



Utilisation

- Ces lames venant s'emboîter sur rives, sont posées :
 - En disposition horizontale, sur un réseau vertical de liteaux ou de chevrons.
 - En disposition verticale sur un réseau horizontal de liteaux.
 - En disposition inclinée.
- Les lames enclenchées entre elles forment avec leurs fixations et leurs profilées de finition, des panneaux de protection et de décoration.
- Entraxe de fixation 600 mm maximum, 300 mm pour les profils Gris Foncé, Taupe et Anthracite.
- Gamme d'accessoires adaptés.
- 3 embossages, effet Veiné Bois, effet Crépi (Ambre Clair uniquement) et effet Minéral (Blanc, Ambre Clair et Gris Clair uniquement).

Couleurs



Composition de la matière

- Lames obtenues par coextrusion d'une composition PVC expansée recouverte d'une peau en PVC rigide.

Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours.
- Toujours respecter la notice de pose disponible sur notre site internet : www.m-e-p.fr
- Tous nos profilés peuvent être lavé, 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

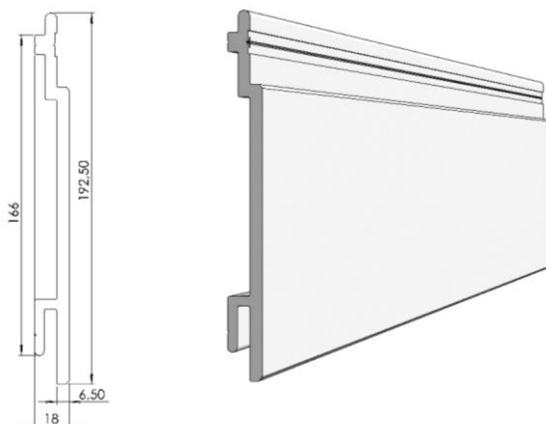
Caractéristiques techniques

- Longueur : 4000 mm
- Hauteur utile : 166 mm (Veiné bois et Minéral), 154 mm (Crépi)
- Epaisseur : 6.5mm
- Poids : 750 gr/ml
- Flèche : 2 mm/ml maxi
- Masse volumique : $0.5 \text{ kg/m}^3 \pm 0.1$ (Norme EN-ISO 1183-1 A)
- Retrait à chaud : $\leq 3\%$ (Norme EN 13245-3)
- Résistance en flexion : $>12 \text{ Mpa}$ (Norme EN-ISO 178)
- Module de flexion : $>600 \text{ Mpa}$ (Norme EN-ISO 178)
- Taux de cendre : $8\% \pm 1\%$ (Norme EN-ISO 3451-5)

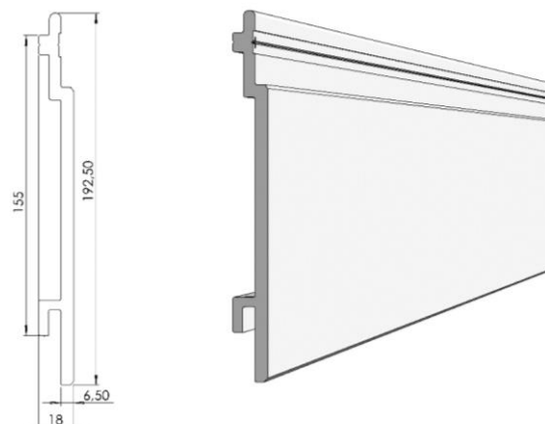
Normes et garanties

- Marquage **CE** N° DOP-M-001 selon EN 13245-2 : 2008
- Garantie décennale
- Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité

Plans techniques



ISOCELVB - ISOCELM



ISOCELC (Ambre Clair uniquement)

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
Profils de PVC-U et profilés en PVC-UE
Finitions des murs et plafonds extérieurs
N° DOP-M-001

- Code d'identification unique du Produit type : **Profils de PVC-U et profilés en PVC-U et PVC-UE pour finitions des murs et plafonds extérieurs**
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 : **Bardage Bardex 250 et Bardage Iso-Cel**
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Finitions des murs et plafonds extérieurs conformément à la norme EN 13245-2**
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 : **MEP Rue de La Sucrierie ZAC La Justice 95 380 VILLERON www.mep-avantoit.com**
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 : **Non applicable**
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 3 pour la réaction au feu des produits et pour les autres caractéristiques**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **Le LNE N° 0071 a réalisé les essais de type initiaux de réaction au feu sur le produit type. Rapport d'essais P117300 (essais en cours).**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
- Performances déclarées : **voir tableau.**
- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Dominique BROSSET

Le 01/07/13 à VILLERON

Signature



9. Performances déclarées EN 13245-2 : 2008 Profils de PVC-U et profilés en PVC-UE Finitions des murs et plafonds		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	D – s3, d0	EN 13245-2 Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 2 : Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs
Substances dangereuses	Conformément aux réglementations nationales	
Résistance des fixations	Voir la notice d'installation	
Durabilité Profilés en PVC-U et PVC-UE	(23,03)	

NOTE : ce document ne se substitue pas aux textes de référence sur le marquage CE qui doivent être consultés. Il a été réalisé d'après les documents de référence déjà publiés à la date du 1^{er} juin et doit être adapté en fonction des caractéristiques du produit et de la situation du fabricant.