

# NOIR DENOIR









Essence Originaire de Nouvelle Zelande, le pin Radiata Noirdenoir a une superbe couche de carbone très craquelé et prononcée!

## **Descriptif produit**

Brûlé et huilé.

### Caractéristiques

 $\textbf{Essence:} \ \textbf{Pin} \ \textbf{radiata} \ \textbf{Ecothermo}$ 

Classe d'emploi : classe 3

Origine des bois : étranger, certification PEFC

Technique: massif

Présence de nœuds: sans nœud

### Mise en oeuvre

Fixation: vis en inox

**Pose :** Suivant le dtu 41.2 « Revêtements

extérieurs en bois »

### Vieillissement

Entretien: au choix

### **Dimensions des profils\***

	Elégie	Lames droites	Lames à biais	
Profil	₹ <b>5</b>			
Section** - lgr	21 x 130 (utile) - 3,70ml	23 x 47 / 23 x 67 23 x 140- 3,70ml	21 x 60 (utile) - 3,70ml 21 x 130(utile) - 3,70ml	
Type de pose	verticale / horizontale	claire-voie verticale***	claire-voie horizontale***	

<sup>\*</sup> Pour d'autres sections, nous consulter.



<sup>\*\*</sup>Après brûlage la section peut perdre +/- 2mm d'épaisseur ou de largeur

<sup>\*\*\*</sup> Nécessite un pare-pluie adéquat à ce type de pose.



# ACCESSOIRES DE POSE

# PIN RADIATA NOIRDENOIR

Pour la pose, veuillez vous référencer au dtu 41.2 ainsi qu'à notre guide de mise en oeuvre.

### Nos liteaux supports noir

Liteaux en Douglas noir - Classe 3 en section à 27 x 45 mm.

Liteaux en Douglas noir - Classe 3.2 avec coupe à biais en section 27 x 45 x 40 (utile)

### Vis de fixation

Nous proposons de vis à têtes noires en acier inoxydable, spécial bardage. Nous consulter sur les tarifs.

## Cornières d'angles

Pour les angles sortants, nous proposons des cornières en aluminium noir - 55 x 55 ep 1mm lgr : 4ml

_	Cornières d'angles	Liteaux noirs à biais	Liteaux droits noirs	Vis
Profil				/
Section** - lgr	55 x 55 ep 1mm lgr 4ml	27 x 45 x 40 (utile) lgr 4ml	27 x 45	4,5 / 50 4,5 / 70
Type de pose	verticale / horizontale	claire-voie verticale	élégie	Élégie ou claire-voie

#### **Entretien**

Le bois brûlé Pin Radiata Noirdenoir exposé en extérieur, ne nécessite pas de traitement de préservation pour assurer sa durabilité.

Sur ce rendu, la couche de charbon a un effet protecteur sur la fibre de bois et permet d'éviter l'entretien.

La couche de carbone déteint légèrement, mais ce changement s'atténue après quelques semaines.

Consulter nos fiches de vieillissement et d'entretien

