



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.
- Gamme d'accessoires adaptés.

Couleurs et finitions

- Unis : Taupe, Gris Foncé, Anthracite, Rouge Basque, Vert Basque, Bleu Front de Mer, Moka
- Tons Bois : Chêne Grisé, Chêne Vieilli, Pin Mungo
- Métalliques : Alu brossé, Zinc Anthracite, Métal Gris
- Gamme Premium + : Chêne Miel, Chêne Clair, Chêne Blanchi

Composition de la matière

- Lames coextrudées en PVC expansé pour le cœur, en PVC rigide pour la peau de surface et recouvertes d'un film de finition multicouches.
- Les films de la gamme premium+ possèdent une couche supplémentaire améliorant la protection de la surface, la résistance à la saleté et aux produits chimiques*

*Se référer à la page 2

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 ou sur simple demande.
- 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

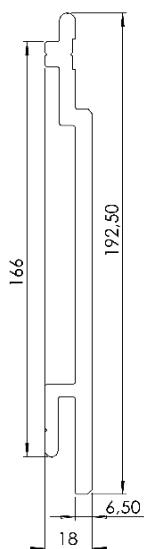
- Longueur : 4000 mm
- Hauteur utile : 166 mm
- Epaisseur : 6.5mm
- Poids : 790 gr/ml
- Flèche : 2 mm/ml maxi

Normes et garanties

- Marquage **CE** N° DOP-M-001-03 selon EN 13245-2 : 2008
- Garantie décennale**
- Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité

**Suivant localisation, se référer à la page 2

Plans techniques



Conditions de Garanties

- Résistance aux substances chimiques

En raison de l'excellente résistance chimique du PVDF, les films de surface du bardage Premium+ sont résistants à la plupart des acides et bases organiques, des hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, des alcools et des solvants halogénés.

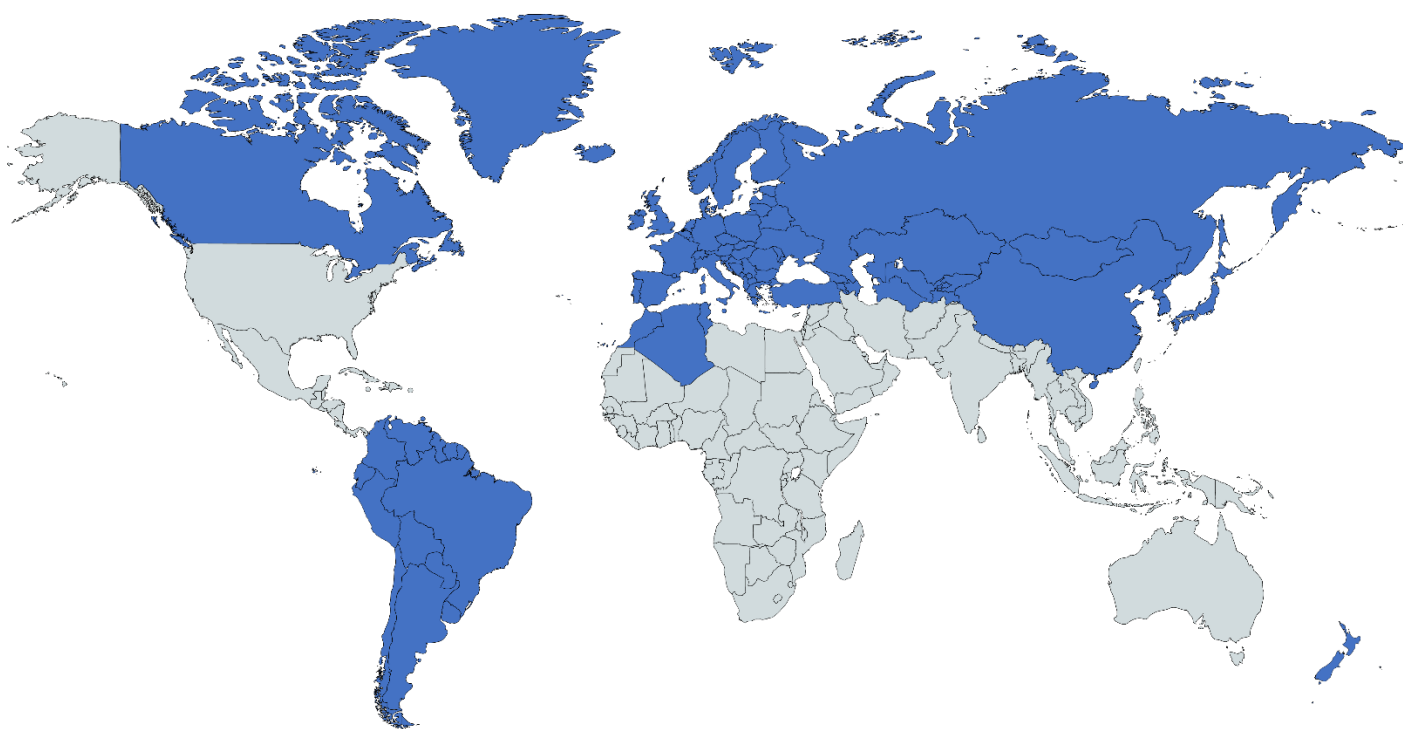
À l'exception du fluor, ils sont également résistants aux halogènes (chlore, brome, iode),

Le film est non résistant aux solvants organiques très polaires (par exemple acétone, acétate d'éthyle, diméthylformamide, diméthylacétamide), à l'acide sulfurique, aux amines et aux liquides basiques avec un pH > 12.

Veillez tenir compte du fait que la compatibilité chimique dépend fortement de la température, du temps d'exposition, de la concentration et de l'état d'agrégation de la substance.

Le film n'est pas protégé dans la section. La pénétration latérale de produits chimiques ne peut être exclue.

- Zones géographiques couvertes par la garantie décennale*



Carte à titre d'information. Pour toute demande relative à un pays particulier, prendre contact avec le service commercial au 01.34.68.56.30.

**La finition Moka bénéficie d'une garantie décennale sans restriction de localisation*

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
Profils de PVC-U et profils en PVC-UE
Finitions des murs et plafonds extérieurs
N° DOP-M-001-3

- Code d'identification unique du Produit type : **Profils de PVC-U et profils 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 01/03/18 à VILLERON

Signature



9. Performances déclarées EN 13245-2 : 2008 Profils de PVC-U et profils en PVC-UE Finitions des murs et plafonds		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	D – s3, d0	EN 13245-2 Plastiques - Profils en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 2 : Profils en PVC-U et profils 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	
Résistance mécanique	(23,10)	
Durabilité	(A.8)	

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.