



**GAMME  
BARDAGE**

**PIN RADIATA  
NOIR DENOIR**



# NOIRDENOIR

## PIN RADIATA



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

### Descriptif produit

Brûlé et huilé.

### Caractéristiques

**Essence :** Pin radiata 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 »

### Vieillesissement

**Entretien :** au choix



### Dimensions des profils\*

	Elégie	Lames droites	Lames à biais
<b>Profil</b>			
<b>Section** - lgr</b>	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
<b>Type de pose</b>	verticale / horizontale	claire-voie verticale***	claire-voie horizontale***

\* Pour d'autres sections, nous consulter.

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

\*\*\* 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	élégié	Élégié 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 carbone 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

