



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

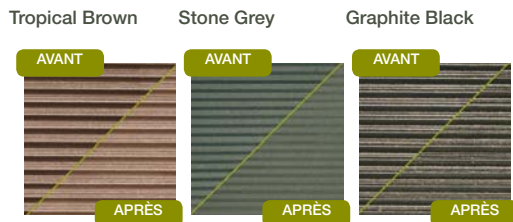
Les lames de terrasses doivent reposer sur des lambourdes, qui doivent être fixées au sol avec des clips spécifiques pour une fixation cachée. L'écartement entre les lambourdes est de maximum 50 cm. Il faut respecter l'espacement suivant : 5 mm en largeur, 5 mm par mètre en longueur et 15 mm contre un 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 à haute pression (max. 80 bars) avec produits d'entretien ménagers sont suffisants. Pour les taches tenaces, utilisez de l'eau de Javel diluée.

TEINTES SATURÉES



(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

Découvrez toute la gamme Duofuse® - Bois composite pour le jardin

DECKING DUOFUSE FR 01-2014



CLÔTURE LATTE

Une clôture unique qui combine le design et la durabilité.



CLÔTURES

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



LAMES RAINURÉES - LANGUETTÉES

Une alternative durable et modulable 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

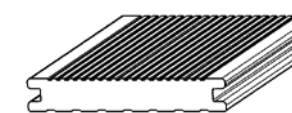
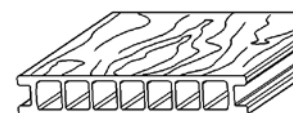
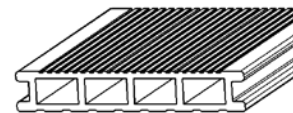
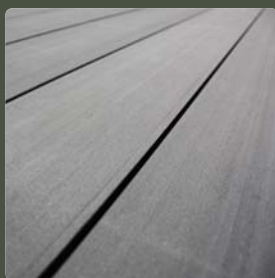




LES LAMES DE TERRASSES EN BOIS COMPOSITE

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.



A

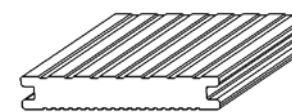
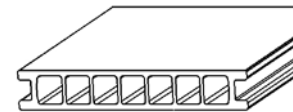
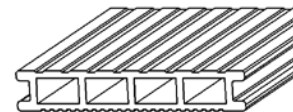
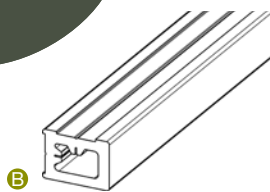


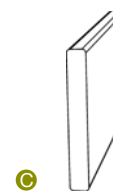
planche alvéolaire DFD 162*

planche alvéolaire DFDE 162**

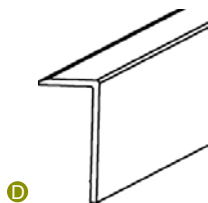
planche massive DFD 140*



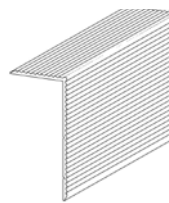
B



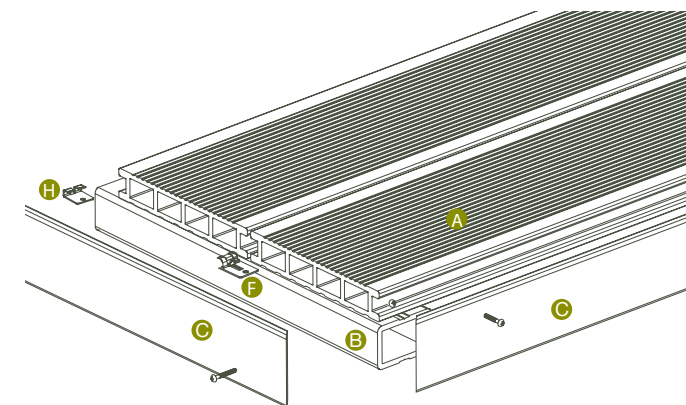
C



D



E



ARTICLE	Graphite Black	COULEUR Stone Grey	Tropical Brown	MATERIEL	DIMENSIONS (LxH)
planche alvéolaire DFD 162* A				Farine de bois et PVC	162 x 28 mm
planche alvéolaire DFDE 162** A				Farine de bois et PVC	162 x 28 mm
planche massive DFD 140* A				Farine de bois et PVC	140 x 23 mm
lambourde DFB048 B				Farine de bois et PVC	48,5 x 35 mm
plinthe DFS076 C				Farine de bois et PVC	76 x 10 mm
profile en L DFL078 D				Farine de bois et PVC	78 x 39 mm
profile en L ALU DFLA076 E				aluminium anodisé	76 x 37 mm

CLIPS



DFC001 F clips simple



DFC002 G clips d'aboutage



DFC004 H clips de début et de fin

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

** deux finitions différentes : brossée et structurée

Longueur standard des lames et profiles : 4 m (autres dimensions sur demande)

10 ans de garantie sur les caractéristiques mécaniques et résistant aux attaques par les termites ou autres insectes.

