



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 profilés de finition, des panneaux de protection et de décoration.
- Entraxe de fixation 400 mm maximum.
- Gamme d'accessoires adaptés.

COULEURS

- Chêne miel, Chêne clair, Chêne blanchi

NORMES ET GARANTIES

- Garantie 10 ans
- Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité.

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 : <https://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.

COMPOSITION DE LA MATIÈRE

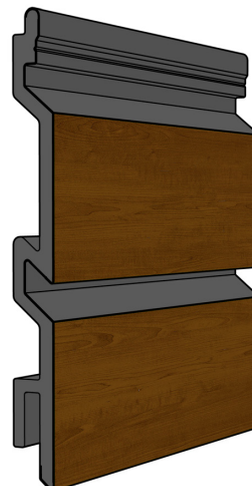
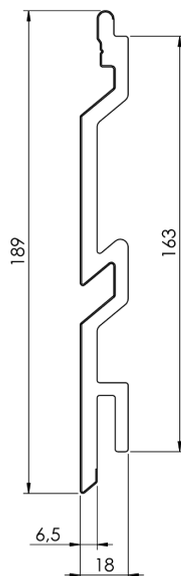
- Lames coextrudées en PVC expansé pour le cœur, en PVC rigide pour la peau de surface et recouvertes d'un film de finition multicouches.
- Les films de la gamme premium+ possèdent une couche supplémentaire améliorant la protection de la surface, la résistance à la saleté et aux produits chimiques*.

*Se référer à la page 2

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur : 4000 mm
- Hauteur utile : 163 mm
- Hauteur hors-tout : 189 mm
- Surface utile : 0.65 m²
- Épaisseur : 6.5 mm
- Épaisseur hors-tout : 18 mm
- Poids : 1000 ± 80 g/m

PLAN D'ENSEMBLE



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 $\text{pH} > 12$.

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*

