

dudfuse®

LAMES DE TERRAS

Duofuse® est une gamme de terrasses de haute qualité et nécessitant peu d'entretien.

Les terrasses en matériau composite Duofuse® offrent une alternative durable, belle et extrêmement résistante aux terrasses en bois. Elles décorent élégamment votre jardin sous la forme d'une belle terrasse à l'aspect naturel, mais vous pouvez également les utiliser pour créer des marches pour les différences de niveau, construire des ponts ou comme surface de marche antidérapante élégante et sûre autour de votre piscine.

Le bois composite Duofuse® est composé d'un mélange de farine de bois et de PVC. Cela lui confère la chaleur et l'aspect du bois combinés aux avantages du PVC.

Les produits Duofuse® sont développés et produits en Belgique de la matière première au produit fini.



SE





avantages du bois composite













Facile à installer

Facile d'entretien, plus besoin d'huile

Respectueux de l'environnement et recyclable

Surface brossée non glissante

Ne pourrit pas et ne se fend pas





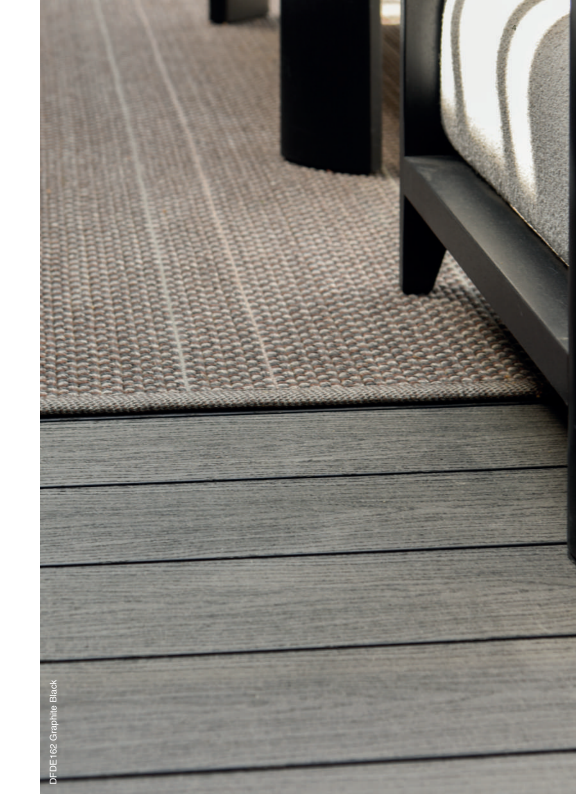
planche de terrasse solide et creuse

La qualité du bois composite (abrégé HKC ou WPC) est déterminée par sa composition. La qualité du PVC est donc essentielle!

Grâce au type et à la qualité du PVC utilisé dans Duofuse®, nous sommes les seuls à pouvoir fabriquer une planche de terrasse creuse de qualité supérieure.

L'avantage d'une planche creuse Duofuse® est qu'elle est plus légère. Elle est donc idéale en combinaison avec le système de sous-structure en aluminium Duofuse® dans des situations telles que les balcons et les toits-terrasses.

Les lames de terrasse Duofuse® massives présentent l'avantage d'avoir des caractéristiques techniques encore meilleures, notamment une classe de réaction au feu plus élevée.

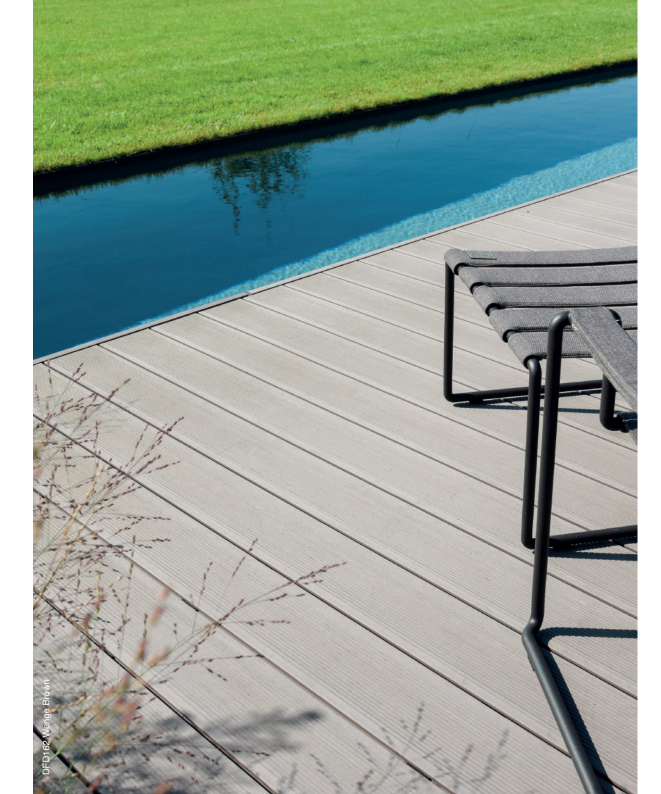


DFD162

La DFD162 est une planche creuse de 4 m de long, 162 mm de large et 28 mm d'épaisseur. Elle peut être utilisée des deux côtés.

Une face est avec fines rainures et l'autre avec rainures larges







DFDE162

La DFDE162 est une planche creuse de 4 m de long, 162 mm de large et 28 mm d'épaisseur. Elle peut être utilisée sur les deux faces.

Une face a un aspect brossé et l'autre un aspect bois.



DFDF162

La DFDF162 est une lame composite creuse, recouverte d'un film avec une structure bois photoréaliste. Cette lame mesure 4 m de long, 162 mm de large et 28 mm d'épaisseur.









RECLAIMED OAK (RO)



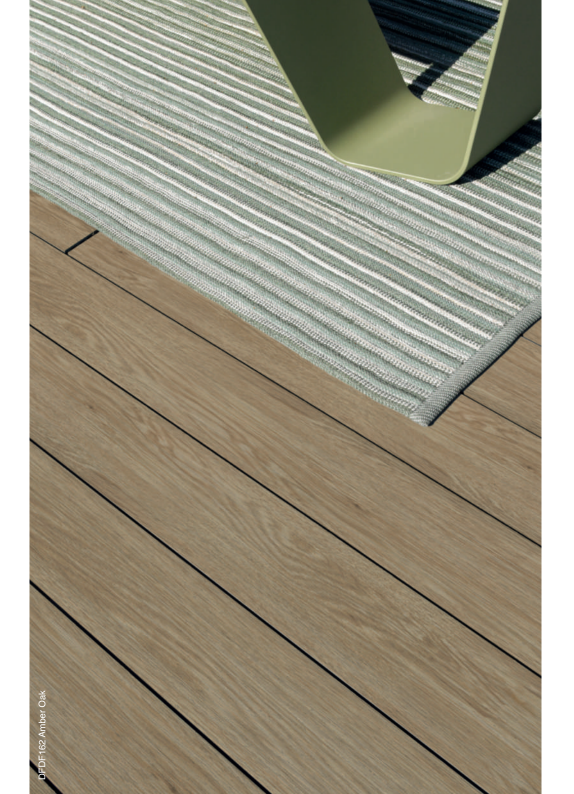
AMBER OAK (AO)



SIENNA OAK (SO)



MIDNIGHT OAK (MO)







- 1: DFDE162 Wenge Brown
- 2: DFD162 Wenge Brown
- 3: DFDE162 Wenge Brown
- 4: DFDE162 Graphite Black



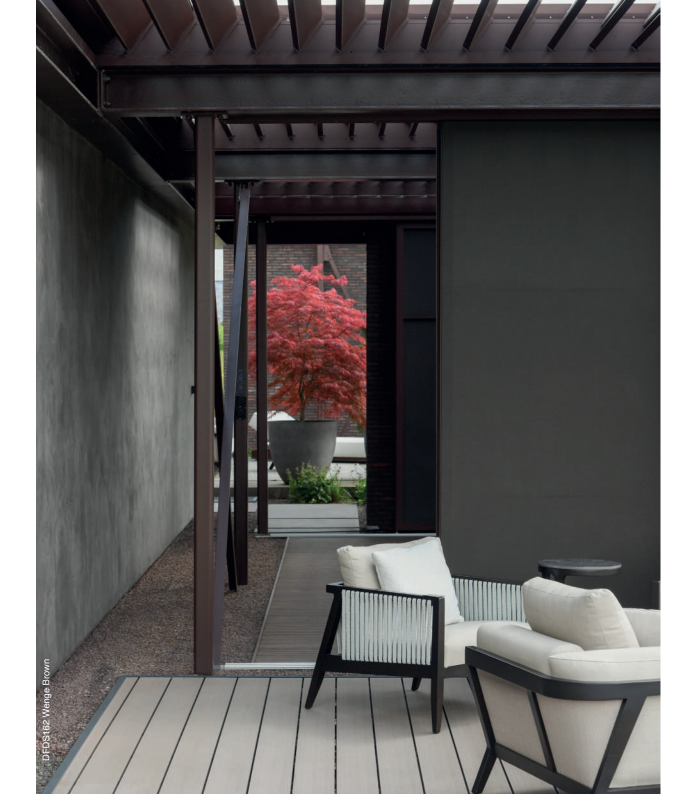
- 5: DFD162 Wenge Brown
- 6: DFDE162 Graphite Black
- 7: DFDE140 Graphite Black
- 8: DFDE162 Stone Grey

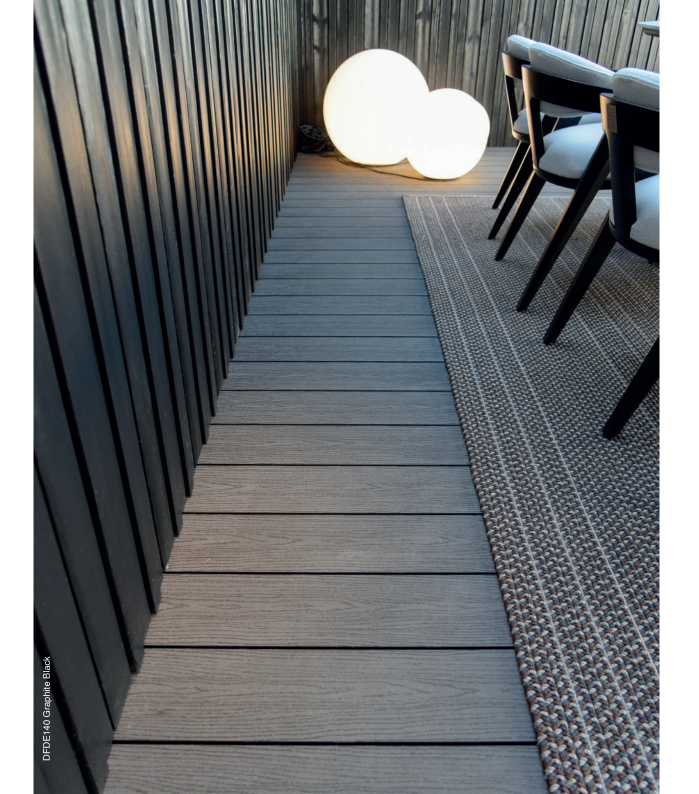
DFDS162

La DFDS162 est une lame massive. La planche de terrasse a une longueur de 4 m, une largeur de 162 mm et une épaisseur de 28 mm. Elle peut être utilisée des deux côtés.

Une face a un aspect brossé et l'autre face a un aspect finement rainuré.



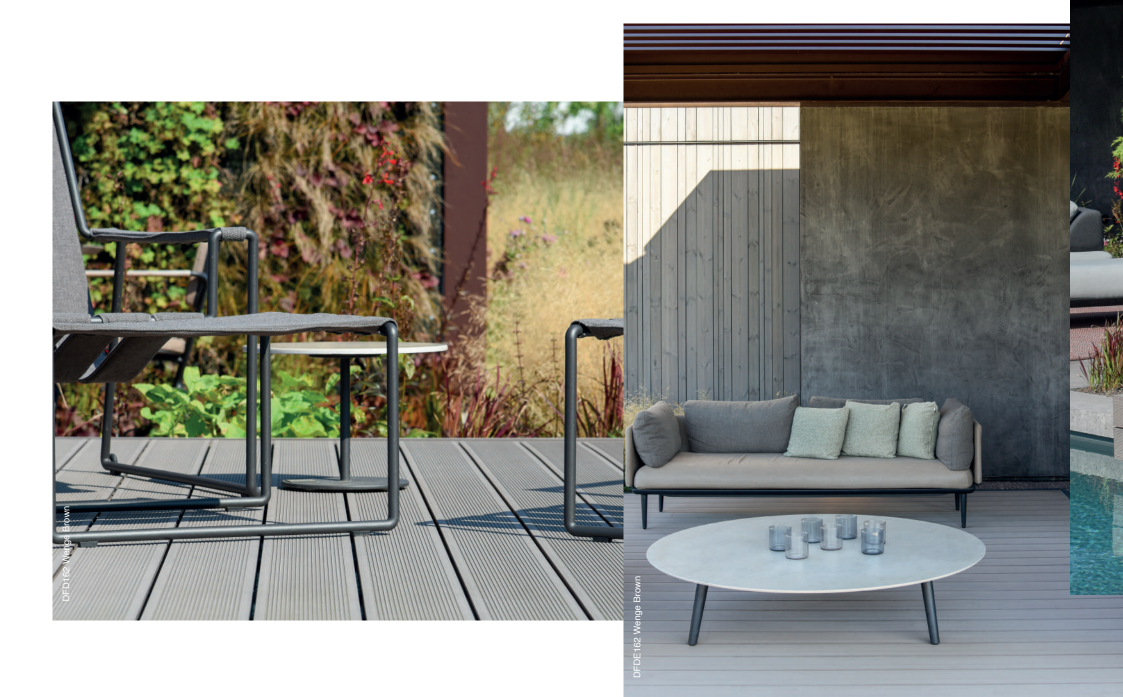


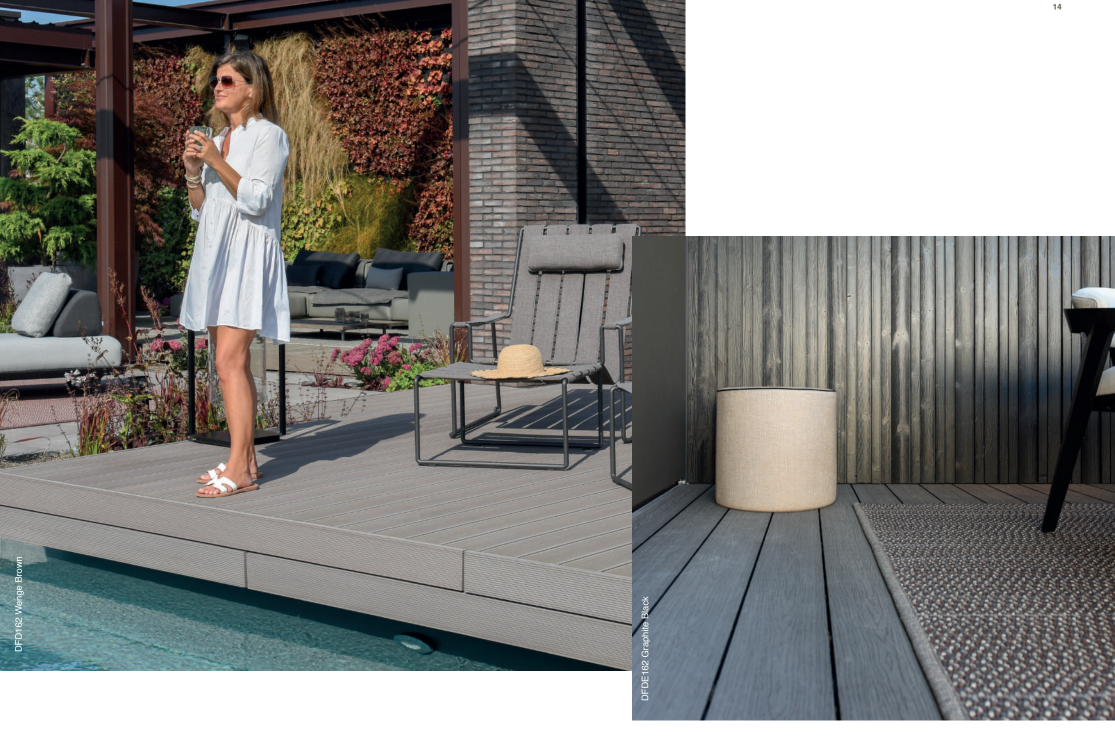


DFDE140

La DFDE140 est une planche massive qui mesure 4 m de long, 140 mm de large et 23 mm d'épaisseur. Elle peut être utilisée des deux côtés. Une face est finement rainurée et l'autre a un aspect bois.







sous-structure

Les lames de terrasse Duofuse® peuvent être fixées à la lambourde en PVC Duofuse® et aux lambourdes en bois à l'aide des clips en acier inoxydable. En outre, le système unique de sous-structure en aluminium est disponible et offre de nombreux avantages.

sous-structure en aluminium

Le système de sous-structure en aluminium permet une installation facile et rapide des lames de terrasse en bois composite Duofuse®.

gain de temps garanti pour l'assemblage

Avec le système de construction en aluminium Duofuse®, vous économiserez 50 % de votre temps en comparaison de tout autre système traditionnel à fixer.

idéal pour les constructions flottantes

Ce système convient parfaitement aux applications où la sous-structure doit être flottante.



proud partner of NOA outdoor living





écologiquement responsable

Les planches de terrasse sont fabriquées de la matière première au produit fini sur un site de production en Belgique. Les déchets peuvent être réutilisés pour la production.

Duofuse® est composé à 50 % de bois issu de la sylviculture durable en Europe. Ceci est garanti par la certification PEFC.

La partie synthétique est le PVC. Pourquoi le PVC? Il s'agit d'une matière première très résistante qui, contrairement à de nombreux autres matériaux, peut être réutilisée jusqu'à dix fois et offre donc une longue durée de vie.

sociale et durable

Plastivan mène une politique durable et sociale qui est soulignée par le label Ecovadis.



Plastivan N.V. commercialise des produits certifiés PEEC

www.pefc.be

.....

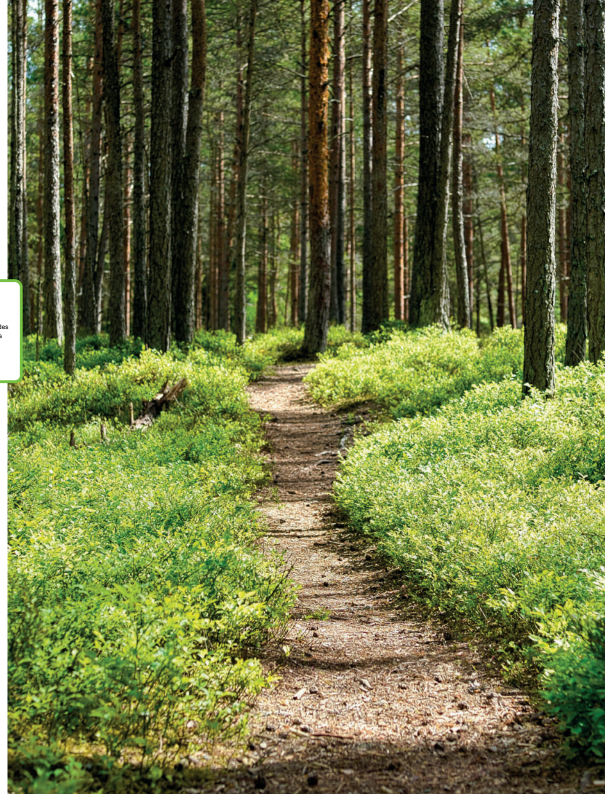












bois composite

Le bois composite Duofuse® est composé d'un mélange de farine de bois et de PVC. Cela lui confère l'aspect chaleureux du bois et les avantages du PVC en termes d'entretien.

Le bois composite Duofuse® est fabriqué de la matière première au produit fini sur un seul site de production en Belgique.

changement de couleur

Après quelques jours, le produit commence à se décolorer légèrement. Il s'agit d'un processus temporaire et naturel qui revient à sa couleur d'origine une fois que la substance appelée Lignine s'est écoulée. Le soleil et la pluie éliminent la Lignine, ce qui permet de retrouver la couleur d'origine après quelques semaines/mois.

maintenance

Le bois composite Duofuse® ne nécessite pratiquement aucun entretien et les produits de protection sont totalement inutiles. Pour l'entretien normal, on peut utiliser une brosse ou un nettoyeur à haute pression (max. 80 bars).

Les instructions de nettoyage sont disponibles sur le site www.duofuse.com

garantie

Plastivan nv offre une garantie de 10 ans sur les propriétés mécaniques des lames de terrasse Duofuse®. Les conditions de garantie sont basées sur les connaissances actuelles et l'utilisation correcte du produit.







