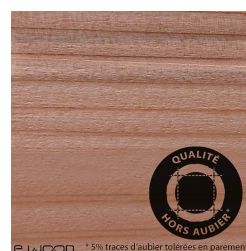
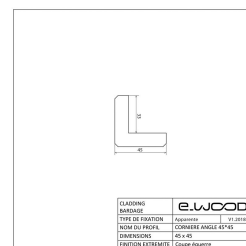


ACCESSOIRES BARDAGE BOIS DOUGLAS CLASSE 3.1 NATUREL - CORNIERE ANGLE 45*45*3000



Description

Le Douglas issu de forêts françaises, est une essence qui affiche une élégante teinte d'un brun rosé qui lui confère instantanément un esprit chaleureux et authentique. Sa forte teneur en résine le rend assez 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.

Informations complémentaires

Fabrication	France
Titre court	ACCESSOIRES BARDAGE DOUGLAS NATUREL - CORNIERE ANGLE 45*45*3000
Essence / Matière	Douglas
Nom du profil	Corniere Angle
Nom Latin de l'essence	Pseudotsuga menziesii
Epaisseur (en mm)	45
Origines des essences	France
Largeur (en mm)	45
Qualité de bois	1-2
Etat de surface	Raboté
Préservation	Classe 3.1
Finition extrémité	Coupe Equerre
Finitions	Sans finition
Coloris	Naturel
Mise en oeuvre	Selon DTU 41-2
Catégorie parente du produit	Façade
Sous catégorie produit	Accessoires Bardage
Ep*Larg (mm)	45*45
Longueur (m)	3.00
Unité de vente	Piece
Masse Volumique (en kg par m3)	550
Avantages du Produit	<ul style="list-style-type: none">• Cette essence locale appréciée pour son veinage rouge à l'état naturel, présente néanmoins des nœuds étoiles importants et se révèle assez fendif dans le temps, lui conférant un aspect rustique.

Domaine d'emploi

Accessoires de finition pour bardage en Douglas. Ils ont été conçus pour permettre de finir les angles avec le même souci du détail que le soin apporté à la fabrication des bardages.

Conseils d'entretien

Douglas non préservé. Il évoluera alors normalement en prenant une teinte grise argentée. Pour préserver son esthétique originelle, il est conseillé d'attendre 1 an après la pose pour appliquer sur bois sec une finition saturateur qui aura pour effet de nourrir le bois et agira comme un retardateur de vieillissement. Pour les Douglas avec présence d'aubier, il est impératif d'appliquer un traitement de préservation avant la mise en œuvre.