

## AVANTAGES

- Ne pourrit pas, ne se fend pas, ne se déforme pas.
- Sans échardes possible.
- Facile à installer et entretenir.
- Ecologique et recyclable.
- Non glissant, surface brossée.
- Décoloration minimale au début mais garde une patine naturelle.

## INSTALLATION

Les lames de terrasses doivent reposer sur des lambourdes, qui doivent être fixées au sol avec des clips spécifiques pour une fixation cachée ou avec des vis en inox. L'écartement entre les lambourdes est de maximum 50cm. Il faut respecter l'espacement suivant : 4mm en largeur, 5mm par mètre en longueur et 15mm contre un mur.

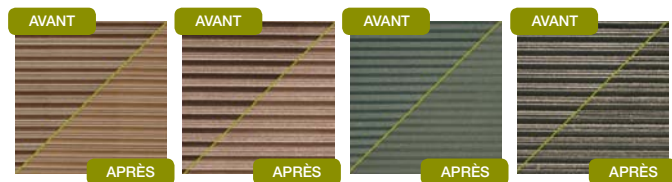
(Pour de plus amples informations concernant la mise en oeuvre veuillez vous référer aux instructions de pose).

## ENTRETIEN

Des produits de traitement ne sont pas nécessaires. Pour un entretien normal un balai brosse ou un passage au nettoyeur à haute pression (max. 80 bars) avec produits d'entretien ménagers sont suffisants. Pour les taches tenaces, utilisez de l'eau de Javel diluée. Rincer ensuite abondamment à l'eau.

## TEINTES SATURÉES

Natural Brown    Tropical Brown    Stone Grey    Graphite Black



(se stabilise après 6 à 8 semaines)

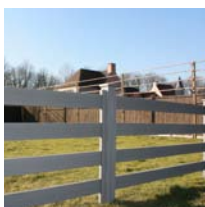
Pour de plus amples informations, données techniques, conditions de garantie et instructions de pose, voir

[www.duofuse.com](http://www.duofuse.com)



DECKING DUOFUSE FR 02-2011

## Découvrez toute la gamme Duofuse<sup>®</sup> - Bois composite pour le jardin



### CLÔTURES

Une alternative durable et modulable aux clôtures en béton ou en bois massif.



### DALLES COMPOSITE

Renouvelez votre terrasse en quelques instants grâce au système de clic unique.



### LAMES RAINURÉES - LANGUETTÉES POUR ÉCRANS DE JARDIN

Une alternative durable et modulable aux panneaux de séparation en bois massif.



### ÉCRANS DE JARDIN

Une alternative durable aux panneaux de séparation en bois massif.

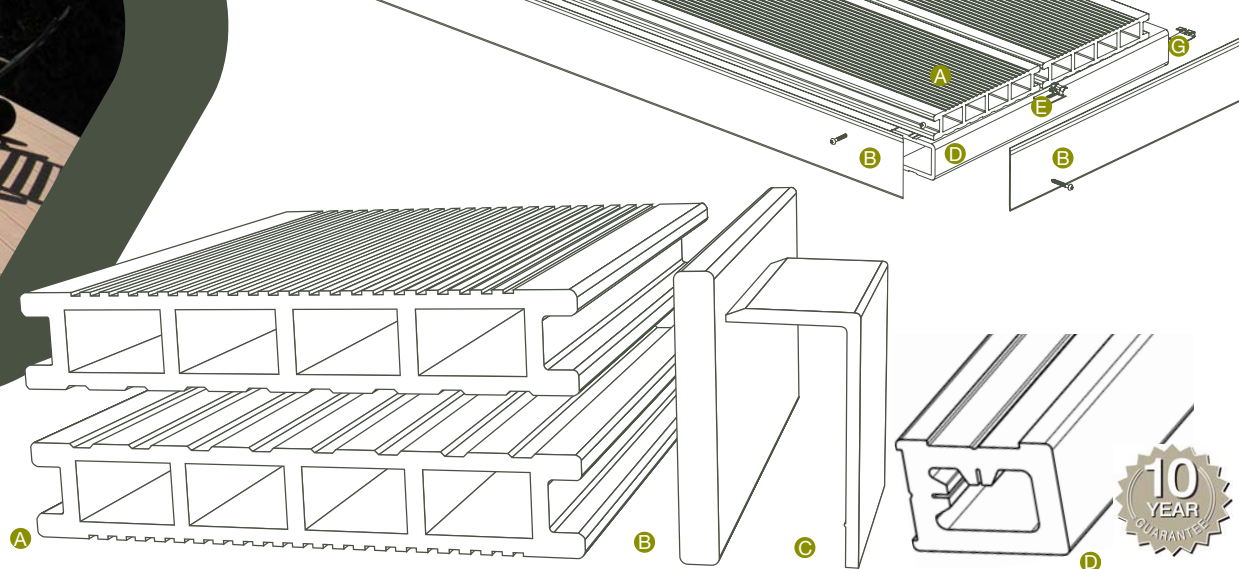


## BOIS COMPOSITE

### LAMES DE TERRASSE

Produit par PLASTIVAN

Wantestraat 3 - B-8780 Oostrozebeke  
T +32 56 66 75 51 - F +32 56 66 91 18  
info@plastivan.com - www.plastivan.com



## LES LAMES DE TERRASSES EN BOIS COMPOSITE LA COMBINAISON PARFAITE ENTRE LE BOIS ET LE PLASTIQUE

Les lames de terrasses Duofuse® sont fabriquées à base de bois composite. Un mélange de farine de bois et de plastique, la chaleur et l'apparence du bois massif avec les avantages du plastique.



ARTICLE	COULEUR		MATÉRIEL	DIMENSIONS (LXH)	LONGUEUR STANDARD	GARANTIE
planche alvéolaire DFD 162* <b>A</b>	Natural Brown	Stone Grey	Farine de bois et PVC	162 x 28mm	4 m (autres dimensions sur demande)	10 ans de garantie sur les caractéristiques mécaniques et résistant aux attaques par les termites ou autres insectes.
plinthe pour planche alvéolaire DFS076 <b>B</b>			Farine de bois et PVC	76 x 10 mm		
profilé en L DFL078 <b>C</b>	Tropical Brown	Graphite Black	Farine de bois et PVC	78 x 39 mm		
lambourde DFB048 <b>D</b>			Farine de bois et PVC	48.5 x 35 mm		
CLIPS	DFC001 <b>E</b> clips simple	DFC002 <b>F</b> clips d'aboutage	DFC004 <b>G</b> clips de début et de fin			

\* deux finitions différentes : une rainure plus fine et une rainure plus large

DESCRIPTION TEST	TEST EFFECTUÉ	VALEUR	UNITÉ
Densité à 20°C	EN ISO 1183-1:2006 Method A	1,39	g/cm³
Température point VICAT	NBN EN ISO 306:2002 Method B	86,2	°C
Coefficient de dilatation linéaire	ASTM D696	1,8 E-05	mm/m/°C
Les propriétés anti-dérapantes	DIN 51130:2004 PB-LF 40	≥R11	classe
Comportement au feu	EN 13501-1:2004	Cl-S1	
Propriétés de flexion			
Flexion sous charge de 1kN portée de 400mm	EN 1533:2002	1,41	mm
Flexion sous charge de 1kN portée de 500mm	EN 1533:2002	2,31	mm
Résistance au point de charge	EN 12871:2004	Pas de dégâts sous charge de 1 kN	

