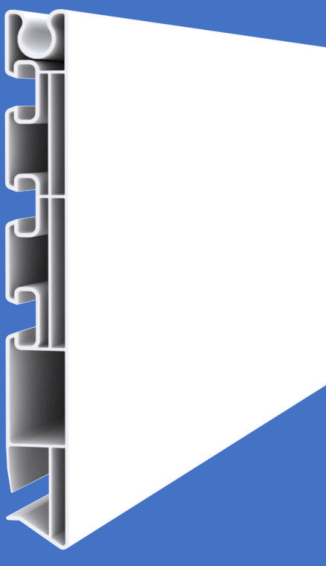


FICHE TECHNIQUE



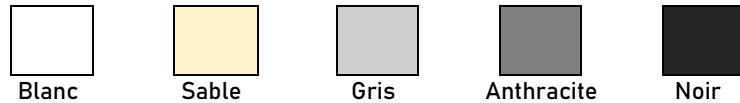
Informations générales

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

Utilisation

- En planche d'égout en façade
- En planche de rive en pignon
- Gamme d'accessoires adaptés
- Associé à nos lambris alvéolaires
- Gestion efficace de la dilatation

Couleurs et finitions



Composition de la matière

- PVC Rigide
- Stabilisé Calcium Zinc

Caractéristiques techniques

- Hauteur : 205 mm
- Longueur : 4000 mm
- Epaisseur : 25 mm
- Paroi extérieure : 1.4 mm
- Paroi intérieure : 1 mm
- Masse volumique : 1610 kg/m<sup>3</sup>
- Poids : 1650 g/ml
- Dureté : 81 Shore D
- Point vicat : ≥ 79°C
- Taux de cendre : 23%

Normes et garanties

- Classement feu M1 n°P186051-DE/1 établi par le LNE le 25/10/18
- Avis technique 2/13-1541\_V1 l'avant-toit PVC M.E.P.
- Garantie décennale
- Le produit bénéficie de la marque de certification :  104-105
- La pose du système de l'avant-toit PVC M.E.P. est admise en habillage de sous toiture en zone sismiques 1 à 4 béton pour les catégories de bâtiments d'importance I à V selon les arrêtés des 22 octobre 2010 et 19 juillet 2011
- Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité

Plans techniques

