

## VOORDELEN

- Rot niet, splintert niet, trekt niet krom.
- Makkelijk te plaatsen en te onderhouden.
- Milieuvriendelijk en recycleerbaar.
- Niet glad, geborsteld oppervlak.
- Geringe verkleuring in begin tot bekomen van natuurlijke tint.

## PLAATSING

De terrasplanken worden geplaatst op draagbalken, die vastgezet dienen te worden in de ondergrond, en bevestigd met speciaal ontworpen clips voor een onzichtbare bevestiging of worden eventueel bevestigd met roestbestendige schroeven. De afstand tussen de balken mag niet meer dan 50 cm zijn. Hou ook rekening met volgende uitzettingsvoegen: 4 mm in de breedte, 5 mm per lopende meter in de lengte en 15 mm tegen een muur.

(Voor verdere instructies mbt. tot de installatie verwijzen wij naar onze plaatsingsvoorschriften).

## ONDERHOUD

Beschermingsproducten zijn niet nodig. Voor normaal onderhoud kan een borstel of hogedrukreiniger gebruikt worden (max. 80 bar) en huishoudelijke detergents. Bij hardnekkig vuil gebruik een verdunde bleekwateroplossing. Daarna grondig afspoelen met water.

## TINTVERZADIGING



(stabiliseert na 6 tot 8 weken)

Voor meer info, technische gegevens, garantievoorschriften en plaatsingsvoorschriften, zie

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

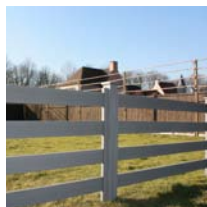


## Ontdek het volledige Duofuse<sup>®</sup> houtcomposiet tuinassortiment

DECKING DUOFUSE NED 02-2011

### OMHEINING

Het duurzame en modulaire alternatief voor houten of betonnen omheiningen.



### TERRASTEGELS

Vernieuw uw terras in een handomdraai dankzij het unieke kliksysteem.



### TAND EN GROEF PLANKENSYSTEEM

Het duurzame en modulaire alternatief voor hardhouten tuinschermen.



### TUINSCHERMEN

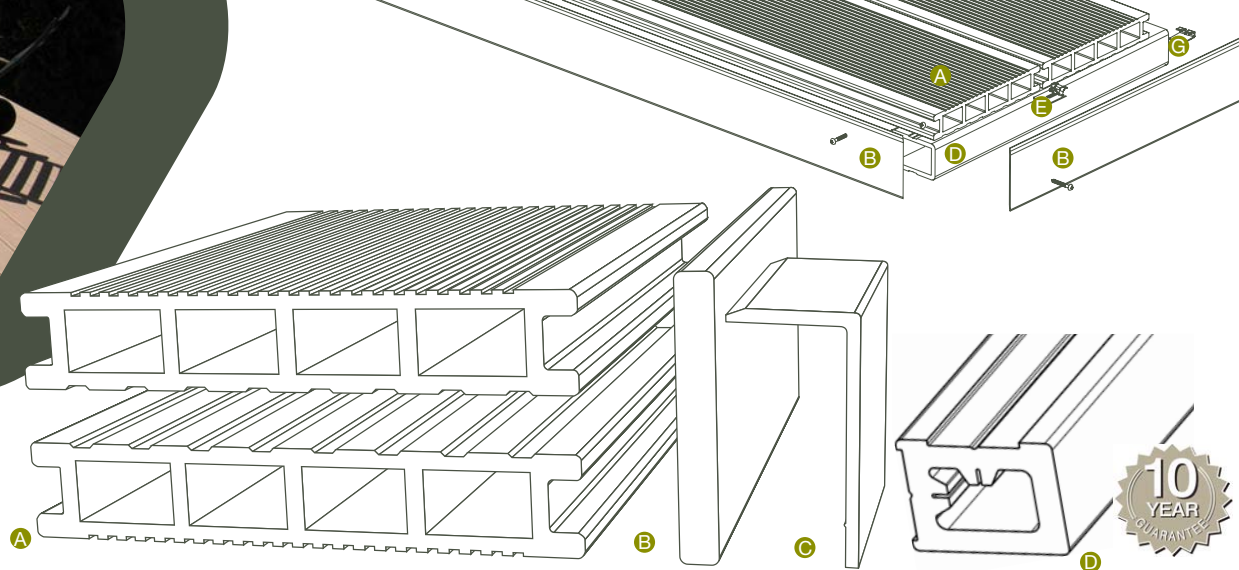
Het duurzame alternatief voor hardhouten tuinschermen.



## HOUTCOMPOSIEET TERRASPLANKEN

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



## TERRASPLANKEN IN HOUTCOMPOSITIET DE PERFECTE COMBINATIE VAN HOUT EN KUNSTSTOF

Duofuse® terrasplanken zijn vervaardigd van houtcomposiet: een mix van houtmeel en kunststof, de warmte en de look van hardhout in combinatie met de voordelen van kunststof.



ARTIKEL	KLEUR	MATERIAAL	AFMETINGEN (BXH)	STANDAARD LENGTE	GARANTIE
holle plank DFD 162* <b>A</b>	Natural Brown Stone Grey	Houtmeel en PVC	162 x 28mm	4 m (andere afmetingen op aanvraag)	10 jaar garantie op mechanische eigenschappen, bestand tegen aantasting door termieten en andere insecten.
plint voor holle plank DFS076 <b>B</b>	Tropical Brown Graphite Black	Houtmeel en PVC	76 x 10 mm		
L profiel DFL078 <b>C</b>		Houtmeel en PVC	78 x 39 mm		
draagbalk DFB048 <b>D</b>	Houtmeel en PVC	48.5 x 35 mm			
CLIPS	DFC001 <b>E</b> standaardclips	DFC002 <b>F</b> verbindingsclips	DFC004 <b>G</b> start- en eindclips		

\* twee verschillende afwerkingszijden: een fijn geribbelde structuur en een grof geribbelde structuur

OMSCHRIJVING TEST	UITGEVOERDE TEST	WAARDE	EENHEID
Densiteit bij 20°C	EN ISO 1183-1:2006 Method A	1,39	g/cm³
Vicat verwekingstemperatuur	NBN EN ISO 306:2002 Method B	86,2	°C
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	ASTM D696	1,8 E-05	mm/m/°C
Antislip eigenschappen	DIN 51130:2004 PB-LF 40	≥R11	klasse
Brandgedrag	EN 13501-1:2004	Cl-S1	
Doorbuigeigenschappen			
Doorbuiging onder last van 1kN spanwijdte 400mm	EN 1533:2002	1,41	mm
Doorbuiging onder last van 1kN spanwijdte 500mm	EN 1533:2002	2,31	mm
Weerstand tegen puntbelasting	EN 12871:2004	Geen beschadiging onder lasten van 1kN	

