



NOIRDELUNE

DOUGLAS







Sobre et élégant, le Douglas Noirdelune apportera une touche de modernité à votre bardage tout en gardant l'authenticité du bois et son veinage.

Descriptif produit

Brûlé, brossé et huilé.

Caractéristiques

Essence: Douglas

Classe d'emploi : Classe 3 (hors contact avec le sol)

Origine des bois : France

Technique: Massif

Présence de nœuds : De formes et de tailles variables

Mise en oeuvre

Fixation: Vis en inox

Pose: selon le dtu 41.2 « Revêtements extérieurs en bois »

Réaction au feu : Euroclasse C (selon profils)

Vieillissement

Entretien : Oui. Il se patinera avec les UV et évoluera naturellement.

Exsudation: le Douglas, bois résineux, peut présenter de l'exsudation de résine sous l'effet du soleil au cours de premières années. Ceci est un phénomène naturel.

Dimensions des profils*

	Elégie	Lames droites	Tasseaux	Lames à biais	Faux Claire-voie	Couvre joints
Profil	KEENE					The same of the sa
Section** - Igr	22 x 80 (utile) - 4ml 21 x 132 (utile) - 4ml	27 x 70 - 4ml 27 x 95 - 4ml 27 x 140 - 4ml	45 x 45 - 4ml 27 x 45 - 4ml	22 x 80 (utile) - 4ml 22 x 130 (utile) - 4ml	40 x120 (utile) – 4ml 27 x 125(utile) – 4ml	18-27 x 180 (utile) - 3ml
Type de pose	verticale / horizontale	claire-voie verticale***	claire-voie verticale***	claire-voie horizontale***	verticale / horizontale	verticale

^{*} 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

DOUGLAS NOIRDELUNE

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 27×45 mm. Liteaux en Douglas noir - Classe 3.2 avec coupe à biais en section $27 \times 45 \times 40$ (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** - gr	55 x 55 ep 1mm Igr 4ml	27 x 45 x 40 (utile) lgr 4ml	27 x 45	4/ 50 4,5 / 70
Type de	verticale / horizontale	claire-voie verticale	élégie	Élégie ou claire-voie

Entretien

Le bois brûlé Douglas Noirdelune exposé en extérieur, ne nécessite pas de traitement de préservation pour assurer sa durabilité.

Cependant, à l'instar des autres bois, sous l'action conjuguée du soleil, de la pluie et des polluants atmosphériques, le bois finira par prendre une patine passée.

Consultez nos fiches de vieillissement et d'entretien

Caractéristiques techniques					
Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524	Comportement au feu	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524			
Résistance thermique R en m2. K/W : 0.13	Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D- s2, d0 (suivant la norme 14915) Euroclasse C-s2,d0 (selon profils, nous contacter) Euroclasse B (nous contacter)	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 72 µ			

Caractéristiques mécaniques						
Contrainte de	Contrainte de	Contrainte de	Contrainte	Module	Conforme	
rupture à la	rupture à la	rupture au	de rupture à	d'élasticité en	pour mise en	
compression :	traction :	cisaillement :	la flexion :	flexion : 12100	oeuvre en	
55Nm/mm2	93N/mm2	9.5	85 N/Nm2	N/mm2	zone Q4	