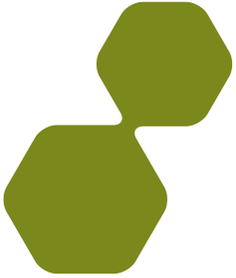




Produced by PLASTIVAN

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

*duo*  
**fulse**®  
*the natural look*





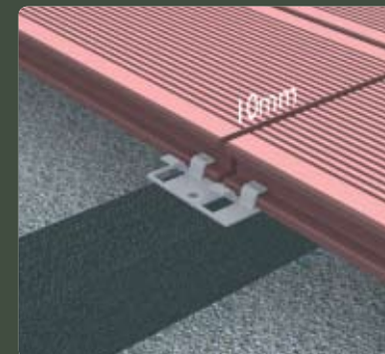
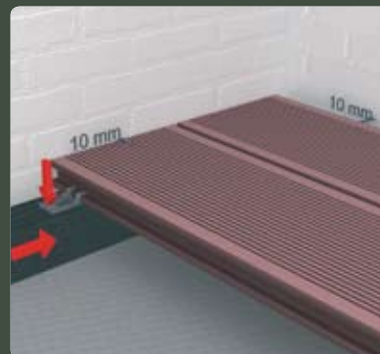
*duo*  
**fuse**<sup>®</sup>  
the natural look



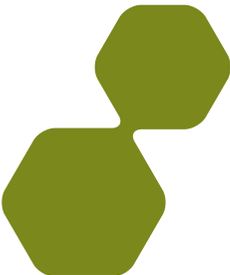


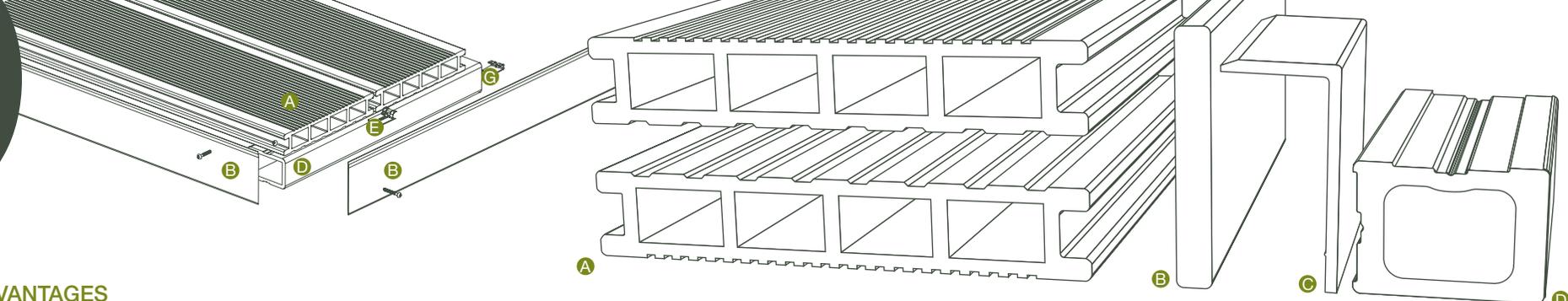
**LES LAMES DE TERRASSES EN BOIS COMPOSITE**  
LA COMBINAISON PARFAITE ENTRE LE BOIS ET LE PLASTIQUE

Les lames de terrasses Plastivan 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.



**duo**  
**fuse**<sup>®</sup>  
the natural look





## AVANTAGES

- Ne pourrit pas, ne se fend pas, ne se déforme pas.
- Sans écharde 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 50 cm. Il faut respecter l'espacement suivant : 4 mm en largeur, 10 mm en longueur et 10 mm 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 haute pression (max. 80 bars) et produits d'entretien sont suffisants.

## TEINTES SATURÉES



(se stabilise après 6 à 8 semaines)

ARTICLE	COULEUR		MATÉRIEL	DIMENSIONS (LxH)	LONGUEUR STANDARD
planche alvéolaire DFD 162* A	Natural Brown	Stone Grey	Farine de bois et PVC	162 x 28 mm	4 m (autres dimensions sur demande)
plinthe pour planche alvéolaire DFS076 B	Tropical Brown	Graphite Black	Farine de bois et PVC	76 x 10 mm	
profilé en L DFL078 C			Farine de bois et PVC	78 x 39 mm	
lambourde DFB048 D			Farine de bois et PVC	48.5 x 35 mm	
CLIPS	DFC001 E clips simple	DFC002 F clips d'aboutage	DFC003 G clips de début		

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

TEST	METHODE		
Densité Classe de durabilité Test de flexion	ISO 1183-1 point de charge maximale avec 50 cm d'entre-axe	Méthode A	1.38 kg /dm <sup>3</sup> classe 1 250 kg
Absorption d'humidité	après 24 heures après 14 jours		1.3 % 2.54 %
Dilatation linéaire thermique	50°C variation	sens d'extrusion perpendiculairement épaisseur	ca. 0.023 mm/m°C ca. 0.048 mm/m°C ca. 0.084 mm/m°C
Dilatation linéaire avec l'humidité	après 14 jours	sens d'extrusion perpendiculairement épaisseur	0.08 % 0.29 % 0.47 %
Poids	Par mètre courant Par m <sup>2</sup> Par m <sup>2</sup> avec lambourdes et clips.		2.70 kg 16.2 kg 20.75 kg
Réaction au feu	EN 13501-1:2004		Cfl - S1