

**BARDAGE BOIS DOUGLAS CLASSE 3.2 BRUN - ASLOG
27*125*LONG.DISPONIBLE**



Description

Bardage en Douglas. Avec un aubier distinct de couleur jaune brun clair et un fil droit, le bois douglas affiche une élégante teinte d'un brun rosé qui lui confère instantanément un esprit chaleureux et authentique. Très peu sujet à la déformation, le bois pin douglas présente une très bonne durabilité naturelle et une solidité remarquable. Sa teneur en résine le rend par ailleurs très résistant aux insectes, champignons et aux intempéries, tout en le rendant peu imprégnable. Issu de forêts gérées durablement en France, le Douglas, présente un fil droit, et un grain moyen. D'une bonne stabilité dimensionnelle, il est durable jusqu'à 50 ans s'il a été préservé en classe 3.1, et s'il est recouvert d'une finition entretenue. Une réalisation en douglas est ainsi synonyme de performances et de longévité.

Informations complémentaires

Fabrication	France
Fixation	Masquée
Titre court	BARDAGE DOUGLAS BRUN - ASLOG 27*125
Sens de la pose	Horizontal, Vertical
Essence / Matière	Douglas
Nom du profil	Aslog
Nom Latin de l'essence	Pseudotsuga menziesii
Epaisseur (en mm)	27
Origines des essences	France
Largeur (en mm)	125
Qualité de bois	1-2
Type de pose	Aspect Claire Voie
Ecocertification	PEFC
Etat de surface	Raboté
Préservation	Classe 3.2
Finition extrémité	Rainure languette
Garanties de durabilité	10 ans
Finitions	Sans finition
Coloris	Brun
Mise en oeuvre	Selon DTU 41-2
Catégorie parente du produit	Façade
Sous catégorie produit	Bardage
Garanties de durabilité	OUI
Ep*Larg (mm)	27*125
Longueur (m)	3.00 - 4.00
Unité de vente	m ²

Masse Volumique (en kg par m3)	550
Certification Préservation	OUI
Certification Préservation	OUI
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Un bardage massif naturellement durable et écoenvironnemental • Douglas classe 3.2 naturellement durable jusqu'à 50 ans (hors aubier) • Bardage garanti 10 ans sur la préservation • Les produits traités par autoclave sous pression, après traitement contiennent une grande quantité d'humidité et ce tant qu'ils n'ont pas été parfaitement ventilés pour leur permettre de sécher. Il convient donc de vous assurer que le bois que vous allez installer ait suffisamment séché, avec une hygrométrie de 20% environ, avant d'envisager la mise en œuvre. La période d'installation et l'humidité ambiante entrent aussi en ligne de compte. En effet un bois installé humide, va inévitablement se rétracter lors d'une exposition aux premières chaleurs, créant des variations dimensionnelles de nature à créer d'éventuels désordres (lames qui se déboitent, fixation masquée qui devient apparente, etc..). Il appartient au poseur de bien vérifier la siccité des bois avant leur mise en œuvre.
Domaine d'emploi	Revêtement de façade, pour constructions neuves, extensions, surélévations, ou rénovations. Idéal pour une isolation thermique par l'extérieur (ITE).
Conseils d'entretien	Pour entretenir votre bardage il est conseillé de le laver à l'eau claire (pas de jet haute pression), éventuellement avec un détergeant neutre pour bardage, puis appliquer une couche de rénovateur (disponible sur ce site).
Logo Fournisseur	logo_ewood_carre_fond_noir.png