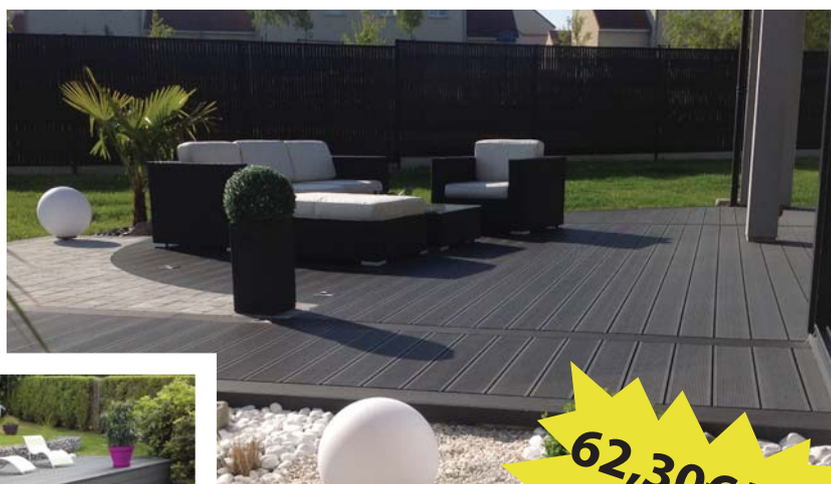




Terrasse en bois composite



Composite haut de gamme, sans PVC, faiblement dosé en bois. Vendu en kit complet prêt à poser



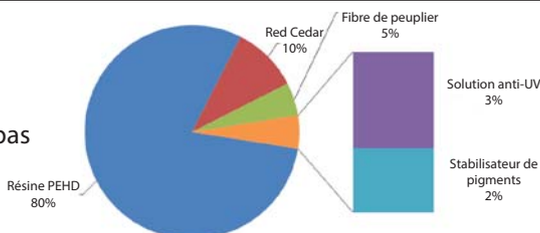
62,30€ TTC
le m²
Tout compris!

Lames
+ lambourdes
+ clips PE
+ vis
+ chevilles



COMPOSITE DE QUALITE PROFESSIONNELLE

- Teinté dans la masse
- Faible dilatation
- Traité anti UV
- Ne se déforme pas, ne tuile pas, ne pointe pas
- Durabilité importante
- Ne casse pas au gel
- Imputrescible, garantie 25 ans



CONFORT

- Pose facile et rapide
- Agréable au toucher
- Garantie sans écharde
- Visserie quasi invisible
- Antidérapant
- Se travaille avec les mêmes outils que le bois



SANS ENTRETIEN

- Lavable avec tous détergents
- Nettoyeur haute pression utilisable
- Résistant au chlore, à la javel, à l'acétone et au sel de mer
- Résiste aux tâches

2 modèles de lames. 4 finitions

Lame nevada recto Lame nevada verso Lame orlando recto Lame orlando verso



4 couleurs tendances au choix





Terrasse en bois composite



Fiche technique

Composite haut de gamme, sans PVC, faiblement dosé en bois. Vendu en kit complet prêt à poser

PRINCIPES DE MISE EN OEUVRE

Pose des lambourdes pleines en bois composite Redcinha®

Entraxe maximum de 500mm

Utilisables sur tous supports

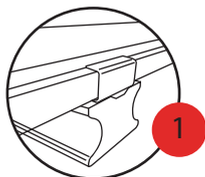
Dans le cas d'utilisation de plots ou autre structure, prévoir un point d'appui sous la lambourde tous les 300 à 400mm maximum

A la jonction de 2 lames, ne pas doubler la lambourde

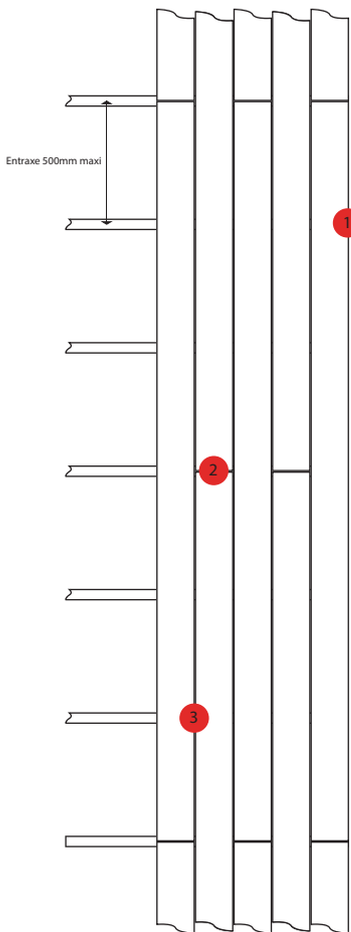
3 chevilles béton sont fournies par lambourde

Pose des lames

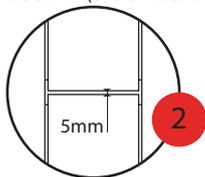
Commencer par installer les clips de départ



CLIPS DE DEPART

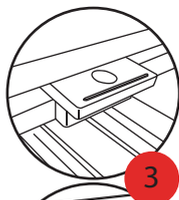


Pas de porte à faux en bout de lame
Prévoir un jeu de dilatation entre lames de 5mm (extrémités de lames)



JEU DE DILATATION

L'écart longitudinal entre lames sera donné par le clips
Mettre un clips (inox ou PE) à chaque croisement de lambourde



CLIPS PE



CLIPS INOX

Conseil du pro : à la jonction de 2 lames, retourner le clips inox afin de le fixer avec 2 vis.



Lambourdes, plinthes et cornières doivent impérativement être pré-perçées avant tout vissage, prévoir pour cela des mèches 2,5 mm pour métal, ces mèches étant fragiles, en prévoir plusieurs d'avance

LAMES 21,77€ TTC

SECTION / LONGUEUR	25 x 145 mm / 2900 mm
FINITION ORLANDO	1 face lisse - 1 face rainurée
FINITION NEVADA	1 face petites rifles - 1 face grosses rifles
COLORIS	• Gris anthracite EC102 • Gris béton EC103 • Chocolat EC101 • Brun exotique EC204
POSE	Clipsée
DENSITE	25 Kg/m ²
CHARGE MAXIMALE REPARTIE	2 T/m ²
DILATATION	2 mm/m
COMPOSITION	• 80% PEHD • 15% bois • 5% adjuvants
FABRICATION	Materiau alvéolaire extrudé sous 200 Bars 100% recyclable
DURABILITE	Garantie 25 ans contre les champignons, moisissures et insectes
ENTRETIEN	Nettoyeur haute pression à 50 cm minimum

ACCESSOIRES

CLIPS + VIS

- Clips de départ inox (à l'unité) **0,31€ TTC**
- Clips de jonction inox (sachet de 200) **62,40€ TTC**
- Clips de jonction en PE noir (sachet de 200) **12,00€ TTC**
- Vis inox (sachet de 220) **13,20€ TTC**
- Chevilles béton Nylon (à l'unité) **0,12€ TTC**



KIT DE DÉMARRAGE 14,90€ TTC

- 15 Clips de départ inox + 15 vis inox
- + 5 mèches acier + 3 embouts rallongés



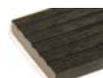
LAMBOURDE COMPOSITE PLEINE 10,34€ TTC

40 x 25 x 2900 mm



PLINTHE DE FINITION 10,39€ TTC

10 x 55 x 2000 mm



CORNIERE COMPOSITE 12,48€ TTC

• 30 x 50 x 2000 mm • 40 x 40 x 2000 mm

CORNIERE ALUMINIUM 14,50€ TTC

• 30 x 48 x 2000 mm



GEOTEXTILE

- Blanc ou noir
- 200 gr/m² **41,50€ TTC**
- 400 gr/m² **82,06€ TTC**



PLOTS REGLABLES (7/m²)

- 20/30 mm **2,03€ TTC**
- 40/65 mm **2,03€ TTC**
- 50/80 mm **2,35€ TTC**
- 80/140 mm **2,66€ TTC**
- 140/230 mm **3,29€ TTC**

