

Fiche Technique – Lame Terrasse CLASSIK

Caractéristiques Techniques

MATIERE	100% Composite Océwood®
TYPE	Lame réversible alvéolaire
FINITION	Lisse/ rainure large
SECTION	140 x 22 mm
LONGUEUR	3 mètres (-0/+10mm)
COMPOSITION	70% PVC – 30% Fibre naturelle (Farine de Bois)
POIDS	2,40 kg / mètre linéaire
METRE LINEAIRE	7ml / m ² (2,33 lames /m ²)
POIDS SUPPORTE	450kg / m ² (répartis uniformément)
GARANTIE	Garantie commerciale 10 ans
GLISSANCE	Tests de glissance XP CEN/TS 15676 – 2008 / Conforme à la norme NF 514



Accessoires – Montage

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

Accessoires – Finition

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

Dilatation

Comme tout produit en composite, les lames Classik se dilatent et se 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 OceClean 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 sur la lignine de la farine de bois entraîne un palissement homogène du support voire des auréoles inesthétiques, dues au rejet de la lignine du bois. Cette réaction est naturelle et provisoire. Rapidement le matériau se patine dans sa couleur définitive.

- ✓ Nettoyer au nettoyeur haute pression afin de retirer les éventuelles poussières post ponçage.
- ✓ Une fois la terrasse bien nettoyée, pulvériser de l'antimousse (OceClean) 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.