



TERRASPLANKEN

UITVOERINGEN

- 4 AFWERKINGSZIJDEN:
geribbelde, grof geribbelde, geborstelde en houtnerfstructuur



DFD162
162x28x4000mm



DFDE162
162x28x4000mm



DFDS162
162x28x4000mm



DFD140
140x23x4000mm

VOORDELEN

- **ROT NIET, SPLINTERT NIET**

Indien correct geplaatst, geniet u jarenlang zorgeloos van uw houtcomposiet terras en kan er in alle veiligheid blootsvoets op het terras gespeeld en geleefd worden.

- **NIET GLAD, GEBORSTELD OPPERVLAK**

Dankzij het geborstelde oppervlak zijn de terrasplanken veel minder glad dan houten terrasplanken.

- **ONZICHTBARE BEVESTIGING**

Geen schroeven of nagels die het uitzicht verstoren en waar u zich kan aan kwetsen. Dankzij de speciaal ontworpen clips worden de planken vastgemaakt aan de houtcomposiet draagbalken.

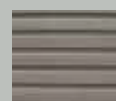
- **VERSCHILLENDE HOOGTES MOGELIJK**

De Duofuse® draagbalk kan op 2 manieren gelegd worden, zodat de terrasplanken op 35 mm of 48,5 mm hoogte van de ondergrond worden geplaatst.

KLEUREN



TROPICAL
BROWN



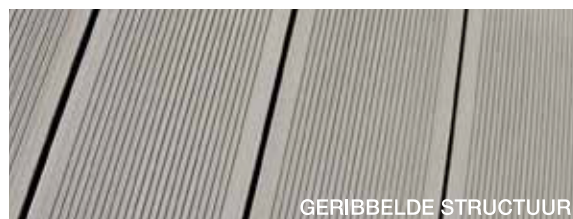
WENGE
BROWN



STONE
GREY



GRAPHITE
BLACK



GERIBBELDE STRUCTUUR



GROF GERIBBELDE STRUCTUUR



HOUTNERFSTRUCTUUR



GEBORSTELDE STRUCTUUR

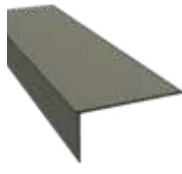
ONDERDELEN



DFB048
Draagbalk
PVC
48,5 x 35mm



DFS076
Plint
houtmeel & PVC
76 x 10mm



DFLA076
Alu L profiel
aluminium gelakt
76 x 37mm



DFC001
Standaardclips

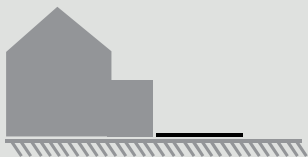


DFC002
Verbindingsclips

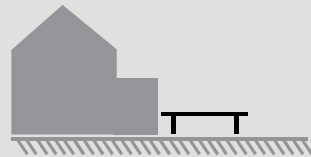


DFC004
Start- en eindclips

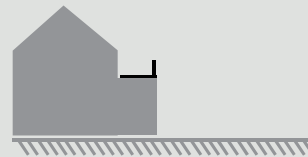
TOEPASSINGEN



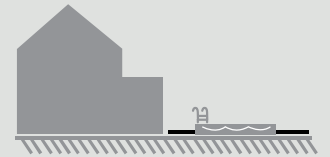
VASTE ONDERGROND



ZWEVENDE STRUCTUUR



DAKTERRAS



ZWEMBAD/VOCHTIGE OMGEVING





DRAGERS IN POLYPROPYLEEN

Voor hogere plaatsingen of plaatsing op dakterrassen kan u gebruik maken van polypropyleen dragers die hoogtes mogelijk maken tot meer dan 200 mm.

Bij gebruik van deze dragers kan u echter geen houtcomposiet draagbalken gebruiken, aangezien deze geen dragende structuur bezitten.



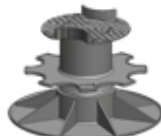
DFP30/50-75
Drager in
polypropyleen
Hoogte 30-50mm
Breedte 75mm



DFP50/90-75
Drager in
polypropyleen
Hoogte 50-90mm
Breedte 75mm



DFP90/130-75
Drager in
polypropyleen
Hoogte 90-130mm
Breedte 75mm



DFP110/150-75
Drager in
polypropyleen
Hoogte 110-150mm
Breedte 75mm



DFP150/190-75
Drager in
polypropyleen
Hoogte 150-190mm
Breedte 75mm



DFP-35
Verlengstuk
drager 35mm

ALUMINIUM ONDERCONSTRUCTIE

Een eenvoudig, duurzaam & stevig systeem

Het aluminium onderconstructie systeem zorgt voor een eenvoudige en snelle montage van de Duofuse® houtcomposiet terrasplanken. Daarnaast is de Duofuse® aluminium onderconstructie ook geschikt voor andere types terrasdelen voorzien van een sponning met minimale hoogte van 3,5mm en diepte van 8mm.

GEGARANDEERDE TIJDSBESPARING OP MONTAGE

Met het Duofuse® aluminium onderconstructie systeem wordt minimaal 50% tijd bespaard ten opzichte van traditioneel geschroefde systemen.

IDEAAL VOOR ZWEVENDE CONSTRUCTIES

Dit systeem is uitermate geschikt voor toepassingen waarbij de onderconstructie zwevend moet worden geplaatst.

Het Duofuse® onderconstructie systeem is dé oplossing voor wie efficiënt, duurzaam en prijsbewust installeert!

ONDERDELEN

Het systeem bestaat uit een gerecycleerde aluminium onderligger (40 x 43mm bxh), een in hoogte verstelbare kunststof klem met verzonken rvs-schroef en bijkomende accessoires.



DFBA040
Aluminium balk
Hoogte 40mm
Breedte 40mm
Lengte 4m00



DFC005
Klem kunststof
(incl. rvs schroef)



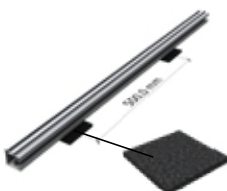
DFC006
Begin- en eindklem
rvs



DFJP
Koppelstuk
(incl. bouten & moeren)



DFMC
Multihoek
(incl. bouten & moeren)



DFR90X90
Rubberen
onderlegger
Hoogte 8mm
Breedte 90mm
Lengte 90mm

VOORDELEN

- Snellere plaatsing
- Rechte liggers
- Licht van gewicht
- Maatvast
- Weersbestendig
- Eenvoudige montage
- 100% recycleerbaar
- Voorboren niet nodig
- Onzichtbare bevestiging
- Plaatselijke demontage mogelijk

