

## Fiche Technique – Lame Optima Eko

### Caractéristiques Techniques

<b>MATIERE</b>	100% Composite Océwood® + Peau PVC
<b>TYPE</b>	Lame monoface alvéolaire
<b>FINITION</b>	Lisse nuancée
<b>SECTION</b>	161 x 26 mm
<b>LONGUEUR</b>	3 mètres (-0/+10mm)
<b>COMPOSITION</b>	70% PVC recyclé – 30% Fibre naturelle (Anas de lin)
<b>POIDS</b>	2,80 kg / mètre linéaire
<b>METRE LINEAIRE</b>	6ml / m <sup>2</sup> (2 lames / m <sup>2</sup> )
<b>POIDS SUPPORTE</b>	450kg / m <sup>2</sup> (répartis uniformément)
<b>GARANTIE</b>	Garantie commerciale 10 ans



La surface de la lame Optima Eko est une peau en PVC coextrudée et poncée. Le PVC rend la lame totalement hermétique, et la finition poncée permet la bonne adhérence du platelage. En contrepartie, le ponçage peut provoquer une fine rétention d'eau localisée sur certains secteurs du platelage. Les avantages de la lame :

- Lame éco-responsable à base de PVC recyclé (menuiseries en fin de vie) et fibre naturelle (farine de bois certifiée PEFC\* ou lin)
- Emprisonnement des pigments dans le PVC, belle tenue de la couleur
- Esthétique de la lame, couleur nuancée aléatoirement pour des lames uniques et un rendu proche de celui du bois naturel
- Facilité d'entretien des lames en cas de tâche grâce à la peau en PVC

### Accessoires – Montage

DENOMINATION	CARACTERISTIQUES	DIMENSIONS	COULEURS	CONDITIONNEMENT
<b>LAMBOURDE</b>	Composite	3000mm x 50mm x 40mm	Brun	Unitaire
<b>CLIPPAGE</b>	Clip Classik + Vis Inox	Vis 4.35 Inox	Inox	50 unités/ boîte

### Accessoires – Finition

DENOMINATION	CARACTERISTIQUES	DIMENSIONS	COULEURS	CONDITIONNEMENT
<b>CORNIÈRE ALU</b>	Rigide - Aluminium anodisé	2000mm x 77mm x 27 mm	Brun Noir	Unitaire
<b>CORNIÈRE SOUPLE</b>	Souple - PVC souple	3000mm x 22mm x 21 mm	Brun Gris	Unitaire

### Dilatation

Comme tout produit en composite, les lames Optima Eko se dilatent et rétractent en fonction des variations de température et d'humidité. Il est donc nécessaire de prévoir un espace de dilatation longitudinale au bout de vos lames lors de la pose.

Jeu de dilatation en mm (L) : Longueur de terrasse en mètres / (D) : Dilatation périphérique en mm :																
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
D	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	33.0	36.0	39.0	42.0	45.0	

### Informations Générales

Respectez toujours les recommandations de pose figurant sur la notice d'installation des produits Océwood®.

Quel que soit le matériau utilisé, votre terrasse ou votre clôture subira les intempéries climatiques, la pollution, les mousses, les autres poussières ou saletés diverses. Océwood® est un matériau non poreux. Néanmoins, les tâches telles que graisse froide ou chaude, vin, boisson gazeuse, cigarette, ketchup sont apparentes.

### Nettoyage du composite

Un nettoyage régulier au nettoyeur haute pression vous permettra de garder un platelage propre et d'éliminer les poussières de ponçage. Pulvériser l'antimousse OcéClean pour éviter le dépôt de mousses, algues ou lichens persistants à la surface du matériau. L'absence d'entretien périodique renforce l'accroche des mousses/lichens/algues et autres saletés et accentue les difficultés de nettoyage. Dans les premières semaines d'exposition extérieure, l'action de l'humidité et des UV entraîne un palissement homogène du support. Cette réaction est naturelle et provisoire. Rapidement le matériau se patine dans sa couleur définitive.

- ✓ Nettoyer au jet haute pression afin de retirer les éventuelles poussières post ponçage.
- ✓ Une fois la terrasse bien nettoyée, pulvériser de l'antimousse (OcéClean) sur l'ensemble de la surface.
- ✓ Un simple nettoyage de votre terrasse composite suffit ensuite à la fin de chaque hiver à l'aide de produits classiques : jet haute pression + antimousse.