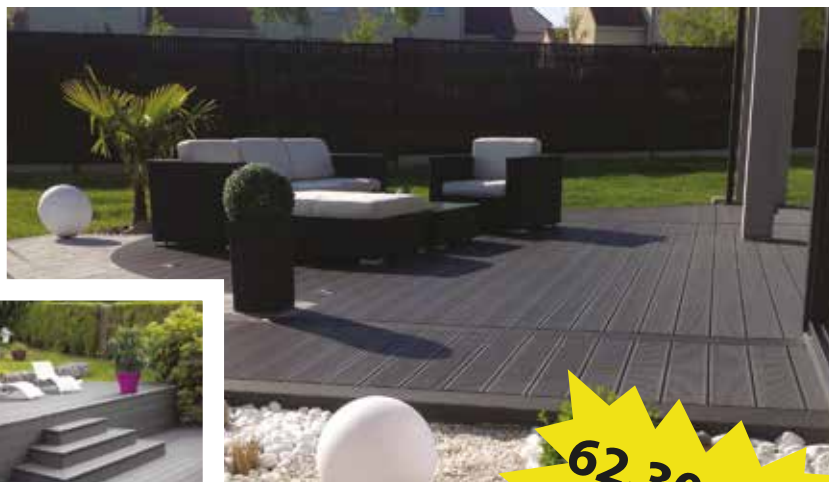




Terrasse en bois composite



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

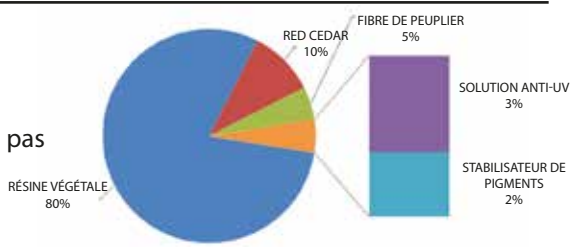


62,30€ TTC
le m²
Tout compris!

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



4 couleurs tendances au choix





Terrasse en bois composite



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

PRINCIPES DE MISE EN OEUVRE



Recommandations de stockage

Stocker les lames à plat, mettre à l'abri de la chaleur, sortir les lames au fur et à mesure de la pose.

Pose des lambourdes pleines en bois composite Redcinha®

Entraxe maximum de 500mm

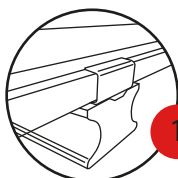
Utilisables sur tous supports

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

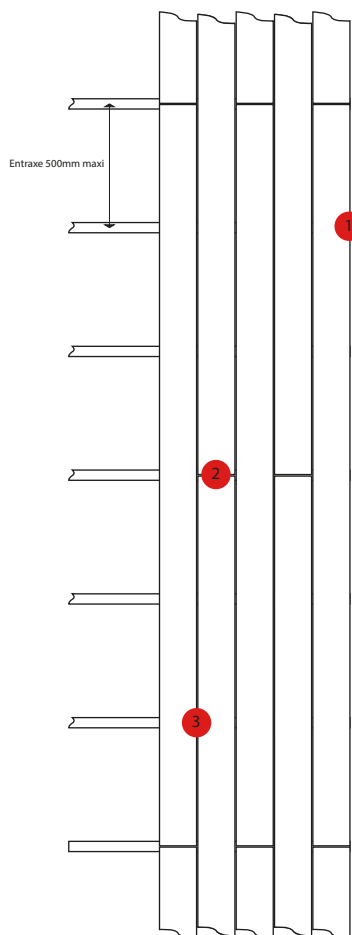
Commencer par installer les clips de départ



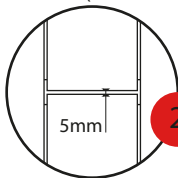
CLIPS DE DEPART



1



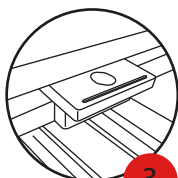
Pas de porte à faux en bout de lame
Prévoir un jeu de dilatation entre lames de 5mm (extrémités de lames)



JEU DE DILATATION

2

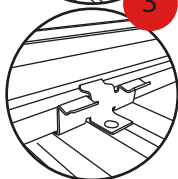
L'écart longitudinal entre lames sera donné par le clips
Mettre un clips (inox ou PE) à chaque croisement de lambourde



CLIPS PE



3



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	Matériau 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 (prix TTC à la pièce)

CLIPS + VIS

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

KIT DE DÉMARRAGE 14,90€

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

LAMBOURDE COMPOSITE PLEINE 10,34€

40 x 25 x 2900 mm

PLINTHE DE FINITION 10,39€

10 x 55 x 2000 mm

CORNIERE COMPOSITE 12,48€

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

CORNIERE ALUMINIUM 14,50€

• 30 x 48 x 2000 mm

GEOTEXTILE

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

PLOTS REGLABLES (7/m²)

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

